



Załączniki do Rozporządzenia
Ministra Gospodarki Morskiej i
Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra
Inwestycji i Rozwoju z dnia.....

ZAŁĄCZNIK NR 2

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1: 200 000 – ROZSTRZYGNĘCIA SZCZEGÓŁOWE**

Projekt z dnia 19.12.2018 r.

§ 1. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.01.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.01.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 01 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 53° 57' 28.454" N | 14° 19' 26.073" E |
| | | | 2 | 53° 56' 25.769" N | 14° 19' 25.608" E |
| | | | 3 | 53° 54' 51.831" N | 14° 19' 7.834" E |
| | | | 4 | 53° 55' 44.124" N | 14° 13' 35.054" E |
| | | | 5 | 54° 7' 32.800" N | 14° 14' 15.267" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 213,53 km ² | | 6 | 54° 7' 31.340" N | 14° 16' 44.069" E |
| | | | 7 | 54° 1' 44.463" N | 14° 18' 17.150" E |
| | | | 8 | 54° 0' 42.783" N | 14° 18' 33.780" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.1 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); | | | | | |

- 6) rybołówstwo (R);
- 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 8) transport (T);
- 9) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla funkcjonowania portu lub przystani:
 - a) z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do podakwenu 01.325.Ip.
W podakwenu ogranicza się realizację funkcji do:
 - przedsięwzięć niepowodujących powstania urobku lub dla których zabezpieczono obszar dla odkładania urobku, jeśli powstanie on w trakcie budowy i eksploatacji inwestycji;
 - sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej oraz sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenu 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenu:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz miejsc odkładania urobku, a na redzie portów Świnoujście i Szczecin oraz obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- b) w podakwenie 01.500.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- c) w podakwenie 01.800.S i 01.801.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- d) w podakwenie 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- e) w podakwenie 01.325.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających możliwości rozbudowy portu;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 01.500.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 01.700.R, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do obszaru i zapisów koncesji nr 9/2017/Ł;
- b) na obszarze koncesji nr 9/2017/Ł ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi na redzie portów Świnoujście i Szczecin i nieutrudniających utrzymania właściwych parametrów podejściowego toru wodnego do portu Świnoujście;
 - c) w podakwenu 01.325.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających możliwości rozbudowy portu;
 - 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
 - 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania węglowodorów do obszaru objętego zapisami koncesji 09/2017/Ł oraz do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi na redzie portów Świnoujście i Szczecin lub utrudniający utrzymanie właściwych parametrów podejściowego toru wodnego do portu Świnoujście;
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń związanych z rozbudową portu do podakwenu 01.325.Ip;
 - c) ogranicza się wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej do podakwenu 01.800.S oraz do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - d) w podakwenu 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - 9) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
 - 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) wyznacza się podakwenu przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 01.800.S oraz wyznacza się podakwenu 01.801.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej do czasu rozbudowy portu;

- b) w podakwencie 01.801.S ogranicza się wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej do sposobów umożliwiających realizację rozbudowy portu;
- c) w podakwenach 01.800.S oraz 01.801.S ogranicza się tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;

11) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portów morskich Świnoujście i Szczecin;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portów morskich Świnoujście i Szczecin;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 4) w akwencie dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów w ramach koncesji 9/2017/Ł.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) zaleca się zachowanie integralności dna i jakości cennych siedlisk dennych. Z wyłączeniem podakwenu 01.325.Ip oraz torów wodnych, po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego w zakresie możliwym do wykonania technicznie;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwenu 01.700.R (ujście cieśniny Świny) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopali i wydobywanie kopalin ze złóż wyłącznie w ramach koncesji 9/2017/Ł.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 01.500.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwenie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów;
- 2) wyznacza się podakweny 01.800.S oraz 01.801.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzania elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności cieśniny Świny w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 01.700.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen składa się z obszaru portu morskiego w Świnoujściu oraz sąsiadującej strefy przybrzeżnej. Elementem składowym obszaru morskiego jest reda portów Świnoujście i Szczecin z torem podejściowym i kotwiczowiskami;
- 3) w akwencie planowana jest rozbudowa infrastruktury portowej po wschodniej stronie Portu Zewnętrznego w Świnoujściu;
- 4) akwen wykorzystywany na cele transportu - przez jego obszar przechodzi jeden z ważniejszych szlaków komunikacyjnych zapewniający dostęp zarówno do terminala LNG w Świnoujściu, portu morskiego Świnoujście (terminale handlowe i promowe), jak i do portu morskiego Szczecin;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich Świnoujście i Szczecin oraz infrastrukturę portową portów morskich Świnoujście i Szczecin;
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 7) w akwencie zlokalizowane są tory wodne 0033 podejściowy, 0217 przybrzeżny, 0309 morski MARYNARKI WOJENNEJ RP;
- 8) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w obszarze morskim portu w Świnoujściu nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włączonymi);
- 9) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu;
- 10) akwen przybrzeżny wykorzystywany jest na cele turystyczne - głównie turystyka plażowa, rekreacja wodna, żeglarstwo (mariny w Świnoujściu);
- 11) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w akwencie udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze Wolin;
- 13) w obszarze akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia;
- 14) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH 320019);
- 15) w akwencie prowadzone są badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra, obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja na „Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się:
- uwzględnienie na etapie projektu inwestycji potrzeby rezerwacji obszaru do odkładania urobku w trakcie eksploatacji oraz konsekwencji tej rezerwacji dla środowiska;
 - rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji w akwenu o zasoby i rekrutacje ryb ważnych dla rybołówstwa;
- c) w związku z funkcją podstawową akwenu, po wygaśnięciu obowiązującej koncesji na wydobycie węglowodorów nr 9/2017/Ł nie zaleca się jej przedłużania.

§ 2. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.02.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.02.C | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 02 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 1' 4.178" N | 14° 40' 16.281" E |
| | | | 2 | 54° 0' 21.396" N | 14° 40' 41.782" E |
| | | | 3 | 53° 59' 59.363" N | 14° 39' 7.203" E |
| | | | 4 | 54° 0' 58.645" N | 14° 38' 47.899" E |
| | | | 5 | 53° 58' 44.864" N | 14° 29' 26.570" E |
| | | | 6 | 53° 57' 2.038" N | 14° 26' 20.063" E |
| | | | 7 | 53° 56' 18.752" N | 14° 27' 29.763" E |
| | | | 8 | 53° 54' 51.831" N | 14° 19' 7.834" E |
| | | | 9 | 53° 56' 25.769" N | 14° 19' 25.608" E |
| | | | 10 | 53° 56' 17.779" N | 14° 21' 26.968" E |
| | | | 11 | 53° 56' 48.296" N | 14° 23' 53.969" E |
| | | | 12 | 53° 57' 22.435" N | 14° 25' 25.600" E |
| | | | 13 | 53° 59' 15.023" N | 14° 28' 42.725" E |
| | | | 14 | 54° 2' 7.257" N | 14° 40' 30.875" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 50,79 km ² | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.2 Załącznika nr 1 – Ustalenia Ogólne | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |

1) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwencie 02.906.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu lub przystani:

- a) wyznacza się podakwen, przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich - 02.300.Ip dla przystani morskiej w Międzyzdrojach. W podakwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwencie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- b) w podakwencie 02.300.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- c) w podakwencie 02.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) zakazuje się realizacji funkcji poza obszarem i zapisami koncesji nr 9/2017/Ł;
 - b) na obszarze koncesji nr 9/2017/Ł ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej;
 - nieograniczających dostępu do istniejącej przystani morskiej w Międzyzdrojach (podakwen 02.300.Ip);
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej (podakwen 02.906.B);
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 7) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania węglowodorów do obszaru objętego zapisami koncesji 09/2017/Ł;
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwencie 02.300.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie przystani morskiej w Międzyzdrojach;
- d) w podakwencie 02.906.B:
- zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 84 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwencie 02.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w podakwencie 02.906.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-10 do sposobów niezakłócających obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) w całym akwencie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do przystani morskiej w Międzyzdrojach;

- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin (złoże Wolin).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) z wyjątkiem torów wodnych, zaleca się zachowanie integralności dna i jakości cennych siedlisk dennych. Po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego w zakresie możliwym do wykonania technicznie;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 02.906.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4396 Międzyzdroje;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż wyłącznie w ramach koncesji 09/2017/Ł.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 02.906.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje;
- 2) wyznacza się podakwen 02.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust.1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz wód terytorialnych RP;
- 2) akwen o zmiennej dynamice linii brzegu. W okolicach Świnoujścia występują odcinki o charakterze akumulacyjnym, na pozostałym obszarze układ erozyjny lub w okresowej równowadze. System ochrony brzegu w okolicach Międzyzdrojów i Dziwnowa wspomagany elementami technicznymi;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w akwencie nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włączonymi);
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do przystani morskiej w Międzyzdrojach oraz infrastrukturę portową przystani morskiej w Międzyzdrojach;
- 6) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie MARYNARKI WOJENNEJ RP P-38, P-37, P-36 i kotwiczowisko MARYNARKI WOJENNEJ RP K-13;

- 7) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4396 Międzyzdroje;
- 8) akwen wykorzystywany na cele turystyki nadmorskiej. Aktywność turystyczna skupiona w okolicach Świnoujścia, Międzyzdrojów i Dziwnowa, głównie turystyka plażowa, rekreacja wodna, żeglarstwo (mariny w Świnoujściu i Dziwnowie). W Międzyzdrojach funkcjonuje molo wraz z pasażerskim stanowiskiem cumowniczym;
- 9) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwencie udzielono koncesji nr 09/2017/Ł na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów na obszarze Wolin;
- 11) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH 320019) oraz obszarem Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002);
- 12) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej, zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.03.O, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| POM.03.O | | | O | |
| 2. NUMER AKWENU | 03 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 53° 56' 18.752" N 14° 27' 29.763" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 27,19 km ² | | 2 | 53° 57' 2.038" N 14° 26' 20.063" E |
| | | | 3 | 53° 58' 44.864" N 14° 29' 26.570" E |
| | | | 4 | 54° 0' 58.645" N 14° 38' 47.899" E |
| | | | 5 | 53° 56' 18.752" N 14° 27' 29.763" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.3 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w podakwencie 03.906.B ogranicza się realizacji funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; 5) inne: a) w podakwencie 03.906.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-4 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej. | | | | |

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) nie zostały zgłoszone do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 03.906.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4396 Międzyzdroje;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 03.906.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen położony jest w obszarze Wolińskiego Parku Narodowego, na którym obowiązują przepisy odrębne;
 - b) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH 320019) oraz Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002), na których obowiązują przepisy odrębne;
 - c) obowiązują zapisy regulujące sposoby i zakres ochrony siedlisk oraz gatunków, a także ustalające miejsca udostępnione w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych oraz do połowu ryb innego niż rekreacyjne, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich. |
| 12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz wód terytorialnych RP; 2) akwen pokrywa się z granicami morskiej części Wolińskiego Parku Narodowego; 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter erozyjny z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony; 4) w akwencie zlokalizowany jest wrak „Furstenwalde” (Grodno); 5) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4396 Międzyzdroje; 6) w akwencie udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów na obszarze Wolin; 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, skarpia i okonia. |
| 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH 320019); 2) REKOMENDACJE: <ul style="list-style-type: none"> a) brak. |

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.04.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|
| POM.04.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 04 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 1' 58.579" N | 14° 46' 38.396" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 23,57 km ² | | 2 | 54° 0' 21.396" N | 14° 40' 41.782" E |
| | | | 3 | 54° 1' 4.178" N | 14° 40' 16.281" E |
| | | | 4 | 54° 2' 7.257" N | 14° 40' 30.875" E |
| | | | 5 | 54° 2' 50.089" N | 14° 41' 22.760" E |
| | | | 6 | 54° 3' 13.671" N | 14° 42' 28.111" E |
| | | | 7 | 54° 3' 30.129" N | 14° 45' 43.037" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.4 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrożających systemowi ochrony brzegów; – niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 04.701.R ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 04.907.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - c) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwenie 04.907.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
- a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - b) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- c) w podakwenie 04.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- d) w podakwenie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- e) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 4) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 04.701.R, poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i nieutrudniających utrzymania właściwych parametrów podejściowego toru wodnego do portu w Dziwnowie;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

b) w podakwencie 04.907.B:

- zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 25 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

c) w podakwencie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;

d) w podakwencie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwencie przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 04.800.S.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

a) w podakwencie 04.907.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

b) w podakwencie 04.602.C przeznaczonym na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego, zakazuje się odkładania urobku;

c) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dziwnowie;

2) rozbudowa infrastruktury portowej;

- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 04.907.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego 4301 Dziwnów;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 04.701.R (ujście cieśniny Dziwna) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 04.501.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów;
- 2) wyznacza się podakwen 04.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 3) wyznacza się podakwen 04.907.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Dziwnów), na którym obowiązują ograniczenia kubaturowe;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności cieśniny Dziwna z morzem, w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 04.701.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust.1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Dziwnowie oraz jego infrastrukturę portową;
- 3) w akwencie wykonywane są prace związane z utrzymywaniem podejściowego toru wodnego do portu morskiego Dziwnów;
- 4) akwen o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z obszarami czasowej równowagi. System ochrony brzegów wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne;

- 6) Dziwnów jest ważnym portem rybackim. Do portu mogą przyplýwać statki rybackie z dorszami w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i z ładunkiem ryb niesortowych;
- 7) maksymalna długość całkowita statków mogących zawijać do portu wynosi 60 m, a maksymalna szerokość całkowita 11,5 m;
- 8) akwen wykorzystywany na cele turystyki nadmorskiej; na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 9) w akwencie zlokalizowane jest poligon morski MARYNARKI WOJENNEJ RP P-31 oraz tor wodny 0031podejściowy MARYNARKI WOJENNEJ RP
- 10) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4301 Dziwnów;
- 11) akwen wykorzystany w niewielkim stopniu przez transport;
- 12) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia oraz umiarkowane dla śledzia populacji jesiennej;
- 13) w akwencie rejon wpływu cieśniny Dziwna, który ma duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych
- 14) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH 320018);
- 15) w akwencie zlokalizowane są elementy infrastruktury technicznej liniowej (kolektor ściekowy);
- 16) w akwencie prowadzone są badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony obszaru „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.05.B, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| POM.05.B | | | B | |
| 2. NUMER AKWENU | 05 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 4' 40.498" N 14° 52' 4.867" E |
| | | | 2 | 54° 3' 8.450" N 14° 52' 57.738" E |
| | | | 3 | 54° 1' 58.579" N 14° 46' 38.396" E |
| | | | 4 | 54° 3' 30.129" N 14° 45' 43.037" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 54,92 km ² | | 5 | 54° 5' 42.600" N 14° 44' 22.800" E |
| | | | 6 | 54° 7' 6.600" N 14° 50' 40.800" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.5 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających systemowi ochrony brzegów; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla dziedzictwa kulturowego: | | | | |

- a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) w podakwencie 05.502.B:
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 4) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwencie 05.502.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 05.800.S.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

9) inne:

a) zakazuje się odkładania urobku na całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) nie zostały zgłoszone do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) wyznacza się podakwen 05.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 7.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski MARYNARKI WOJENNEJ RP będący strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-29, będącego strefą okresowo zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa S-12;
- 3) północna część akwenu znajduje się w strefie EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w akwencie znajduje się tor wodny 0214 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) akwen o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegu wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi). Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości)

wykorzystujące narzędzia bierne – w akwenu nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włączonymi);

- 7) zachodnia część akwenu to częsta trasa jednostek rybackich do łowisk;
- 8) akwen sporadycznie wykorzystany przez żeglugę;
- 9) akwen wykorzystywany na cele turystyki nadmorskiej;
- 10) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 11) na przyległym obszarze lądowym znajduje się kompleks wojskowy K-4396;
- 12) w akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia oraz umiarkowane dla śledzia populacji jesiennej;
- 13) akwen graniczy z lądowym rezerwatem przyrody Klif w Dziwnówku;
- 14) w akwenu znajduje się złoże wód leczniczych „Dziwnówek Józef” nr 7944;
- 15) w akwenu nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych - śledzia populacji wiosennej i skarpia - zaleca się rozszerzenie zakresu raportu dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 6. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.06.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.06.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 06 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 9' 33.791" N | 15° 23' 23.999" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 108,18 km ² | | 2 | 54° 3' 8.450" N | 14° 52' 57.738" E |
| | | | 3 | 54° 4' 40.498" N | 14° 52' 4.867" E |
| | | | 4 | 54° 9' 35.216" N | 15° 13' 43.116" E |
| | | | 5 | 54° 10' 26.144" N | 15° 16' 9.999" E |
| | | | 6 | 54° 11' 14.507" N | 15° 23' 24.000" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.6 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; | | | | | |

b) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

b) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

c) w podakwenach 06.908.B oraz 06.909.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu lub przystani:

a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich odpowiednio: 06.301.Ip – dla przystani morskiej w Rewalu, 06.302.Ip – dla przystani morskiej w Niechorzu, 06.303.Ip – dla portu morskiego w Mrzeżynie oraz 06.304.Ip – dla portu morskiego w Dźwirzynie.

W podakwenach ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

b) w podakwenach 06.302.Ip oraz 06.303.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

c) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

5) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenu:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2 do wydzielonego podakwenu 06.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakwen 06.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - pierwszy i drugi wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe.

W podakwenu 06.200.I ogranicza się układanie wielu elementów liniowych w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

c) w podakwenach 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip oraz 06.304.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;

d) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

e) w podakwenu 06.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;

6) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenach 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip oraz 06.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących obszarów portowych i przystani;
- c) w podakwencie 06.909.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 27 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- d) w podakwencie 06.908.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 38 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- e) w podakwenach 06.908.B oraz 06.909.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej
- f) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 8) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwen 06C.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 10) inne:
- a) w podakwenach 06.909.B oraz 06.908.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-10 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - b) w całym akwencie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

- c) w podakwencie 09.601.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- d) w akwencie po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (pierwszy i drugi wariant przebiegu);
- 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dźwirzynie;
- 3) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Mrzeżynie;
- 4) utrzymanie dostępu do przystani morskich w Rewalu i w Niechorzu;
- 5) inwestycje związane z wydobywaniem wód termalnych z utworów jury dolnej ze złoża położonego w rejonie miejscowości Trzęsacz, otworem Trzęsacz GT-1;
- 6) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwenty 06.909.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego kompleksu wojskowego 4064 Mrzeżyno;
 - b) wyznacza się podakwenty 06.908.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego kompleksu wojskowego 4281 Niechorze;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwenty 06.702.R (obszar przyujściowy rzeki Rega) oraz 06.703.R (obszar przyujściowy rzeki Błotnica) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:

a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 06.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe, wyprowadzający infrastrukturę na ląd (pierwszy i drugi wariant przebiegu);
- 2) wyznacza się podakwen 06.909.B, będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4064 Mrzeżyno;
- 3) wyznacza się podakwen 06.908.B, będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4281 Niechorze;
- 4) wyznacza się podakwen 06.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 5) ustala się wymóg utrzymania drożności rzek Rega i Błotnica w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 06.702.R oraz 06.703.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie znajdują się obiekty o wartości zabytkowej, w tym dwa zewidencjonowane stanowiska archeologiczne oznaczone: Dźwirzyno (Bałtyk) stan. 2 AZP 15-14/7 oraz Dźwirzyno stan. 1, AZP 15-14/8;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar sięgający 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o zróżnicowanym typie brzegu, występują odcinki zarówno erozyjne jak i akumulacyjne. System ochrony brzegu wspomagany jest umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski, progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne;
- 5) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich w Mrzeżynie i Dźwirzynie, przystani morskich w Rewalu i Niechorzu, oraz ich infrastrukturę portową;
- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 8) akwen wykorzystywany na cele turystyki nadmorskiej;
- 9) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwencie położone są obszary przetargowe na poszukiwanie i wydobywanie węglowodorów (Ustronie N);
- 11) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej (szczególnie w części zachodniej), skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 12) akwen graniczy z lądowymi obszarami: obszarem Natura 2000 „Wybrzeże Trzebiatowskie” (PLB 320010), obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski” (PLH 320017), rezerwatem przyrody „Klif w Łukęcinie”, rezerwatem przyrody „Nadmorski Bór Bażynowy w Mrzeżynie” oraz rezerwatem „Jezioro Liwia Łuża”;
- 13) akwen wykorzystywany pod badania naukowe (monitoring stanu środowiska, połowy badawcze);
- 14) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;

- 15) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane są kompleksy wojskowe K-1712, K-4064 w Mrzeżynie oraz K-4281 Niechorze;
- 16) w akwenu znajdują się ujścia kolektorów ściekowych;
- 17) na przyległym obszarze lądowym znajdują się stanowiska archeologiczne APZ 14-15/7 oraz 14-15/8 w Dźwirzynie;
- 18) w akwenu zlokalizowana jest część obszaru koncesyjnego na wydobywanie wód termalnych z utworów jury dolnej ze złoża położonego w rejonie miejscowości Trzęsacz, otworem Trzęsacz GT-1.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.07.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.07.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 07 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 10' 11.040" N | 15° 30' 14.711" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 21,63 km ² | | 2 | 54° 9' 33.791" N | 15° 23' 23.999" E |
| | | | 3 | 54° 11' 14.507" N | 15° 23' 24.000" E |
| | | | 4 | 54° 11' 40.268" N | 15° 29' 9.083" E |
| | | | 5 | 54° 11' 51.626" N | 15° 29' 55.670" E |
| | | | 6 | 54° 10' 52.276" N | 15° 29' 47.828" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.7 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; | | | | | |

- b) w podakwenie 07.704.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) wyznacza się podakwen przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich - 07.304.Ip dla portu morskiego w Dźwirzynie.
W podakwenie ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 07.704.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb:
- 3) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwenie 07.704.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 4) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2 do wydzielonego podakwenu 07.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa
- b) wyznacza się podakwenu 07.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.
W podakwenu ogranicza się układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- c) w podakwenu 07.304.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- d) w podakwenu 07.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- e) w podakwenu 07.704.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenu 07.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie portu morskiego w Dźwirzynie;
 - c) w podakwenu 07.704.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen 07.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dźwirzynie;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Danią;
- 4) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) wyznacza się podakweny 07.704.R (obszar przyujściowy rzeki Błotnica) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) wyznacza się podakwen 07.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, wyprowadzający infrastrukturę na ląd;

2) wyznacza się podakwen 07.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;

3) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Błotnica w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 07.704.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;

2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

a) brak;

3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

a) brak;

4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

a) brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar sięgający 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o zróżnicowanym typie brzegu, występują odcinki zarówno erozyjne jak i akumulacyjne. System ochrony brzegu wspomagany jest umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski, progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Dźwirzynie oraz jego infrastrukturę portową;
- 6) w akwenu zlokalizowane jest miejsce odkładania urobku dla portu morskiego Dźwirzyno;
- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 8) akwen wykorzystywany na cele turystyki nadmorskiej;
- 9) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazynie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwenu znajduje się poligon morski MARYNARKI WOJENNEJ RP P-27;
- 11) akwen wykorzystywany pod badania naukowe (monitoring stanu środowiska, połowy badawcze);
- 12) w akwenu znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) w akwenu znajdują się ujścia kolektorów ściekowych;
- 14) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Wydmę między Dźwirzynem a Grzybowem”;
- 15) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej (szczególnie w części zachodniej), skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);

16) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 8. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.08.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|----|--------------------------|--|-------------------|-------------------|
| POM.08.Pw | | | Pw | | |
| 2. NUMER AKWENU | 08 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 10' 26.144" N | 15° 16' 9.999" E |
| | | | 2 | 54° 4' 40.498" N | 14° 52' 4.867" E |
| | | | 3 | 54° 7' 6.600" N | 14° 50' 40.800" E |
| | | | 4 | 54° 5' 42.600" N | 14° 44' 22.800" E |
| | | | 5 | 54° 3' 30.129" N | 14° 45' 43.037" E |
| | | | 6 | 54° 3' 13.671" N | 14° 42' 28.111" E |
| | | | 7 | 53° 59' 15.023" N | 14° 28' 42.725" E |
| | | | 8 | 53° 56' 25.769" N | 14° 19' 25.608" E |
| | | | 9 | 54° 0' 42.783" N | 14° 18' 33.780" E |
| | | | 10 | 54° 23' 16.368" N | 15° 25' 39.985" E |
| | | | 11 | 54° 12' 58.594" N | 15° 31' 31.178" E |
| | | | | 54° 11' 51.626" N | 15° 29' 55.670" E |
| | | | punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu | | |
| | | | 12 | 54° 3' 43.800" N | 14° 27' 52.800" E |
| | | | 13 | 54° 0' 30.600" N | 14° 27' 52.800" E |
| | | | 14 | 54° 2' 48.600" N | 14° 36' 22.800" E |
| | | | 15 | 54° 6' 24.600" N | 14° 36' 22.800" E |
| | | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.8 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | |
| 4. POLE POWIERZCHNI | | | | | |
| 987,41 km ² | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); | | | | | |

9) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

1) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

a) na całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 08.200.I oraz 08.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakweny:

08.200.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - trzech wariantów przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe,

08.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

W podakwenach 08.200.I oraz 08.201.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów

bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

c) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

4) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów od 08.601.C do 08.617.C. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin i wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów do obszaru objętego zapisami koncesji nr 9/2017/Ł oraz do obszaru USTRONIE N;

b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

c) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

6) dla rybołówstwa:

a) zakazuje się stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych w obszarze przeznaczonym na składowanie obiektów dziedzictwa kulturowego, po rozpoczęciu ich składowania;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów do obszaru objętego zapisami koncesji nr 9/2017/Ł oraz do obszaru USTRONIE N;

b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów MARYNARKI WOJENNEJ RP;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- c) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego

8) dla transportu:

- a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

10) inne:

- a) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
- lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- c) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi;
- d) po rozpoczęciu składowania w obszarze podwodnego dziedzictwa kulturowego, zakazuje się kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (pierwszy i drugi wariant przebiegu);
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Danią;
- 4) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 5) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii;

- 6) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i wydobycia węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) dopuszcza się składowanie i ochronę elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego, które nie mogą być chronione in situ i nie powinny być wydobywane na powierzchnię w obszarze wyznaczonym przez dyrektora właściwego urzędu morskiego do zabezpieczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszczono poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobycie węglowodorów z obszaru koncesji 9/2017/Wolin oraz obszaru UNIEŚCIE N;
 - b) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- a) w akwencie funkcjonuje akwen cenny z punktu widzenia dziedzictwa kulturowego, na którym ustanowiono zakaz żeglugi i rybołówstwa;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w zakresie terytorialnym Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest użytkowany przez rybołówstwo (do 12 metrów, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akweny;
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne okonia, śledzia i skarpia;
- 5) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie MARYNARKI WOJENNEJ RP P-30, P-34, P-35, P-36, P-37, kotwicowiska MARYNARKI WOJENNEJ RP K-13, K-12 i K-11 oraz tory wodne 0029 podejściowy, 0030 łączący, 0031 podejściowy, 0032 łączący, 0212 przybrzeżny, 0213 przybrzeżny, 0214 przybrzeżny, 0215 przybrzeżny, 0216 przybrzeżny, 0217 przybrzeżny MARYNARKI WOJENNEJ RP;
- 6) w obszarze poligonu morskiego MARYNARKI WOJENNEJ RP P-30 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 7) w akwencie znajdują nagromadzenia piasków do zasilania brzegu morskiego od zachodu „Wisłoka”, „Dziwnów”, „Rewal” i częściowo „Mrzeżyno”;
- 8) w zachodniej części akwenu znajduje się miejsce składowania urobku (kłapowisko);
- 9) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego, ale znajduje się obszar wyznaczony do zabezpieczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 10) w akwencie (część wschodnia) znajduje się użytkowany kabel telekomunikacyjny;

- 11) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 14) w akwencie udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze Wolin;
- 15) akwen czasowo zamykany przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie w rejonie portu Dziwnów na rzecz organizowanych regat.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.09.B, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.09.B | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE |
|--|-----------------------|------------------------------|--|
| | | | B |
| 2. NUMER AKWENU | 09 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 54° 2' 48.600" N 14° 36' 22.800" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 58,69 km ² | | 2 54° 0' 30.600" N 14° 27' 52.800" E |
| | | | 3 54° 3' 43.800" N 14° 27' 52.800" E |
| | | | 4 54° 6' 24.600" N 14° 36' 22.800" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.9 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | |
| OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B) | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla ochrony brzegu morskiego: a) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 09.601.C. W podakwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do | | | |

sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

4) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

5) dla transportu:

a) nie ustala się;

6) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

7) inne:

a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) nie zostały zgłoszone do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwa państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) akwen w granicach poligonu morskiego MARYNARKI WOJENNEJ RP, będącego strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze wód terytorialnych RP;
- 2) akwen znajduje się w granicy poligonu morskiego MARYNARKI WOJENNEJ RP P-33, będącego strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa (S-13);
- 3) akwen znajduje się w strefie niebezpiecznej EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne. Zachodnia część akwenu to częsta trasa jednostek rybackich do łowisk;
- 5) w akwencie istnieją dobre warunki siedliskowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz optymalne dla skarpia;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony Obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony Obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.10.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.10.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 10 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 44' 59.902" N | 16° 21' 21.098" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 828,19 km ² | | 2 | 54° 45' 42.000" N | 16° 29' 58.200" E |
| | | | 3 | 54° 36' 35.341" N | 16° 4' 28.091" E |
| | | | 4 | 54° 35' 36.883" N | 16° 1' 42.005" E |
| | | | 5 | 54° 24' 29.097" N | 15° 29' 19.959" E |
| | | | 6 | 54° 23' 16.368" N | 15° 25' 39.985" E |
| | | | 7 | 54° 0' 42.783" N | 14° 18' 33.780" E |
| | | | 8 | 54° 1' 44.463" N | 14° 18' 17.150" E |
| | | | 9 | 54° 5' 49.080" N | 14° 27' 10.920" E |
| | | | 10 | 54° 37' 49.574" N | 14° 59' 43.875" E |
| | | | 11 | 54° 38' 14.866" N | 15° 4' 14.630" E |
| | | | 12 | 54° 7' 50.546" N | 14° 33' 2.958" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.10 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie: | | | | | |

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 10.200.I oraz 10.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakweny:

10.200.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - trzy warianty przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;

10.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

W podakwenach 10.200.I i 10.201.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

3) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 10.600.C. W podakwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji wyłącznie do:

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów do obszaru USTRONIE N; - eksploatacji pola B złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana; - poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin w sposób: <ul style="list-style-type: none"> -- nienaruszający elementów liniowych infrastruktury technicznej; -- niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; b) w podakwieniu 10.600.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego; <p>5) dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>6) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>7) inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu; b) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi. |
|---|

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

| |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (trzy warianty przebiegu); 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych; 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Danią; 4) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii; 5) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej; 6) potencjalne wydobywanie piasków z minerałami ciężkimi; 7) potencjalne poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów. |
|--|

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

| |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) ochrona środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: |
|--|

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) dopuszcza się wydobywanie z pola B złoża Ławica Odrzana metodami powierzchniowymi. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne; 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim: <ul style="list-style-type: none"> a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo; 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich. |
| 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefie ekonomicznej RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga z portów w Świnoujściu i Szczecinie w kierunku północnym i wschodnim;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przede wszystkim przez rybołówstwo czynne, ale również narzędziami biernymi. W akwenie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) w akwenie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23, P-25, P-28, P-30, P-32, P-34, P-35 oraz tory wodne: 0030 łączący, 0032 łączący, 0305 morski, 0306 morski, 0307 morski, 0308 morski, 0309 morski Marynarki Wojennej RP;
- 6) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 7) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-30, P-34, P-22, P-23 występują strefy EP D – niebezpieczne dla statków powietrznych;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji - uczęszczany szlak w kierunku Wyspy Bornholm;
- 9) w akwenie znajdują się infrastruktura techniczna - użytkowany kabel telekomunikacyjny;
- 10) w akwenie prowadzone są badania naukowe - stacja pomiarowa Morskiego Instytutu Rybackiego;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 12) na części akwenu (południowo-zachodniej) istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła skarpią oraz dobre dla śledzia populacji jesiennej;
- 13) w akwenie znajduje się pole B złoża piasków z minerałami ciężkimi „Ławica Odrzana”;
- 14) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja na „Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.11.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.11.P | | | P | | |
| 2. NUMER AKWENU | 11 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 36' 0.143" N | 14° 40' 33.506" E |
| | | | 2 | 54° 37' 49.574" N | 14° 59' 43.875" E |
| | | | 3 | 54° 5' 49.080" N | 14° 27' 10.920" E |
| | | | 4 | 54° 1' 44.463" N | 14° 18' 17.150" E |
| | | | 5 | 54° 7' 31.340" N | 14° 16' 44.069" E |
| | | | 6 | 54° 7' 32.800" N | 14° 14' 15.267" E |
| | | | 7 | 54° 10' 1.316" N | 14° 20' 58.372" E |
| | | | 8 | 54° 7' 0.000" N | 14° 25' 0.000" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 566,20 km ² | | 9 | 54° 17' 0.000" N | 14° 33' 0.000" E |
| | | | 10 | 54° 21' 0.000" N | 14° 40' 0.000" E |
| | | | 11 | 54° 22' 44.059" N | 14° 35' 39.913" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.11 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | | |

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 11.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

- b) wyznacza się podakwen:

11.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - kabli energetycznych oraz Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe (czwarty i piąty wariant przebiegu);

W podakwenu 11.200.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

4) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 11.600.C. W podakwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopali ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:
 - do eksploatacji pola B złoża piasków z minerałami ciężkimi „Ławica Odrzana”;
 - do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) nie ustala się;
- 9) inne:
- a) w całym akwenie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - obszarów o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
 - b) w podakwenie 11.600.C zakazuje się zanieczyszczenia nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
 - c) zakazuje się naruszania rozpoznanego złoża piasku oraz złoża piasków z minerałami ciężkimi poprzez odkładanie urobku/składowanie lub pogłębianie obszaru;
 - d) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (czwarty i piąty wariant przebiegu);
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych (potencjalne połączenie transgraniczne);
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Danią;
- 4) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 5) w akwencie dopuszcza się wydobycie piasków z minerałami ciężkimi.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się wydobycie z pola B złoża „Ławica Odrzana” metodami powierzchniowymi.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody;

- a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP, położony w części w strefie o nieuregulowanym traktatowo stanie prawnym pomiędzy Polską a Danią;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest użytkowany przez rybołówstwo (do 12 metrów, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akwenty;
- 3) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-34 i P-32;
- 4) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) w południowej części i sąsiedztwie redy portu Świnoujście znajduje się obszar nagromadzeń piasków przeznaczonych do zasilania brzegu morskiego „Świnoujście”;
- 6) na wschód od pola nagromadzeń znajdują się miejsca składowania urobku (klapowiska);
- 7) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) w akwencie prowadzone są badania naukowe;
- 9) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne okonia, śledzia i skarpia;

10) w akwenu znajduje się pole B złoża piasków z minerałami ciężkimi „Ławica Odrzana”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.12.O, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE | | |
|--|------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| POM.12.O | | | LITEROWE | | |
| | | | O | | |
| 2. NUMER AKWENU | 12 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 10' 1.316" N | 14° 20' 58.372" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 145,38 km ² | | 2 | 54° 22' 44.059" N | 14° 35' 39.913" E |
| | | | 3 | 54° 21' 0.000" N | 14° 40' 0.000" E |
| | | | 4 | 54° 17' 0.000" N | 14° 33' 0.000" E |
| | | | 5 | 54° 7' 0.000" N | 14° 25' 0.000" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.12 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) transport (T); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; | | | | | |

- 4) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 6) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) nie zostały zgłoszone do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) działania związane z prowadzeniem ćwiczeń wojskowych nie mogą odbywać się w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, od początku listopada do końca kwietnia;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) ustanowiono zakaz używania aktywnych narzędzi łowiących w obszarze Ławicy Odrzanej;
 - b) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen obejmuje część Ławicy Odrzanej znajdującą się w polskich obszarach morskich będącej siedliskiem przyrodniczym 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest użytkowany przez rybołówstwo (do 12 metrów, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akwenty;
- 4) w północnej części akwenu znajduje się pole A złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana;
- 5) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-34 i P-32;
- 6) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 7) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne okonia, śledzia i skarpia.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003) i planu ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja na „Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – okonia, śledzia oraz skarpia, zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- b) w związku z istotną rolą Ławicy Odrzanej dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji planowanych do realizacji w akwencie, szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków;
- c) w związku z występowaniem siedliska przyrodniczego 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości, zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji planowanych do realizacji w akwencie, szczegółowej analizy wpływu tych inwestycji na stan siedliska przyrodniczego oraz gatunków roślin i zwierząt z nimi powiązanych;
- d) eksploatacja złoża piasków z minerałami ciężkimi z obszaru Ławicy Odrzanej może spowodować istotne zmiany funkcjonowania ekosystemu tej podmorskiej ławicy. Rekomenduje się wstrzymanie wszelkich zamierzeń inwestycyjnych w graniach akwenu do czasu opracowania i zatwierdzenia planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002).

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.13.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-------------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|
| POM.13.Pw | | | Pw | | |
| 2. NUMER AKWENU | 13 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 7' 50.546" N | 14° 33' 2.958" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 1708,83 km ² | | 2 | 54° 38' 14.866" N | 15° 4' 14.630" E |
| | | | 3 | 54° 44' 59.902" N | 16° 21' 21.098" E |
| | | | punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu | | |
| | | | 4 | 54° 21' 37.755" N | 15° 7' 55.321" E |
| | | | 5 | 54° 26' 57.158" N | 15° 23' 46.634" E |
| | | | 6 | 54° 35' 23.848" N | 15° 19' 57.259" E |
| | | | 7 | 54° 34' 27.856" N | 15° 14' 56.059" E |
| | | | 8 | 54° 33' 49.627" N | 15° 3' 6.478" E |
| | | | 9 | 54° 27' 18.670" N | 14° 56' 13.507" E |
| | | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.13 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie kopalin ze złóż oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: c) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; | | | | | |

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 13.200.I oraz 13.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakweny:

13.200.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - trzy warianty przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe,

13.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;

W podakwenach 13.200.I oraz 13.201.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenie ogranicza się:

- poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów do obszaru USTRONIE N;
- poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie kopalin do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

5) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie ogranicza się lokalizowanie konstrukcji wydobywczych węglowodorów do obszaru USTRONIE N;
- b) w całym akwenie ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

7) dla transportu:

- a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

9) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - obszarów i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - obszarów o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- b) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów – Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (trzy warianty przebiegu);
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Danią;
- 4) utrzymywanie kabli telekomunikacyjnych;
- 5) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 6) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i wydobycia węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszczono poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobycie węglowodorów z obszaru UNIEŚCIE N;
 - b) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNICIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w zakresie terytorialnym Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP, położony w części w strefie o nieuregulowanym traktatowo stanie prawnym pomiędzy Polską a Danią;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska przez rybołówstwo jednostkami powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 metrów);
- 3) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-30, P-34, P-28, P-25, P-23, P-22;
- 4) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-30, P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 6) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne okonia, śledzia i skarpia;

- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie znajdują się użytkowane kable telekomunikacyjne;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.14.E, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.14.E | | | E | | |
| 2. NUMER AKWENU | 14 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 26' 57.158" N | 15° 23' 46.634" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 475,78 km ² | | 2 | 54° 21' 37.755" N | 15° 7' 55.321" E |
| | | | 3 | 54° 27' 18.670" N | 14° 56' 13.507" E |
| | | | 4 | 54° 33' 49.627" N | 15° 3' 6.478" E |
| | | | 5 | 54° 34' 27.856" N | 15° 14' 56.059" E |
| | | | 6 | 54° 35' 23.848" N | 15° 19' 57.259" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.14 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | | |

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
 - b) wyznacza się podakwen 14.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – drugi i trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe.
W podakwenu 14.200.I ogranicza się:
 - układanie wielu elementów liniowych w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - c) poza wydzielonym podakwenu 14.200.I, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenu, zakazuje się wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenu ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- b) w podakwenu 14.200.I zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji do czasu wyboru wariantu przebiegu gazociągu;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (drugi i trzeci wariant przebiegu);
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenu powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem MFW. Szczegółowa

lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;

- b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę w zakresie bezpieczeństwa, wraz z 500 m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej turbiny oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin za złóż:

- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany w umiarkowanym stopniu na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 3) w granicach akwenu prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu;
- 5) przez środkową część akwenu prowadziła wyznaczona trasa transportu broni na składowisko Głębi Gotlandzkiej i Bornholmskiej - nie można wykluczyć obecności pozostałości substancji niebezpiecznych w tej części obszaru (należy przedsięwziąć kroki zapobiegające wypadkom związanym z niewybuchami i bojowymi środkami chemicznymi);
- 6) w niektórych częściach akwenu istnieją dobre, ale nieoptymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej;
- 7) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie znajdują się używane kable optotelekomunikacyjne z Polski do Danii (Kołobrzeg – Pedersker, Mielno - Gedebak Odde);
- 9) decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na uładanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej SHARCO I na ład;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) rekomenduje się ustanowienie 100 m strefy bezpieczeństwa wokół każdej turbiny;
 - b) rekomenduje się przed wydaniem pozwolenia na budowę, dla każdej inwestycji, opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez Ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej;
 - c) w związku z istniejącymi na obszarze dobrymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie,

- o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutacją ryb ważnych dla rybołówstwa;
- d) w akwenie zaleca się przesyłanie wytworzonej energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową.

§ 15. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.15.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.15.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 15 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 36' 0.143" N | 14° 40' 33.506" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 848,46 km ² | | 2 | 54° 40' 21.136" N | 14° 43' 41.361" E |
| | | | 3 | 54° 49' 39.535" N | 16° 28' 57.412" E |
| | | | 4 | 54° 45' 42.000" N | 16° 29' 58.200" E |
| | | | 5 | 54° 44' 59.902" N | 16° 21' 21.098" E |
| | | | 6 | 54° 38' 14.866" N | 15° 4' 14.630" E |
| | | | 7 | 54° 37' 49.574" N | 14° 59' 43.875" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.15 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie: <ul style="list-style-type: none"> – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne; | | | | | |

- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 15.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;

- b) wyznacza się podakwen 15.200.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – czwarty i piąty wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;

W podakwenu 15.200.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- 3) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

- 4) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

- 5) inne:

- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (czwarty i piąty wariant przebiegu);
- 2) w akwenu dopuszcza się układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) utrzymywanie kabli telekomunikacyjnych Polska – Bornholm.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;

| |
|--|
| <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się.</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <p>a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;</p> <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <p>a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.</p> |
| 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |
| <p>1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w kompetencji terytorialnej Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;</p> <p>2) akwen położony w części w strefie o nieuregulowanym traktatowo stanie prawnym pomiędzy Polską a Danią;</p> |

- 3) w akwencie odbywa się żegluga i ma ona charakter intensywny – odcinek najbardziej uczęszczanej trasy żeglugowej w polskich obszarach morskich. Trasa łączy TSS „Adlergrund” z TSS „Ławica Słupska”;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi jak i narzędziami czynnymi). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów długości, jak i większe;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23, P-28 oraz tor wodny 0305 morski Marynarki Wojennej RP
- 7) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 8) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-22 i P-23 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 9) we wschodniej części akwenu istnieją umiarkowanie dobre warunki dla skutecznego tarła śledzi populacji jesiennej;
- 10) w akwencie stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni oraz dorsza, co świadczy o istnieniu, istotnego dla zachowania tych gatunków, tarliska pelagicznego;
- 11) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) przez akwen przebiegają kable telekomunikacyjne Polska – Bornholm.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.16.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-------------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|
| POM.16.Pw | | | Pw | | |
| 2. NUMER AKWENU | 16 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 8' 23.498" N | 18° 4' 27.012" E |
| | | | 2 | 55° 1' 54.983" N | 18° 12' 11.203" E |
| | | | 3 | 54° 58' 47.400" N | 17° 47' 28.800" E |
| | | | 4 | 54° 52' 54.750" N | 16° 59' 14.295" E |
| | | | 5 | 54° 58' 18.582" N | 17° 10' 45.910" E |
| | | | 6 | 54° 59' 23.166" N | 17° 4' 54.964" E |
| | | | 7 | 55° 2' 36.132" N | 17° 14' 0.494" E |
| | | | 8 | 54° 56' 42.424" N | 17° 16' 57.430" E |
| | | | 9 | 55° 2' 27.100" N | 18° 9' 19.930" E |
| | | | 10 | 55° 6' 24.522" N | 18° 3' 20.543" E |
| | | | 11 | 55° 6' 39.130" N | 17° 40' 30.000" E |
| | | | 12 | 55° 6' 49.128" N | 17° 16' 37.664" E |
| | | | 13 | 55° 8' 17.940" N | 16° 44' 23.781" E |
| | | | 14 | 55° 6' 50.290" N | 16° 43' 44.027" E |
| | | | 15 | 55° 2' 54.527" N | 16° 22' 3.925" E |
| | | | 16 | 54° 58' 15.490" N | 16° 23' 34.444" E |
| | | | 17 | 55° 6' 50.290" N | 16° 43' 44.027" E |
| | | | 18 | 55° 5' 28.332" N | 16° 44' 55.007" E |
| | | | 19 | 55° 2' 7.171" N | 16° 50' 52.962" E |
| | | | 20 | 55° 0' 32.760" N | 16° 58' 34.703" E |
| | | | 21 | 55° 2' 4.875" N | 16° 39' 32.545" E |
| | | | 22 | 54° 55' 20.810" N | 16° 21' 30.129" E |
| | | | 23 | 54° 51' 57.883" N | 16° 24' 20.469" E |
| | | | 24 | 54° 50' 40.274" N | 16° 41' 11.959" E |
| | | | 25 | 54° 40' 21.136" N | 14° 43' 41.361" E |
| | | | 26 | 54° 58' 59.555" N | 15° 28' 22.876" E |
| | | | 27 | 55° 13' 37.419" N | 17° 8' 15.946" E |
| | | | punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu | | |
| | | | 31 | 54° 52' 23.359" N | 16° 6' 22.097" E |
| | | | 32 | 54° 54' 28.540" N | 16° 16' 7.706" E |
| | | | 33 | 55° 1' 32.776" N | 16° 18' 34.201" E |
| | | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.16 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | |
| 4. POLE POWIERZCHNI | | | | | |
| | 3650,34 km ² | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |

- 1) badania naukowe (N);
- 2) dziedzictwo kulturowe (D);
- 3) infrastruktura techniczna (I);
- 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 5) rybołówstwo (R);
- 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 7) transport (T);
- 8) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 16.200.I, 16.201.I, 16.202.I oraz 16.206.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;
 - b) wyznacza się podakweny:
 - 16.200.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – czwarty wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
 - 16.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
 - 16.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych oraz rurociągów (w tym planowanego połączenia

stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą);

16.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - kabli energetycznych (w tym istniejący SwePol Link1);

W podakwenach 16.200.I, 16.202.I oraz 16.206.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin i wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do obszaru złoża węglowodorów B-21 oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 5) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów do obszaru złoża węglowodorów B-21;
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - nieutrudniających żeglugi na akwenach sąsiednich o funkcji podstawowej transport;
- 7) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) nie ustala się;
- 9) inne:
- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (czwarty wariant przebiegu);
- 2) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych oraz inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów (ze złoża B21);
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- 5) realizacja inwestycji w zakresie wydobywania węglowodorów ze złoża B21.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszczono wydobywanie węglowodorów na złożu B21;
 - b) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;

- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) akwen w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów trzech Urzędów Morskich: w Szczecinie, Słupsku i Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP, położony w części w strefie o nieuregulowanym traktatowo stanie prawnym pomiędzy Polską a Danią;
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska przez rybołówstwo jednostkami powyżej 12 metrów (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 metrów);
- 3) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-15, P-16, P-18, P-19, P-22, P-23, P-28;
- 4) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) w obszarze poligonów morskich P-22, P-23 i P-28 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 6) w akwencie zlokalizowane jest złożo gazu ziemnego B21 nr 18986;
- 7) w akwencie znajdują się liczne wraki;
- 8) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano nurkowania w promieniu 500 m od pozycji statku - mogiły wojennej „Wilhelm Gustloff”;
- 9) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo operujące sprzętem aktywnym;

- 10) w akwenu prowadzone są badania naukowe;
- 11) w akwenu funkcjonuje połączenie przesyłowe prądu stałego SwePol Link;
- 12) w akwenu znajduje się nieużytkowany kabel telekomunikacyjny;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 15) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III;
- 16) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 17) w północnej i północno-zachodniej części akwenu znajdują się tereny, na których występuje ryzyko zagrożenia ze strony broni chemicznej (oficjalne miejsce składowania amunicji chemicznej).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- b) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych;
- c) Ocena Oddziaływania na Środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne) oraz możliwej negatywnej synergii oddziaływania sąsiednich MFW oraz ryzyka awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych.

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.17.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.17.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 17 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 13' 12.255" N | 15° 33' 38.561" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 25,39 km ² | | 2 | 54° 12' 54.113" N | 15° 34' 59.959" E |
| | | | 3 | 54° 12' 11.264" N | 15° 36' 8.911" E |
| | | | 4 | 54° 11' 28.296" N | 15° 36' 32.150" E |
| | | | 5 | 54° 10' 11.040" N | 15° 30' 14.711" E |
| | | | 6 | 54° 10' 52.276" N | 15° 29' 47.828" E |
| | | | 7 | 54° 11' 51.626" N | 15° 29' 55.670" E |
| | | | 8 | 54° 12' 29.155" N | 15° 30' 31.184" E |
| | | | 9 | 54° 12' 58.594" N | 15° 31' 31.178" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.17 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających systemowi ochrony brzegów; | | | | | |

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenie 17.910.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwenie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- c) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenie 17.910.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
- zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - b) w podakwenie 17.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
 - c) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwenie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 17.503.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 17.705.R, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezakłócających obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonu Marynarki Wojennej RP;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwencie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- c) w podakwencie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwencie 17.910.B:
 - zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 30 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

8) dla transportu:

- a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwencie przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 17.800.S.
W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

- a) w podakwencie 17.910.B ogranicza się prowadzenie działań, niewymienionych w pkt. 1-9, do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Kołobrzeg;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;

- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 17.910.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4252 Kołobrzeg;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 17.705.R (ujście rzeki Parsęty) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 17.503.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów;
- 2) wyznacza się podakwen 17.910.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Kołobrzeg), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;
- 3) wyznacza się podakwen 17.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Parsęty w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 17.705.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;
 - b) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegu wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi oraz progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen wykorzystywany na cele transportu. Kołobrzeg jest obecnie największym portem na środkowym wybrzeżu; głównie żegluga pasażerska;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Kołobrzegu oraz jego infrastrukturę portową;
- 5) port Kołobrzeg został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;

- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia stawne. Kołobrzeg jest ważnym portem rybackim;
- 7) w akwencie zlokalizowane są: poligon morski Marynarki Wojennej RP P-27, kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-10 oraz tor wodny 0029 podejściowy Marynarki Wojennej RP
- 8) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest teren zamknięty - kompleks wojskowy K-4252 Kołobrzeg;
- 9) akwen wykorzystywany intensywnie na cele turystyki i rekreacji. Kołobrzeg jest ważnym ośrodkiem żeglarskim, rozwinięte są również sporty motorowodne, wędkarstwo i turystyka podwodna.
- 10) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 11) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzi populacji jesiennej (szczególnie w części zachodniej), skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 13) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Las Nadmorski” (PLH320017) oraz z obszarem Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” (PLH320007);
- 14) w akwencie znajduje się kabel telekomunikacyjny;
- 15) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów podwodnych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.18.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.18.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 18 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 24' 29.097" N | 15° 29' 19.959" E |
| 5. POLE POWIERZCHNI | 69,92 km ² | | 2 | 54° 13' 12.255" N | 15° 33' 38.561" E |
| | | | 3 | 54° 12' 58.594" N | 15° 31' 31.178" E |
| | | | 4 | 54° 23' 16.368" N | 15° 25' 39.985" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.18 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie: – ogranicza się realizację funkcji do sposobów: -- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; -- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; | | | | | |

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 18.200.I oraz 18.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakweny przeznaczone na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej:

18.200.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;

18.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;

W podakwenach 18.200.I oraz 18.201.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

c) w podakwencie 18.618.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

3) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 18.618.C. W podakwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

4) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

5) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

6) inne:

a) w całym akwencie zakazuje się wyznaczania nowych miejsc odkładania urobku;

- b) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (trzeci wariant przebiegu);
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na którym obowiązują przepisy odrębne;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Kołobrzegu z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga przybrzeżna, pasażerska, w niewielkim stopniu żegluga handlowa;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów długości, jak i większe;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 6) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie zlokalizowane jest kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-10 oraz tory wodne 0030 łączący i 0212 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach monitoringu państwowego;
- 9) na części akwenu istnieją dobre warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, a optymalne dla śledzi populacji jesiennej i skarpia;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.19.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.19.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 19 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 11' 28.296" N | 15° 36' 32.150" E |
| | | | 2 | 54° 12' 11.264" N | 15° 36' 8.911" E |
| | | | 3 | 54° 12' 54.113" N | 15° 34' 59.959" E |
| | | | 4 | 54° 14' 2.612" N | 15° 42' 1.656" E |
| | | | 5 | 54° 16' 1.036" N | 15° 50' 7.257" E |
| | | | 6 | 54° 16' 52.389" N | 15° 59' 37.055" E |
| | | | 7 | 54° 17' 51.038" N | 16° 4' 38.862" E |
| | | | 8 | 54° 19' 50.940" N | 16° 9' 53.688" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 166,27 km ² | | 9 | 54° 23' 9.085" N | 16° 15' 22.259" E |
| | | | 10 | 54° 25' 48.161" N | 16° 18' 45.598" E |
| | | | 11 | 54° 24' 43.168" N | 16° 20' 52.203" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.19 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: | | | | | |

- a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenach 19.717.R oraz 19.707.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowanie portu i przystani:
- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych odpowiednio: 19.306.Ip – dla przystani morskiej w Ustroniu Morskim, 19.307.Ip – dla przystani morskiej w Chłopach, 19.308.Ip – dla przystani morskiej w Unieściu, 19.309.Ip – dla przystani morskiej w Dąbkach.
W podakwenach ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 19.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakwen 19.200.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe.

W podakwenu 19.200.I ogranicza się układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

c) w podakwenach 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip oraz 19.309.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;

d) w podakwenu 19.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;

e) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do wydobywania kruszywa w podakwenu 19.405.K (koncesja nr 3/2015);

- b) w podakwencie 19.405.K ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - c) w podakwencie 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 7) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenach 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip oraz 19.309.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
 - c) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwencie 19.911.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 33 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - e) w podakwencie 19.912.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 35 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - f) w podakwencie 19.913.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 34 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - g) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 9) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwen 19.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej.
W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu

morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (trzeci wariant przebiegu);
- 2) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 4) utrzymanie dostępu do przystani morskich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B jako strefy ochronne terenów zamkniętych w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania odpowiednio: kompleksu wojskowego 4251 Gąski, 4222 Darłowo oraz 4613 Łazy;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 19.707.R (obszar przyujściowy kanału łączącego jez. Jamno z morzem) oraz – 19.717.R (obszar przyujściowy kanału łączącego jez. Bukowo z morzem) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się wydobywanie kruszywa tylko i wyłącznie w ramach koncesji nr 3/2015 (podakwen 19.405.K). Po wygaśnięciu koncesji nie dopuszcza się jej przedłużenia. Nie dopuszcza się rozszerzenia obszaru objętego koncesją.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 19.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 2) wyznacza się podakwen 19.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie gazociągu, wyprowadzający infrastrukturę na ląd - trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 3) wyznacza się podakweny 19.911.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gąski), 19.912.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Darłowo) oraz 19.913.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łazy), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności kanałów łączących jez. Jamno i Bukowo z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 19.707.R oraz 19.717.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o erozyjnym typie brzegu na całej długości. System ochrony brzegu wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski oraz progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości), wykorzystujące narzędzia bierne;
- 4) akwen o wysokiej, a w pobliżu portu w Darłowie i przystani w Dąbkach o bardzo wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) w akwencie zlokalizowane są przystanie morskie Ustronie Morskie, Chłopy, Unieście oraz Dąbki. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do przystani;
- 6) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę; ruch odbywa się pomiędzy portami w Kołobrzegu i Darłowie;
- 7) w akwencie znajdują się miejsca odkładania urobku;
- 8) w akwencie zlokalizowane jest kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-10;
- 9) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-7160 Ustronie Morskie, K-4251 Gąski, K-4222 Darłowo oraz K-4613 Łazy;
- 10) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane jest lotnisko państwowe spełniające również funkcję wojskową – Lotnisko w Darłowie;
- 11) akwen wykorzystywany intensywnie na cele turystyczne (w przeważającej mierze kąpieliska). Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazynie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) akwen wykorzystywany pod badania naukowe - punkty państwowego monitoring stanu środowiska (wód przybrzeżnych);
- 13) w akwencie funkcjonuje koncesja na wydobycie kruszywa nr 3/2015;
- 14) przez akwen przebiega kabel optotelekomunikacyjny Dania-Polska (Mielno a Gedebak Odde, Bornholm, Dania);
- 15) w akwencie znajdują się liczne ujścia odpływów ze stacji pomp i naturalnych cieków oraz zlokalizowane są ujścia rurociągów odprowadzających wody opadowe/ścieki;

- 16) w akwencie istnieją optymalne warunki siedliskowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzi populacji jesiennej (szczególnie w części zachodniej), skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 17) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski” (PLH320017) oraz z obszarem Natura 2000 „Jezioro Bukowo” (PLH 320041).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003).
- 2) **REKOMENDACJE:**
- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.20.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.20.Pw | | | Pw | | |
| 2. NUMER AKWENU | 20 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 25' 48.161" N | 16° 18' 45.598" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 1307,46 km ² | | 2 | 54° 26' 2.163" N | 16° 18' 19.246" E |
| | | | 3 | 54° 24' 41.457" N | 16° 14' 59.948" E |
| | | | 4 | 54° 23' 30.649" N | 16° 14' 30.124" E |
| | | | 5 | 54° 23' 9.085" N | 16° 15' 22.259" E |
| | | | 6 | 54° 19' 50.940" N | 16° 9' 53.688" E |
| | | | 7 | 54° 16' 52.389" N | 15° 59' 37.055" E |
| | | | 8 | 54° 16' 1.036" N | 15° 50' 7.257" E |
| | | | 9 | 54° 12' 54.113" N | 15° 34' 59.959" E |
| | | | 10 | 54° 13' 12.255" N | 15° 33' 38.561" E |
| | | | 11 | 54° 24' 29.097" N | 15° 29' 19.959" E |
| | | | 12 | 54° 35' 36.883" N | 16° 1' 42.005" E |
| | | | 13 | 54° 27' 17.242" N | 16° 19' 35.112" E |
| | | | 14 | 54° 26' 12.000" N | 16° 18' 48.000" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.20 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

1) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 20.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakwen:

20.200.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;

W podakwenu 20.200.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - c) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się:
 - poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów do obszaru USTRONIE N;
 - poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie kopalin do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezakłócających aktywność wojskową na poligonach Marynarki Wojennej RP;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się lokalizacje konstrukcji wydobywczych węglowodorów do obszaru USTRONIE N;
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- c) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

8) dla transportu

- a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

10) inne:

- a) w całym akwencie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
- lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- b) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- c) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów - Gazociąg Bałtycki Baltic Pipe (trzeci wariant przebiegu);
- 2) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjne z Polski do Danii;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania węglowodorów z obszaru UNIEŚCIE N.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>2) obronność i bezpieczeństwa państwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dopuszczono poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobycie węglowodorów z obszaru UNIEŚCIE N; b) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne. |
|---|

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się planem.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
- a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB 990003), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
- a) w akwenu zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej; zakazano penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
- a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest intensywnie wykorzystywany zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska przez rybołówstwo jednostkami do 12 metrów (w mniejszym i ograniczonym obszarowo zakresie jako łowisko przez jednostki powyżej 12 metrów);
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-25, P-26 i P-28, kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP K-9 i K-10 oraz tory wodne 0211 przybrzeżny, 0212 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-26 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 6) w akwencie znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegów morskich (od zachodu „Kołobrzeg”, „Mielno”, „Łazy” i częściowo „Darłowo”);
- 7) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne okonia i śledzia;
- 8) w akwencie znajdują się stanowiska podwodnego dziedzictwa kulturowego. Wrak 35 Żaglowiec Parowy D69.1, wyznaczony przez Urząd Morski w Słupsku jako wrak zabroniony – stanowisko archeologiczne;
- 9) w akwencie znajduje się użytkowany kabel telekomunikacyjny zlokalizowany w środkowej części akwenu;
- 10) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach monitoringu państwowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB 990003);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.21.K, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.21.K | | | K | | |
| 2. NUMER AKWENU | 21 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 25' 48.161" N | 16° 18' 45.598" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 10,06 km ² | | 2 | 54° 23' 9.085" N | 16° 15' 22.259" E |
| | | | 3 | 54° 23' 30.649" N | 16° 14' 30.124" E |
| | | | 4 | 54° 24' 7.153" N | 16° 14' 15.242" E |
| | | | 5 | 54° 24' 41.457" N | 16° 14' 59.948" E |
| | | | 6 | 54° 26' 2.163" N | 16° 18' 19.246" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.21 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) rybołówstwo (R); 3) transport (T); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów <ul style="list-style-type: none"> – niezakłócających funkcjonowania kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) dla transportu: | | | | | |

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 5) dla turystyki, sportu i rekreacji: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 6) inne: <ul style="list-style-type: none"> a) zakazuje się odkładania urobku w akwencie. |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| 1) wydobywanie kruszywa ze złoża Zatoka Koszalińska II C. |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) ochrona środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin: <ul style="list-style-type: none"> a) obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową w ramach koncesji nr 3/2015. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne; 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; |

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) w akwencie ustanowiony jest obszar górniczy Zatoka Koszalińska II C dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084. Na obszarze górniczym funkcjonują zasady ustalone w koncesji nr 3/2015, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska IIC;
- 3) w akwencie zlokalizowane jest kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-9;
- 4) na podstawie Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi);
- 5) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie prowadzone są badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych - śledzia populacji jesiennej i skarpia - zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - b) po wygaśnięciu koncesji wydobywczej rekomenduje się przeznaczyć obszar pod funkcję ochrona brzegu morskiego.

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.22.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.22.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 22 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 28' 1.462" N | 16° 24' 40.605" E |
| | | | 2 | 54° 24' 43.168" N | 16° 20' 52.203" E |
| | | | 3 | 54° 25' 48.161" N | 16° 18' 45.598" E |
| | | | 4 | 54° 26' 5.375" N | 16° 19' 4.569" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 23,63 km ² | | 5 | 54° 26' 12.000" N | 16° 18' 48.000" E |
| | | | 6 | 54° 27' 17.242" N | 16° 19' 35.112" E |
| | | | 7 | 54° 28' 3.263" N | 16° 20' 42.623" E |
| | | | 8 | 54° 28' 21.336" N | 16° 21' 52.695" E |
| | | | 9 | 54° 28' 23.034" N | 16° 23' 14.706" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.22 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających systemowi ochrony brzegów; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 22.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - d) w podakwenie 22.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 22.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
 - d) w podakwenie 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 22.504.C poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;

c) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

d) w podakwenie 22.913.B:

- zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji i urządzeń przekraczających 34 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 22.800.S.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

a) w podakwenie 22.913.B ogranicza się prowadzenie działań, niewymienionych w pkt. 1-9, do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego Darłowo;

2) rozbudowa infrastruktury portowej;

3) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 22.913.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4222 Darłowo;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 22.708.R (rejon przyujściowy rzeki Wieprza) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 22.504.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwenu zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów;
- 2) wyznacza się podakwen 22.913.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Darłowo), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;
- 3) wyznacza się podakwen 22.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Wieprza w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 22.708.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegów wspomagany umocnieniami brzegowymi (wały p. powodziowe, ostrogi) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Darłowie oraz infrastrukturę portową portu morskiego Darłowo;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen (strefa ochronna) jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne. Port Darłowo został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 5) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portu Darłowo na łowiska na północ od akwenu;
- 7) akwen wykorzystywany turystycznie, głównie żeglarstwo, sporty wodne oraz wędkarstwo;

- 8) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazyjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 9) w akwencie zlokalizowane jest kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-9 oraz tor wodny 0027 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 10) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane są kompleksy wojskowe K-4222 Darłowo oraz K-5036 Darłowo;
- 11) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane jest lotnisko państwowe spełniające również funkcję wojskową – Lotnisko w Darłowie;
- 12) akwen znajduje się w ujściu i jest rejonem przyujściowym rzeki Wieprza, która ma duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;
- 13) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” (PLH220038);
- 14) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła skarpia, w strefie przybrzeżnej okonia oraz dobre lub umiarkowane warunki dla śledzia populacji wiosennej i śledzi populacji jesiennej;
- 15) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 16) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.23.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.23.T | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 23 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 27' 17.242" N | 16° 19' 35.112" E |
| | 4. POLE POWIERZCHNI | | 62,53 km ² | 2 | 54° 35' 36.883" N |
| 3 | | 54° 36' 35.341" N | | 16° 4' 28.091" E | |
| 4 | | 54° 29' 39.056" N | | 16° 17' 41.163" E | |
| | | | 5 | 54° 28' 3.263" N | 16° 20' 42.623" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.23 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona brzegu morskiego(C); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenu wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne; b) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów: – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

3) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 23.621.C. W podakwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
 - do wydobywania kruszyw z podakwenu 23.404.K (koncesja nr 01/2016);
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

5) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

6) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

7) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie;
- b) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie kruszywa ze złoża Zatoka Koszalińska II B;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;

| |
|--|
| <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) wydziela się podakwen przeznaczony na cele wydobywania kruszywa 23.404.K, na którym obowiązują warunki określone w koncesji 1/2016 (Zatoka Koszalińska II B).</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) brak;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <p>a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo morskie;</p> <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <p>a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.</p> |
| 12.SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |
| 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w terytorialnym zakresie działania Dyrektora |

Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;

- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Darłowie z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga przybrzeżna, w niewielkim stopniu żegluga handlowa;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi);
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 6) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie zlokalizowane są tory wodne 0027 podejściowy, 0028 łączący, 0210 przybrzeżny, 0211 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 9) w akwencie ustanowiony jest obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 11) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony Obszaru Natura 2000 Przybrzeżne Wody Bałtyku (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.24.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| POM.24.P | | | P | |
| 2. NUMER AKWENU | 24 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 31' 2.375" N 16° 20' 15.890" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 145,77 km ² | | 2 | 54° 29' 39.056" N 16° 17' 41.163" E |
| | | | 3 | 54° 36' 35.341" N 16° 4' 28.091" E |
| | | | 4 | 54° 45' 42.000" N 16° 29' 58.200" E |
| | | | 5 | 54° 47' 3.768" N 16° 46' 20.438" E |
| | | | 6 | 54° 47' 1.800" N 16° 46' 21.600" E |
| | | | 7 | 54° 40' 45.000" N 16° 16' 57.000" E |
| | | | 8 | 54° 35' 24.000" N 16° 8' 46.200" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.24 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; | | | | |

3) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 24.621.C. W podakwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

4) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

5) dla transportu:

- a) nie ustala się;

6) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

7) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- b) w podakwenu 24.621.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

| |
|---|
| 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne; 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: a) brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: a) brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim: a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo; 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich: a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich. |
| 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |
| 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej RP; 2) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23; 3) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa; |

- 4) w obszarze poligonów morskich P-22 i P-23 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest intensywnie wykorzystywany zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska przez rybołówstwo jednostkami do 12 metrów (w mniejszym i ograniczonym obszarowo zakresie jako łowisko przez jednostki powyżej 12 metrów);
- 6) w południowej części akwenu znajduje się częściowo obszar nagromadzenia piasków do zasilania brzegów morskich „Darłowo”;
- 7) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne śledzia jesiennego (na całym obszarze);
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych - śledzia jesiennego - zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.25.K, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| POM.25.K | | | K | |
| 2. NUMER AKWENU | 25 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 29' 52.593" N 16° 23' 18.939" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 18,06 km ² | | 2 | 54° 28' 21.336" N 16° 21' 52.695" E |
| | | | 3 | 54° 28' 3.263" N 16° 20' 42.623" E |
| | | | 4 | 54° 29' 39.056" N 16° 17' 41.163" E |
| | | | 5 | 54° 31' 2.375" N 16° 20' 15.890" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.25 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) rybołówstwo (R); 3) transport (T); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) dla transportu: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 5) dla turystyki, sportu i rekreacji: | | | | |

a) nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) wydobywanie kruszywa ze złoża Zatoka Koszalińska II B.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie ustala się;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;

2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

a) brak;

3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) w akwenie ustanowiony jest obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 3) w akwenie zlokalizowany jest tor wodny 0210 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 4) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi);
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 7) w akwenie istnieją optymalne warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 8) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych - śledzia populacji jesiennej i skarpia - zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.26.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.26.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 26 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 28' 21.336" N | 16° 21' 52.695" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 7,25 km ² | | 2 | 54° 29' 52.593" N | 16° 23' 18.939" E |
| | | | 3 | 54° 28' 59.484" N | 16° 25' 38.533" E |
| | | | 4 | 54° 28' 1.462" N | 16° 24' 40.605" E |
| | | | 5 | 54° 28' 23.034" N | 16° 23' 14.706" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.26 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; | | | | | |

- b) w podakwenie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwenie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- b) w podakwenie 26.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- c) w podakwenie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:

- do wydobywania kruszywa w podakwenie 26.406.K (koncesja nr 01/2016);
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 6) w podakwenie 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 7) dla funkcji rybołówstwo:
- a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w miejscu odkładu urobku;
 - b) w pozostałych częściach akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - c) w podakwenie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 9) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 26.800.S. W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 26.718.R (ujście kanału łączącego jez. Kopań z morzem) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) wydziela się podakwen przeznaczony na cele wydobywania kruszywa 26.406.K, na którym obowiązują warunki określone w koncesji 1/2016 (Zatoka Koszalińska II B).
Po wygaśnięciu koncesji nie dopuszcza się jej przedłużenia.
Nie dopuszcza się rozszerzenia obszaru objętego koncesją.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 26.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia kanału łączącego jez. Kopań z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 26.718.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

- a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morzu terytorialnym RP;
- 2) akwen obejmuje mały obszar pomiędzy Darłowem a poligonem centralnym w Ustce, o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o erozyjnym typie brzegu na całej długości. System ochrony brzegu wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi i wały powodziowe). Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) w akwenu zlokalizowane jest miejsce odkładania urobku (kłapowisko);
- 5) w akwenu jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne;
- 7) w akwenu ustanowiony jest obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 8) w akwenu rozwija się turystyka, sport i rekreacja, głównie żeglarstwo, sporty wodne oraz wędkarstwo;

- 9) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła skarpia, w strefie przy-brzeżnej – okonia oraz dobre lub umiarkowane warunki dla śledzia populacji wiosennej i śledzi populacji jesiennej;
- 11) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Jezioro Kopań” (PLH320068);
- 12) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 27. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.27.B, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.27.B | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | B | | |
| 2. NUMER AKWENU | 27 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 37' 14.661" N | 16° 49' 58.469" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 811,60 km ² | | 2 | 54° 35' 14.175" N | 16° 50' 42.687" E |
| | | 3 | 54° 28' 59.484" N | 16° 25' 38.533" E | |
| | | | 4 | 54° 29' 52.593" N | 16° 23' 18.939" E |
| | | | 5 | 54° 31' 2.375" N | 16° 20' 15.890" E |
| | | | 6 | 54° 35' 24.000" N | 16° 8' 46.200" E |
| | | | 7 | 54° 40' 45.000" N | 16° 16' 57.000" E |
| | | | 8 | 54° 47' 1.800" N | 16° 46' 21.600" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.27 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | | |

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenach 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwencie 27.505.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
 - d) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla funkcjonowania portu lub przystani:
 - a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich - 27.310.Ip dla przystani morskiej w Jarosławcu oraz 27.311.Ip dla portu morskiego w Uście.
W podakwenach, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwencie 27.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do wydzielonego podakwenu 27.206.I, z wyłączeniem elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - b) wyznacza się podakwen 27.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz innych kabli energetycznych.
W podakwencie 27.206.I ogranicza się układanie nowych elementów infrastruktury przyłączeniowej wzdłuż istniejącego kabla SwePol Link w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - c) w podakwencie 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwencie 27.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) wyznacza się podakwenty przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów 27.505.C, 27.621.C, 27.622.C, 27.623.C oraz 27.624.C. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwencie 27.709.R oraz 27.718.R: ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:

- do wydobywania kruszywa naturalnego w ramach koncesji nr 4/2016, nr 1/2016 i 3/2015 (podakwen 27.400.K);
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 7) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwencie 27.505.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - c) w podakwenach 27.310.Ip oraz 27.311.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących obszarów portowych i przystani;
 - d) w podakwenach 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - e) w podakwencie 27.914.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji i urządzeń przekraczających 28 m n.p.m. oraz rozbudowy, nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości;
 - f) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 9) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej – 27.800.S.
W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu

morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-10 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) zakazuje się odkładanie urobku w całym akwenu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 4) utrzymanie dostępu do portu Ustka i przystani w Jarosławcu;
- 5) wydobywanie kruszywa ze złoża Zatoka Koszalińska I i II A.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 27.914.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4132 Jarosławiec;
 - b) wyznacza się podakwen 27.915.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4175 Ustka;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny: 27.709.R (ujście rzeki Słupi) oraz 27.718.R (ujście kanału łączącego jez. Kopań z morzem) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb.
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) wydziela się podakwen przeznaczony na cele wydobywania kruszywa 27.400.K, na którym obowiązują warunki określone w koncesjach 1/2016 i 3/2015 (Zatoka Koszalińska I i II A).

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 27.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 2) wyznacza się podakwen 27.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wyprowadzający infrastrukturę techniczną na ląd;
- 3) wyznacza się podakwen 27.914.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Jarosławiec) oraz podakwen 27.915.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Ustka), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Słupi oraz kanału łączącego jez. Kopań z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 27.709.R oraz 27.718.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:

a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-20, P-21 i P-24, będącymi strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa (S-6, S-6a, S-6b, S-6c);
- 3) wschodnia część poligonu znajduje się w strefie EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w akwencie znajdują się tory wodne 0209 przybrzeżny, 0210 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane są kompleksy wojskowe K-4132 Jarosławiec, K-4175 Ustka;
- 6) na obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 7) akwen o erozyjnym typie brzegu, z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegu wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi i opaski). Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 8) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w akwencie nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włóczonymi);
- 9) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych, szczególnie w pobliżu przystani morskiej w Jarosławcu;
- 10) przez akwen przebiega trasa jednostek rybackich na łowiska;
- 11) przy akwencie znajduje się przystań morska Jarosławiec, z której jednostki rybackie nie mają możliwości wypłynięcia na łowiska w przypadku zamknięcia akwenu dla żeglugi i rybołówstwa;

- 12) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Ustce, przystani morskiej w Jarosławcu oraz ich infrastrukturę portową;
- 13) stosunkowo niewielkie wykorzystanie akwenu przez żeglugę;
- 14) w granicach obszaru akwenu znajdują się spoty windsurfingowe i kąpieliska;
- 15) akwen wykorzystywany na cele turystyki nadmorskiej; na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpeli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 16) na wydzielonych obszarach górniczych funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesjach Zatoka Koszalińska I” 1/2016 i „Zatoka Koszalińska II A” 3/2015 dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084;
- 17) w akwenu prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 18) w akwenu znajduje się część obszaru testowego podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;
- 19) przez akwen przebiega kabel energetyczny SwePol Link;
- 20) w akwenu istnieją warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej (dobre na całym obszarze, optymalne w strefie przybrzeżnej), śledzi populacji jesiennej (dobre na dużej części obszaru, optymalne w części południowo-zachodniej) oraz optymalne dla skarpia w części przybrzeżnej;
- 21) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy” (PLH320068);
- 22) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III;
- 23) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 24) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć

w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;

- c) w związku z zapewnieniem funkcjonowania rybołówstwa, szczególnie przybrzeżnego (jednostki do 12 metrów) z przystani morskiej Jarosławiec, zaleca się zawarcie porozumienia dotyczącego ostrzeżeń o zamykaniu akwenu dla rybołówstwa;
- d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 170 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.28.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.28.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 28 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 37' 28.572" N | 16° 53' 50.123" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 14,93 km ² | | 2 | 54° 36' 54.000" N | 16° 54' 0.000" E |
| | | | 3 | 54° 36' 50.362" N | 16° 53' 25.411" E |
| | | | 4 | 54° 35' 47.546" N | 16° 54' 28.334" E |
| | | | 5 | 54° 35' 14.175" N | 16° 50' 42.687" E |
| | | | 6 | 54° 37' 14.661" N | 16° 49' 58.469" E |
| | | | 7 | 54° 37' 29.679" N | 16° 52' 47.911" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.28 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów lub rozbudową infrastruktury do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających systemowi ochrony brzegów; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenie 28.506.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - c) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 28.206.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- b) wyznacza się podakwenu 28.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zintegrowanej infrastruktury sieciowej. W podakwenu 28.206.I ogranicza się układanie nowych elementów infrastruktury przyłączeniowej wzdłuż istniejącego kabla SwePol Link w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- c) w podakwenu 28.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpiei oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- d) w podakwenu 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenu 28.506.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenu 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenu ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwencie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - c) w podakwencie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwencie 28.506.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) wyznacza się podakwencie przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 28.800.S.
W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 10) inne:
 - a) w podakwencie 28.915.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
 - c) po realizacji inwestycji, w podakwencie przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowym.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego Ustka;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 5) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 28.915.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4175 Ustka;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 28.709.R (rejon przyujściowy rzeki Słupia) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 28.506.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwenu zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów;
- 2) wyznacza się podakwen 28.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpielii oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Słupi w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 28.709.R);

- 4) wyznacza się podakwen 28.915.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Ustka), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen wykorzystywany na cele transportu;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Ustka oraz infrastrukturę portową portu morskiego Ustka;
- 4) w akwencie znajduje się miejsce odkładania urobku;
- 5) obszar brzegu na większości odcinków akumulacyjny, w części wschodniej erozyjny. System ochrony brzegów wspomagany na wschód od Ustki umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach

morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;

- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne. Port Ustka został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 7) akwen wykorzystywany na cele turystyki i rekreacji - ważny ośrodek żeglarstwa, sportów motorowodnych i wędkarstwa. W granicach obszaru akwenu znajdują się spoty windsurfingowe i kąpieliska;
- 8) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazynie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 9) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów wodnych;
- 10) w akwencie istnieją warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej (dobre na całym obszarze, optymalne w strefie przybrzeżnej), śledzi populacji jesiennej (dobre na dużej części obszaru, optymalne w części południowo-zachodniej) oraz optymalne dla skarpia w części przybrzeżnej;
- 11) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Dolina Słupi” (PLH220052);
- 12) w akwencie zlokalizowane jest kotwicowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tor wodny 0025 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 13) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4175 Ustka;
- 14) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 15) przez akwen przebiega kabel energetyczny SwePol Link;
- 16) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 17) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;

- 18) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 19) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 20) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - c) należy uwzględnić plany rozwoju portu morskiego Ustka zakładające rozbudowę infrastruktury pozwalającej na przyjmowanie statków do 150 m długości i do 8 m zanurzenia;
 - d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.29.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.29.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 29 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 37' 29.679" N | 16° 52' 47.911" E |
| | | | 2 | 54° 37' 14.661" N | 16° 49' 58.469" E |
| | | | 3 | 54° 47' 1.800" N | 16° 46' 21.600" E |
| | | | 4 | 54° 47' 3.768" N | 16° 46' 20.438" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 94,31 km ² | | 5 | 54° 47' 23.527" N | 16° 48' 45.843" E |
| | | | 6 | 54° 40' 28.335" N | 16° 51' 17.976" E |
| | | | 7 | 54° 48' 1.866" N | 16° 53' 29.033" E |
| | | | | 54° 48' 21.767" N | 16° 55' 56.790" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.29 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie: – ogranicza się realizację funkcji do sposobów: -- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 29.206.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- b) wyznacza się podakwenu 29.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.
W podakwenu 29.206.I ogranicza się:
 - układanie nowych elementów infrastruktury przyłączeniowej wzdłuż istniejącego kabla SwePol Link w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 3) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakwenu przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 29.625.C. W podakwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 4) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 6) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu;
 - b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy

bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Ustce z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga – dostęp do portu w Ustce, żegluga przybrzeżna, żegluga handlowa o małym znaczeniu;
- 4) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów długości, jak i większe;
- 6) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 7) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 8) w akwencie zlokalizowane jest kotwicowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tory wodne 0025 podejściowy, 0026 łączeniowy, 0208 przybrzeżny, 0209 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 9) na obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 10) w akwenu znajdują się infrastruktura techniczna - połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 13) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III;
- 14) na części akwenu istnieją dobre warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzi populacji jesiennej oraz optymalne warunki dla skarpia;
- 15) w akwenu prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 16) w akwenu znajdują się częściowo obszar nagromadzenia piasku „Ustka 1”, służący ochronie brzegów morskich;
- 17) w akwenu jest wyznaczony obszar testowy podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.30.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE |
|---|-----------------------|--------------------------|---|
| POM.30.P | | | P |
| 2. NUMER AKWENU | 30 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 54° 47' 23.527" N 16° 48' 45.843" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 34,12 km ² | | 2 54° 48' 1.866" N 16° 53' 29.033" E 3 54° 40' 28.335" N 16° 51' 17.976" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.30 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie: <ul style="list-style-type: none"> – ogranicza się realizację funkcji do sposobów: | | | |

- - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2 do wydzielonego podakwenu 30.206.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakwenu 30.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

W podakwenu 30.206.I ogranicza się:

- układanie nowych elementów infrastruktury przyłączeniowej wzdłuż istniejącego kabla SwePol Link w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

4) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

5) dla transportu:

a) nie ustala się;

6) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

7) inne:

a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu;

b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – dostęp do portu w Ustce, żegluga przybrzeżna, żegluga handlowa o małym znaczeniu;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi);
- 4) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 6) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 8) na części akwenu istnieją dobre warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzi populacji jesiennej oraz optymalne warunki dla skarpia;
- 9) na obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 10) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 11) w akwencie jest wyznaczony obszar testowy podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;

12) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.31.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.31.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 31 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 37' 28.572" N | 16° 53' 50.123" E |
| | | | 2 | 54° 38' 8.855" N | 16° 55' 42.156" E |
| | | | 3 | 54° 39' 23.313" N | 16° 58' 1.196" E |
| | | | 4 | 54° 41' 27.783" N | 17° 1' 14.799" E |
| | | | 5 | 54° 42' 5.220" N | 17° 3' 18.787" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 39,83 km ² | | 6 | 54° 40' 13.976" N | 17° 3' 18.659" E |
| | | | 7 | 54° 35' 47.546" N | 16° 54' 28.334" E |
| | | | 8 | 54° 36' 50.362" N | 16° 53' 25.411" E |
| | | | 9 | 54° 36' 54.000" N | 16° 54' 0.000" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.31 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani:
 - a) wyznacza się podakwen przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych - 31.312.Ip dla portu morskiego w Rowach.
W podakwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 31.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
 - b) wyznacza się podakwenu 31.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

W podakwenu ogranicza się układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - c) w podakwenu 31.312.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - d) w podakwenu 31.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
 - e) w podakwenu 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenu ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; b) w podakwencie 31.312.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie portu morskiego w Rowach; c) w podakwencie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb; <p>8) dla transportu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wyznacza się podakwencie przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 31.800.S. W podakwencie ogranicza się: <ul style="list-style-type: none"> – tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi; – wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego); <p>10) inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do: <ul style="list-style-type: none"> – lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu. |
|--|

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

| |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Rowach; 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych; 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej. |
|--|

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

| |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) ochrona środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: |
|--|

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) wyznacza się podakwen 31.710.R (rejon przyujściowy rzeki Łupawa) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb; b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) wyznacza się podakwen 31.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9; 2) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łupawy w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 31.710.R); 3) wyznacza się podakwen 31.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej (kable energetyczne), wyprowadzający infrastrukturę techniczną na ląd. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH 220023), na których obowiązują przepisy odrębne; 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich, i w ich otoczeniu elementów; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; |

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar pomiędzy portami morskimi Ustka i Rowy, o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) obszar brzegu na większości odcinków erozyjnymi z aktywnymi klifami. System ochrony brzegu wspomagany na wysokości Rowów sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzi populacji jesiennej, skarpia, okonia;
- 5) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Klify Poddąbskie” (PLH 220100);
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości), wykorzystujące narzędzia bierne;
- 7) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Rowy oraz infrastrukturę portową portu morskiego Rowy;
- 8) w akwenu znajduje się miejsce odkładania urobku – kłapowisko Rowy;
- 9) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazynie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, zabrania się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów podwodnych w Rowach;

- 11) w akwenie, w pobliżu portu Rowy, zostały zidentyfikowane elementy dziedzictwa kulturowego podlegające inwentaryzacji (wrak E35.2 oraz wrak zinwentaryzowany E35.1 na obszarze portu Rowy);
- 12) w akwenie zlokalizowany jest port morski w Rowach;
- 13) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 14) w części akwenu w pobliżu Ustki zlokalizowane jest kotwiczowisko K-8 Marynarki Wojennej RP;
- 15) na obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 16) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra, obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH 220023) i planu ochrony obszaru „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych, zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.32.O, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| POM.32.O | | | O | |
| 2. NUMER AKWENU | 32 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 45' 53.800" N 17° 31' 27.626" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 108,36 km ² | | 2 | 54° 45' 53.759" N 17° 31' 27.626" E |
| | | | 3 | 54° 40' 13.976" N 17° 3' 18.659" E |
| | | | 4 | 54° 42' 5.220" N 17° 3' 18.787" E |
| | | | 5 | 54° 45' 47.826" N 17° 14' 33.201" E |
| | | | 6 | 54° 47' 51.156" N 17° 31' 27.371" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.32 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w podakwenach 32.916.B oraz 32.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 5) inne: | | | | |

- a) w podakwenach 32.916.B oraz 32.917.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-4 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
- a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
- a) wyznacza się podakwen 32.916.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4126 Czołpino;
 - b) wyznacza się podakwen 32.917.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4063 Łeba;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
- a) wyznacza się podakwen 32.710.R (obszar przyujściowy rzeki Łupawa) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
- a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łupawy (podakwen 32.710.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- 2) wyznacza się 32.916.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Czołpino), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;
- 3) wyznacza się 32.917.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łeba), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Słowińskiego Parku Narodowego, na którym obowiązują przepisy odrębne (m.in. regulujące sposoby i zakres ochrony siedlisk oraz gatunków oraz ustalające miejsca udostępnione w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych i amatorskiego połowu ryb);
 - b) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH 220023), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar morski Słowińskiego Parku Narodowego;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter erozyjno-akumulacyjny z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony;

- 4) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej (północna część obszaru), skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 5) w akwencie znajduje się rejon przyujściowy rzek Łeba i Łupawa, które mają duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;
- 6) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane są kompleksy wojskowe K-4126 Czołpino oraz K-4063 Łeba;
- 7) na obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 8) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Pobrzeże Słowińskie” (PLB220003).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony Słowińskiego Parku Narodowego, planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH 220023) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.33.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| POM.33.P | | | P | |
| 2. NUMER AKWENU | 33 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 51' 44.218" N 17° 29' 43.871" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 489,02 km ² | | 2 | 54° 47' 53.136" N 17° 31' 27.358" E |
| | | | 3 | 54° 47' 51.156" N 17° 31' 27.371" E |
| | | | 4 | 54° 45' 47.826" N 17° 14' 33.201" E |
| | | | 5 | 54° 42' 5.220" N 17° 3' 18.787" E |
| | | | 6 | 54° 41' 27.783" N 17° 1' 14.799" E |
| | | | 7 | 54° 39' 23.313" N 16° 58' 1.196" E |
| | | | 8 | 54° 38' 8.855" N 16° 55' 42.156" E |
| | | | 9 | 54° 37' 28.572" N 16° 53' 50.123" E |
| | | | 10 | 54° 37' 29.679" N 16° 52' 47.911" E |
| | | | 11 | 54° 48' 21.767" N 16° 55' 56.790" E |
| | | | 12 | 54° 52' 15.660" N 17° 13' 17.400" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.33 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; | | | | |

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 33.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
 - b) wyznacza się podakwen 33.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.
W podakwenu 33.201.I ogranicza się:
 - układanie nowych elementów infrastruktury przyłączeniowej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 4) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) wyznacza się podakwenuy przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji:

- wyłącznie do lokalnego zasilania brzegu morskiego, dla potrzeb Urzędu Morskiego w Słupsku, na odcinku brzegu pomiędzy Ustką a Łebą;
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) zakazuje się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin w obszarach nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego (podakweny 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C);
 - b) na pozostałej części akwenu: ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niewymagających posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) nie ustala się;
- 9) inne:
- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
 - b) w podakwenach 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
 - c) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 2) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) realizacja inwestycji związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż oraz wydobywaniem kopalin ze złóż.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie ustala się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH 220023), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest intensywnie wykorzystywany przez rybołówstwo jednostkami do 12 metrów długości, a także mniej intensywnie przez rybołówstwo jednostkami powyżej 12 metrów;
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne okonia, śledzia i skarpia;
- 5) w akwenu zlokalizowane jest kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tory wodne 0024 łączący, 0207 przybrzeżny, 0208 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 6) na obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 7) w akwenu znajdują się obszary nagromadzeń piasku służące ochronie brzegów morskich od zachodu częściowo „Ustka 1”, „Łeba 2” i „Rowy”;
- 8) w akwenu znajduje się część obszaru testowego podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;
- 9) w akwenu znajdują się stanowiska podwodnego dziedzictwa kulturowego (wrak E26.1);
- 10) w akwenu prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH 220023);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych - okonia, śledzia i skarpia - zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.34.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.34.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 34 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 52' 16.200" N | 17° 47' 27.540" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 635,13 km ² | | 2 | 54° 51' 35.444" N | 17° 33' 49.045" E |
| | | | 3 | 54° 51' 44.218" N | 17° 29' 43.871" E |
| | | | 4 | 54° 52' 15.660" N | 17° 13' 17.400" E |
| | | | 5 | 54° 48' 21.767" N | 16° 55' 56.790" E |
| | | | 6 | 54° 48' 1.866" N | 16° 53' 29.033" E |
| | | | 7 | 54° 47' 23.527" N | 16° 48' 45.843" E |
| | | | 8 | 54° 47' 3.768" N | 16° 46' 20.438" E |
| | | | 9 | 54° 45' 42.000" N | 16° 29' 58.200" E |
| | | | 10 | 54° 49' 39.535" N | 16° 28' 57.412" E |
| | | | 11 | 54° 50' 40.274" N | 16° 41' 11.959" E |
| | | | 12 | 54° 52' 54.750" N | 16° 59' 14.295" E |
| | | | 13 | 54° 55' 7.860" N | 17° 12' 37.140" E |
| | | | 14 | 54° 55' 55.860" N | 17° 35' 50.580" E |
| | | | 15 | 54° 58' 6.540" N | 17° 41' 51.900" E |
| | | | 16 | 54° 58' 47.400" N | 17° 47' 28.800" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.34 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: | | | | | |

a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 34.206.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakwen 34.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;

W podakwenu 34.206.I ogranicza się:

- układanie nowych elementów infrastruktury przyłączeniowej wzdłuż istniejącego kabla SwePol Link w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

3) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 34.628.C. W podakwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

4) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

5) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

6) inne:

a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

| |
|--|
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link; 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych; 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów. |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) ochrona środowiska: <ol style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ol style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ol style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ol style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ol style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: <ol style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ol style="list-style-type: none"> a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz „Ławica Słupska” (PLC 990001), na których obowiązują przepisy odrębne; 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwenu znajduje się obiekt zabytkowy; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów; |

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działań Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Słupsku i w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga i ma ona charakter intensywny – najbardziej uczęszczana trasa żeglugowa w polskich obszarach morskich. W wersji prezentowanej stanowić może alternatywną trasę głębokowodną do portów Zatoki Gdańskiej;
- 3) istotnym elementem akwenu jest TSS Ławica Słupska proponowana we wniosku Urzędu Morskiego w Słupsku oraz Urzędu Morskiego w Gdyni jako trasa głębokowodna;
- 4) możliwość połowów ograniczona ze względu na istniejący system rozgraniczenia ruchu TSS Ławica Słupska, zgodnie z prawidłem 10 Międzynarodowych Przepisów o Zapobieganiu Zderzeniom na Morzu (COLREG 72). W TSS Ławica Słupska połowy dopuszczalne są tylko poprzez trałowanie na torze kierunkowym zgodnie z kierunkiem ruchu oraz w strefach separacyjnych;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 6) na części akwenu istnieją dobre warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji jesiennej;
- 7) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna - połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 8) w akwencie zlokalizowane jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-22, część P-23 oraz tory wodne: 0023 łączący, 0024 łączący, 0026 łączący, 0304 morski, 0305 morski Marynarki Wojennej RP;
- 9) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;

- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 13) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 15) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 16) zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, ustanowiony został nadzór ruchu statków „Słupsk Traffic Control”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra, obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002) oraz planu ochrony Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC 990001);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.35.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.35.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 35 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 47' 51.156" N | 17° 31' 27.371" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 16,63 km ² | | 2 | 54° 47' 53.136" N | 17° 31' 27.358" E |
| | | | 3 | 54° 48' 5.132" N | 17° 33' 40.330" E |
| | | | 4 | 54° 47' 51.732" N | 17° 34' 45.678" E |
| | | | 5 | 54° 47' 24.025" N | 17° 35' 42.932" E |
| | | | 6 | 54° 46' 26.346" N | 17° 36' 28.694" E |
| | | | 7 | 54° 45' 53.759" N | 17° 31' 27.626" E |
| | | | 8 | 54° 45' 53.800" N | 17° 31' 27.626" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.35 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających systemowi ochrony brzegów; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenie 35.507.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - c) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - d) w podakwenie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- b) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenie 35.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 35.507.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- b) w podakwenie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
- c) w podakwenie 35.507.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;

| |
|---|
| <p>d) w podakwencie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;</p> <p>8) dla transportu:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) wyznacza się podakwien przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 35.800.S. W podakwencie ogranicza się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi; – wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego); <p>10) inne:</p> <p>a) w podakwencie 35.917.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;</p> <p>b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu. |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <p>1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego w Łebie;</p> <p>2) rozbudowa infrastruktury portowej;</p> <p>3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.</p> |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) wyznacza się podakwien 35.917.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4063 Łeba;</p> |

| |
|---|
| <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) wyznacza się podakwen 35.711.R (rejon przyujściowy rzeki Łeby) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;</p> <p>b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się.</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <p>1) wyznacza się podakwen 35.507.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwenu zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów;</p> <p>2) wyznacza się podakwen 35.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;</p> <p>3) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łeby w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 35.711.R);</p> <p>4) wyznacza się 35.917.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łeba), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.</p> |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> |

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego oraz morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen o akumulacyjno-erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegów wspierany umocnieniami brzegowymi i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) port morski w Łebie; na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Łeba oraz infrastrukturę portową portu morskiego Łeba;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne. Łeba – ważny port rybacki obsługujący łowiska przybrzeżne i Rynny Słupskiej. Port Łeba został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 6) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów wodnych w Łebie;
- 7) w akwencie zlokalizowany jest tor wodny 0022 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 8) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4063 Łeba;
- 9) akwen wykorzystywany na cele transportu – głównie żegluga przybrzeżna;

- 10) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu;
- 11) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu – śledzia populacji jesiennej;
- 12) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” oraz obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH 220018);
- 13) w akwencie zlokalizowane jest kłapowisko;
- 14) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.36.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.36.T | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 36 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 51' 35.444" N | 17° 33' 49.045" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 22,76 km ² | | 2 | 54° 48' 5.132" N | 17° 33' 40.330" E |
| | | | 3 | 54° 47' 53.136" N | 17° 31' 27.358" E |
| | | | 4 | 54° 51' 44.218" N | 17° 29' 43.871" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.36 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenu: – ogranicza się realizację funkcji do sposobów: -- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; -- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia; – wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów | | | | | |

środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

3) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

4) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

5) inne:

a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu;

b) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12.SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Łebie z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga – żegluga przybrzeżna;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne;
- 6) w akwencie istnieją optymalne warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 7) w akwencie zlokalizowane jest kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-7 oraz tory wodne: 0022 podejściowy, 0023 łączący, 0024 łączący, 0206 przybrzeżny, 0207 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 9) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.37.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.37.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 37 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 47' 3.428" N | 17° 40' 30.000" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 15,55 km ² | | 2 | 54° 46' 26.346" N | 17° 36' 28.694" E |
| | | | 3 | 54° 47' 24.025" N | 17° 35' 42.932" E |
| | | | 4 | 54° 47' 51.732" N | 17° 34' 45.678" E |
| | | | | 54° 48' 45.992" N | 17° 40' 30.000" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.37 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: | | | | | |

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - b) w podakwenie 37.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 5) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji
- a) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 7) dla transportu:
- a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 37.800.S.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

9) inne:

a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 37.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 8.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; w obszarze akwenu zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o akumulacyjnym typie brzegu, miejscami o okresowej równowadze. System ochrony brzegów nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa

musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;

- 3) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu – śledzia populacji jesiennej;
- 4) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” i obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH 220018);
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz, na łowiska na północ od akwenu;
- 6) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na cele turystyczne (ewentualnie kąpieliska);
- 8) w akwenu prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002).
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 38a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.38a.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|---|----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| POM.38a.C | | | C | |
| 2. NUMER AKWENU | 38a | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 47' 3.428" N 17° 40' 30.000" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 2,19 km ² | | 2 | 54° 48' 45.992" N 17° 40' 30.000" E |
| | | | 3 | 54° 48' 55.272" N 17° 41' 9.593" E |
| | | | 4 | 54° 48' 3.828" N 17° 41' 3.906" E |
| | | | | 54° 47' 13.643" N 17° 41' 21.755" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.38a Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) dla sztucznych wysp i konstrukcji (W); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: | | | | |

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - b) w podakwenie 38a.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpiei oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 5) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 7) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 38a.800.S.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

9) inne:

a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) wyznacza się podakwen 38a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 8.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o akumulacyjnym typie brzegu, miejscami o okresowej równowadze. System ochrony brzegów nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości)

wykorzystujące narzędzia bierne. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz, na łowiska na północ od akwenu;

- 4) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na cele turystyczne (ewentualnie kąpieliska);
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu – śledzia populacji jesiennej;
- 8) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” i obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH 220018).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 38b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.38b.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| POM.38b.C | | | C | |
| 2. NUMER AKWENU | 38b | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 49' 51.738" N 17° 58' 25.228" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 60,54 km ² | | 2 | 54° 47' 3.428" N 17° 40' 30.000" E |
| | | | 3 | 54° 48' 45.992" N 17° 40' 30.000" E |
| | | | 4 | 54° 50' 55.841" N 17° 52' 46.767" E |
| | | | 5 | 54° 51' 29.304" N 17° 59' 0.971" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.38b Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) dla sztucznych wysp i konstrukcji (W); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | |

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; <p>b) w podakwencie 38b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;</p> <p>7) dla transportu:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>8) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) wyznacza się podakwencie przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 38b.800.S. W podakwencie ogranicza się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi; - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego); <p>9) inne:</p> <p>a) w podakwencie 38b.918.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-8 do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;</p> <p>b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu; <p>c) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia i wykonywania rybołówstwa, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.</p> |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych. |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| 1) ochrona środowiska: |

- a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 38b.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4121 Białogóra;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 38b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpielii oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 8;
- 2) wyznacza się podakwen 38b.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, wyprowadzający infrastrukturę na ląd;
- 3) wyznacza się podakwen 38b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu wspomagany opaskami (na brzegu klifowym). Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz, na łowiska na północ od akwenu;
- 5) na przylegającym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4121 Białogóra;
- 6) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej; również sporty wodne;
- 7) na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się tworzenie kąpielisk lub miejsc okazjnie wykorzystywanych do kąpeli;
- 8) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu – śledzia populacji jesiennej;
- 9) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” i obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH 220018);
- 10) w akwenu prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra, obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 38c.1. Wybór właściwego wariantu spośród POM.38a.C i POM.38b.C zostanie dokonany przez ministrów przyjmujących plan, po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu podjęcia decyzji, o której mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 39a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.39a.I, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.39a.I | | | I | | |
| 2. NUMER AKWENU | 39a | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 51' 47.322" N | 17° 50' 22.852" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 61,38 km ² | | 2 | 54° 51' 37.321" N | 17° 50' 45.593" E |
| | | | 3 | 54° 50' 36.933" N | 17° 50' 56.133" E |
| | | | 4 | 54° 48' 57.669" N | 17° 51' 12.393" E |
| | | | 5 | 54° 47' 13.643" N | 17° 41' 21.755" E |
| | | | 6 | 54° 48' 3.828" N | 17° 41' 3.906" E |
| | | | 7 | 54° 48' 55.272" N | 17° 41' 9.593" E |
| | | | 8 | 54° 50' 8.320" N | 17° 42' 3.521" E |
| | | | 9 | 54° 51' 1.796" N | 17° 43' 40.925" E |
| | | | 10 | 54° 51' 48.251" N | 17° 48' 41.831" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.39a Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (I) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) ochrona brzegów (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenu: | | | | | |

- organiczne ukladanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- wymaga się ukladania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;

2) dla badań naukowych:

- a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych, z wyłączeniem prowadzenia badań i prac geologicznych na potrzeby realizacji inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej:
 - w całym akwenie do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - w podakwenie 39a.508.C do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegów;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu lub przystani:

- a) w całym akwenie:
 - zakazuje się budowy falochronów;
 - ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do obiektów i technologii towarzyszących inwestycji w zakresie energetyki jądrowej, tj. do pirsu przeładunkowego, innych konstrukcji technicznych oraz utrzymywania toru wodnego przebiegającego po naturalnych głębokościach);
 - ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu (w tym mające najmniejszy negatywny wpływ na ruch rumowiska);

- wymaga się rozebrania elementów infrastruktury towarzyszącej po realizacji budowy obiektów elektrowni jądrowej lub w momencie stwierdzenia negatywnego wpływu na stan brzegu;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej;
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wprowadzone zostaną ograniczenia zarządzeniami właściwego Dyrektora Urzędu Morskiego;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie:
 - zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób uniemożliwiający realizację inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 39a.508.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej;
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wprowadzone zostaną ograniczenia zarządzeniami właściwego dyrektora urzędu morskiego;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 39a.800.S. W podakwenie:

- do czasu realizacji inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej ogranicza się tworzenie kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- po realizacji inwestycji zakazuje się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpeli w strefach bezpieczeństwa wokół powstałych elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej;
- zakazuje się wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego) pod warunkiem, że lokalizacja uzgodnionych elementów nie będzie kolidować z planowaną lokalizacją infrastruktury związanej z układem chłodzenia elektrowni jądrowej;

10) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) po realizacji inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia i wykonywania rybołówstwa, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji towarzyszących inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego
 - a) z chwilą realizacji i uruchomienia elektrowni jądrowej ograniczeniu podlega ochrona dziedzictwa kulturowego „in situ”; dopuszcza się przeniesienie obiektów zabytkowych w inne miejsce;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) akwen przeznaczony na realizacji inwestycji towarzyszących inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej). Inwestycja wymagać będzie ograniczenia wykorzystania turystycznego strefy przybrzeżnej;
- 2) wyznacza się podakwen 39a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmujący potencjalne lokalizacje infrastruktury towarzyszącej związanej z rozwojem energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej);
- 3) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu, z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu wspomagany opaskami (na brzegu klifowym). Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza tę granicę;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, określone zostały zasady i warunki przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;
- 5) określone zostały działalności w zakresie pokojowego wykorzystania energii atomowej, zasady bezpieczeństwa i ochrony obiektu jądrowego, ochrony przed zagrożeniami. Ustawa Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r. określa zasady projektowania w procesie lokalizacji, projektowania, budowy, rozruchu, eksploatacji, w tym napraw i modernizacji obiektu jądrowego, a także w procesie jego likwidacji;
- 6) określono zakres dotyczący szczegółowego przeprowadzenia oceny pod lokalizację obiektu jądrowego - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 września 2012 r. w sprawie szczególnego zakresu przeprowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego;
- 7) na podstawie Ustawy z dnia 19 grudnia 2014r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w akwencie nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włączonymi);
- 8) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 9) w akwencie zlokalizowany jest tor wodny 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 10) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej, również sporty wodne;
- 11) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpeli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w akwencie zlokalizowane są elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;

14) część akwenu graniczy z obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH 220018) i Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych - śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz skarpia zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 39b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.39b.I, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.39b.I | | | I | | |
| 2. NUMER AKWENU | 39b | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 49' 58.076" N | 18° 13' 58.209" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 85,55 km ² | | 2 | 54° 49' 51.738" N | 17° 58' 25.228" E |
| | | | 3 | 54° 51' 29.304" N | 17° 59' 0.971" E |
| | | | 4 | 54° 53' 16.677" N | 18° 4' 50.984" E |
| | | | 5 | 54° 53' 2.129" N | 18° 10' 12.560" E |
| | | | 6 | 54° 51' 35.423" N | 18° 13' 13.785" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.39b Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| INFRASTRUKTURA TECHNICZNA | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) ochrona brzegów (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie: <ul style="list-style-type: none"> – organiczna się układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej; – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- b) w podakwencie 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych, z wyłączeniem prowadzenia badań i prac geologicznych na potrzeby realizacji inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej:
- w całym akwencie do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - w podakwencie 39b.508.C do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - w podakwencie 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - w podakwencie 39b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu i przystani:
- a) wyznacza się podakwenty przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych oraz zabezpieczenie dostępu - 39b.313.Ip dla morskiej przystani rybackiej w Dębках oraz 39b.314.Ip dla morskiej przystani rybackiej w Karwi.
- W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów lub rozbudową infrastruktury do sposobów:
- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

b) w pozostałej części akwenu:

- zakazuje się budowy falochronów;
- ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do obiektów i technologii towarzyszących inwestycji w zakresie energetyki jądrowej – tj. do pirsu przeładunkowego, innych konstrukcji technicznych oraz utrzymywania toru wodnego przebiegającego po naturalnych głębokościach;
- ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu (w tym mające najmniejszy negatywny wpływ na ruch rumowiska) oraz niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- wymaga się rozebrania elementów infrastruktury towarzyszącej po realizacji budowy obiektów elektrowni jądrowej lub w momencie stwierdzenia negatywnego wpływu na stan brzegu;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) w całym akwenu poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

b) w podakwenu 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

6) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wprowadzone zostaną ograniczenia zarządzeniami właściwego dyrektora urzędu morskiego;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenu:

- zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób uniemożliwiający realizację inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwencie 39b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
 - c) w podakwencie 39b.508.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - d) w podakwenach 39b.313.Ip oraz 39b.314.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
 - e) w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 8) dla transportu:
- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej;
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wprowadzone zostaną ograniczenia zarządzeniami właściwego dyrektora urzędu morskigo;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwenty przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 39b.800.S.
W podakwencie 39b.800.S:
 - do czasu realizacji inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej zakazuje się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych, w miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - po realizacji inwestycji zakazuje się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli w strefach bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastruktury elektrowni jądrowej;
 - zakazuje się wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskigo przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego) pod warunkiem, że lokalizacja uzgodnionych elementów nie będzie kolidować

z planowaną lokalizacją infrastruktury związanej z układem chłodzenia elektrowni jądrowej;

10) inne:

- a) w podakwencie 39b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra) ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- c) w podakwencie 39b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- d) po realizacji inwestycji w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia i wykonywania rybołówstwa, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji towarzyszących inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej);
- 2) utrzymanie dostępu do morskich przystani rybackich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa
 - a) wyznacza się podakwenty 39b.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4121 Białogóra;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego
 - a) z chwilą realizacji i uruchomienia elektrowni jądrowej ograniczeniu podlega ochrona dziedzictwa kulturowego „in situ”; dopuszcza się przeniesienie obiektów zabytkowych w inne miejsce;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwenty 39b.712.R (ujście rzeki Piaśnica) i 39b.713.R (ujście cieku Czarna Woda) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) akwen przeznaczony na realizacji inwestycji towarzyszących inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej). Inwestycja wymagać będzie ograniczenia wykorzystania turystycznej strefy przybrzeżnej; 2) wyznacza się podakwen 39b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9; 3) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Piaśnica (podakwen 39b.712.R) oraz cieku Czarna Woda (podakwen 39b.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji ryb dwuśrodowiskowych oraz zabezpieczenia przeciwpowodziowego; 4) wyznacza się 39b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU |
| (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne; 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwenu zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, uprawianie rybołówstwa, turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; |

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmujący potencjalne lokalizacje infrastruktury towarzyszącej związanej z rozwojem energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej);
- 3) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu wspomagany opaskami (na brzegu klifowym). Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza tę granicę;
- 4) na podstawie zapisów ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, określone zostały zasady i warunki przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;
- 5) określone zostały działalności w zakresie pokojowego wykorzystania energii atomowej, zasady bezpieczeństwa i ochrony obiektu jądrowego, ochrony przed zagrożeniami. Ustawa Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r. określa zasady projektowania w procesie lokalizacji, projektowania, budowy, rozruchu, eksploatacji, w tym napraw i modernizacji obiektu jądrowego, a także w procesie jego likwidacji;
- 6) określono zakres dotyczący szczegółowego przeprowadzenia oceny pod lokalizację obiektu jądrowego - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 września 2012 r. w sprawie szczególnego zakresu przeprowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego;
- 7) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do morskich przystani rybackich w Dębku i Karwi, zlokalizowanych w obszarze pasa technicznego, realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 8) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w akwenu nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włóczonymi);

- 9) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 10) akwen graniczy z obszarami Natura 2000 „Piaśnickie Łąki” (PLH 220021), „Widowo” (PLH 220054), „Białogóra” (PLH 220003), rezerwatami przyrody „Białogóra”, „Widowo”, z Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym;
- 11) w akwencie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tor wodny 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 12) na przylegającym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4121 Białogóra;
- 13) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej, również sporty wodne;
- 14) w akwencie zlokalizowane są elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 15) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 16) w akwencie znajduje się złożę ropy „Dębki” nr 6726;
- 17) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych - śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz skarpia zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 39c.1. Wybór właściwego wariantu spośród POM.39a.I i POM.39b.I zostanie dokonany przez ministrów przyjmujących plan po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu podjęcia decyzji, o której mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 40a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.40a.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.40a.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 40a | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 51' 39.467" N | 18° 20' 21.252" E |
| | | | 2 | 54° 51' 9.890" N | 18° 22' 3.667" E |
| | | | 3 | 54° 50' 18.950" N | 18° 23' 18.375" E |
| | | | 4 | 54° 49' 47.313" N | 18° 24' 41.484" E |
| | | | 5 | 54° 49' 32.775" N | 18° 23' 26.811" E |
| | | | 6 | 54° 48' 47.373" N | 18° 22' 10.282" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 107,27 km ² | | 7 | 54° 48' 57.669" N | 17° 51' 12.393" E |
| | | | 8 | 54° 50' 36.933" N | 17° 50' 56.133" E |
| | | | 9 | 54° 51' 28.063" N | 17° 57' 55.204" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.40a Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwencie 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu i przystani:
- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych oraz zabezpieczenie dostępu - 40a.313.Ip dla przystani morskiej w Dębках oraz 40a.314.Ip dla przystani morskiej w Karwii.
W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 40a.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- b) wyznacza się podakwen 40a.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.
W podakwenu 40a.201.I ogranicza się układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- c) w podakwenu 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenu 40a.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenu ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową
 - c) w podakwenach 40a.313.Ip oraz 40a.314.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;

d) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 40a.800.S.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

a) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;

b) w podakwenie 40a.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;

c) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

d) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

- 3) utrzymanie dostępu do przystani morskich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się 40a.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4121 Białogóra;
 - b) wyznacza się 40a.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4181 Rozewie;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 40a.712.R (ujście rzeki Piaśnica) i 40a.713.R (ujście cieku Czarna Woda) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 40a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Piaśnica (podakwen 40a.712.R) oraz cieku Czarna Woda (podakwen 40a.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych oraz zabezpieczenia przeciwpowodziowego;
- 3) wyznacza się podakwen 40a.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, wyprowadzający infrastrukturę na ląd;
- 4) wyznacza się podakwen 40a.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;
- 5) wyznacza się podakwen 40a.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, uprawianie rybołówstwa, turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen wykorzystywany intensywnie na cele turystyczne (w przeważającej mierze kąpieliska i żeglarstwo). Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazynie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości)

wykorzystujące narzędzia bierne – w akwenu nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włączonymi);

- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani w Dębках i Karwi, zlokalizowanych w obszarze pasa technicznego, realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 7) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia;
- 8) część akwenu graniczy z: rezerwatem przyrody „Przyłądek Rozewski”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, obszarami Natura 2000 „Białogóra” (PLH 220003), „Piaśnickie Łąki” (PLH 220021) i „Kaszubskie Klify” (PLH 220072) i Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu;
- 9) w akwenu zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15;
- 10) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane są kompleksy wojskowe K-4121 Białogóra, K-4181 Rozewie, K-4610 Władysławowo-Poczernino;
- 11) w akwenu prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w akwenu znajduje się złożo ropy naftowej „Dębki” nr 6726;
- 13) w akwenu znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 40b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.40b.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.40b.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 40b | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 49' 58.076" N | 18° 13' 58.209" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 33,82 km ² | | 2 | 54° 51' 35.423" N | 18° 13' 13.785" E |
| | | | 3 | 54° 51' 39.467" N | 18° 20' 21.252" E |
| | | | 4 | 54° 49' 47.313" N | 18° 24' 41.484" E |
| | | | 5 | 54° 48' 47.373" N | 18° 22' 10.282" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.40b Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; | | | | | |

- w podakwencie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwencie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwencie 40b.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- b) w podakwencie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwencie 40b.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;

- 5) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - b) w podakwenie 40b.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
 - c) w podakwenie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 40b.800.S.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 9) inne:
- a) w podakwenie 40b.919.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-8 do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - c) zakazuje się odkładania urobku:
 - zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, czyli funkcja będzie realizowana poza okresem ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie;

- d) w podakwieniu 40b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) w akwieniu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
- a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
- a) wyznacza się podakwien 40b.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4181 Rozewie;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
- a) wyznacza się podakwien 40b.713.R (ujście ciekłu Czarna Woda) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwieniu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
- a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwien 40b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 8;
- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności ciekłu Czarna Woda (podakwien 40b.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- 3) wyznacza się podakwien 40b.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenie zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, uprawianie rybołówstwa, turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen wykorzystywany intensywnie na cele turystyczne (w przeważającej mierze kąpieliska i żeglarstwo). Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się tworzenie kąpielisk lub miejsc okazjnie wykorzystywanych do kąpiele;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w akwenie nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włączonymi);
- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;

- 6) w akwencie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15;
- 7) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowane są kompleksy wojskowe K-4181 Rozewie, K-4610 Władysławowo-Poczernino posiadające strefy ochronne wychodzące na obszar akwenu;
- 8) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 9) w akwencie wyznaczone punkty państwowego monitoringu stanu środowiska (wód przybrzeżnych);
- 10) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 40c.1. Wybór właściwego wariantu spośród POM.40a.C i POM.40b.C zostanie dokonany przez ministrów przyjmujących plan po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu podjęcia decyzji, o której mowa w ust. 1 w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 41a. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.41a.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.41a.P | | | P | | |
| 2. NUMER AKWENU | 41a | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 52' 38.156" N | 18° 28' 30.391" E |
| | | | 2 | 54° 49' 36.102" N | 18° 26' 42.904" E |
| | | | 3 | 54° 49' 47.313" N | 18° 24' 41.484" E |
| | | | 4 | 54° 51' 39.467" N | 18° 20' 21.252" E |
| | | | 5 | 54° 51' 28.063" N | 17° 57' 55.204" E |
| | | | 6 | 54° 50' 36.933" N | 17° 50' 56.133" E |
| | | | 7 | 54° 51' 37.321" N | 17° 50' 45.593" E |
| | | | 8 | 54° 51' 48.251" N | 17° 48' 41.831" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 260,61 km ² | | 9 | 54° 51' 1.796" N | 17° 43' 40.925" E |
| | | | 10 | 54° 48' 55.272" N | 17° 41' 9.593" E |
| | | | 11 | 54° 47' 51.732" N | 17° 34' 45.678" E |
| | | | 12 | 54° 48' 5.132" N | 17° 33' 40.330" E |
| | | | 13 | 54° 51' 35.444" N | 17° 33' 49.045" E |
| | | | 14 | 54° 55' 14.972" N | 18° 22' 37.504" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.41a Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: | | | | | |

- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwencie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 41a.201.I oraz 41a.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

- b) wyznacza się podakweny:

41a.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych

infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

41a.203.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów oraz na układanie innych

elementów liniowych infrastruktury technicznej.

W podakwenach 41a.201.I oraz 41a.203.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych- w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

4) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów 41a.628.C i 41a.629.C. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

6) dla transportu:

- a) nie ustala się;

7) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

8) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

- b) w podakwenach 41a.628.C do 41a.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;

- c) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w zakresie terytorialnym Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest użytkowany przez rybołówstwo (do 12 metrów jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akwenty;
- 3) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne okonia i śledzia;
- 4) w akwenu zlokalizowane jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15, kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP K-6 i K-7 oraz tory wodne 0205 przybrzeżny i 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w akwenu znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegów morskich - „Łeba 1”, „Dębki – Rozewie – Władysławowo”;
- 6) w akwenu prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – okonia i śledzia zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 41b. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.41b.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.41b.P | | | P | | |
| 2. NUMER AKWENU | 41b | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 55' 14.972" N | 18° 22' 37.504" E |
| | | | 2 | 54° 52' 38.156" N | 18° 28' 30.391" E |
| | | | 3 | 54° 49' 36.102" N | 18° 26' 42.904" E |
| | | | 4 | 54° 49' 47.313" N | 18° 24' 41.484" E |
| | | | 5 | 54° 51' 39.467" N | 18° 20' 21.252" E |
| | | | 6 | 54° 51' 35.423" N | 18° 13' 13.785" E |
| | | | 7 | 54° 53' 2.129" N | 18° 10' 12.560" E |
| | | | 8 | 54° 53' 16.677" N | 18° 4' 50.984" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 251,54 km ² | | 9 | 54° 51' 29.304" N | 17° 59' 0.971" E |
| | | | 10 | 54° 50' 55.841" N | 17° 52' 46.767" E |
| | | | 11 | 54° 48' 45.992" N | 17° 40' 30.000" E |
| | | | 12 | 54° 48' 5.132" N | 17° 33' 40.330" E |
| | | | 13 | 54° 51' 35.444" N | 17° 33' 49.045" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.41b Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; | | | | | |

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 41b.201.I oraz 41b.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

- b) wyznacza się podakweny:

41b.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanej inwestycji w celu utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

41b.203.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

W podakwenach 41b.201.I oraz 41b.203.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

4) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów 41b.628.C i 41b.629.C. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

6) dla transportu:

a) nie ustala się;

7) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

8) inne:

a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

b) w podakwenach 41b.628.C do 41b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;

c) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;

2) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów;

3) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) w akwenu obowiązują dopuszczenia, zakazy i ograniczenia związane z wyznaczeniem obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w zakresie terytorialnym Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest użytkowany przez rybołówstwo (do 12 metrów, jak i powyżej tej długości); przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akweny;
- 3) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne okonia i śledzia;
- 4) w akwenie zlokalizowane jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15, kotwiczowiska K-6 i K-7 oraz tory wodne 0205 przybrzeżny i 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w akwenie znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegów morskich – „Łeba 1”, „Dębki – Rozewie – Władysławowo”;
- 6) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – okonia i śledzia zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 41c.1. Wybór właściwego wariantu spośród POM.41a.P i POM. 41b.P zostanie dokonany przez ministrów przyjmujących plan po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu podjęcia decyzji, o której mowa w ust. 1 w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do inwestycji układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 42. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.42.O, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.42.O | | | O | | |
| 2. NUMER AKWENU | 42 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 1' 50.377" N | 16° 51' 4.075" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 784,91 km ² | | 2 | 55° 0' 32.760" N | 16° 58' 34.703" E |
| | | | 3 | 54° 59' 23.166" N | 17° 4' 54.964" E |
| | | | 4 | 54° 58' 18.582" N | 17° 10' 45.910" E |
| | | | 5 | 54° 57' 11.104" N | 17° 10' 17.496" E |
| | | | 6 | 54° 52' 54.750" N | 16° 59' 14.295" E |
| | | | 7 | 54° 50' 40.274" N | 16° 41' 11.959" E |
| | | | 8 | 54° 51' 57.883" N | 16° 24' 20.469" E |
| | | | | 54° 55' 20.810" N | 16° 21' 30.129" E |
| | | | | 55° 2' 4.875" N | 16° 39' 32.545" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.42 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | | |

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej poza wydzielonymi podakwenami 42.201.I oraz 42.206.I;
 - b) wyznacza się podakweny:
 - 42.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zintegrowanej infrastruktury sieciowej;
 - 42.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zintegrowanej infrastruktury sieciowej (w tym istniejący SwePol Link).W podakwenach ogranicza się:
 - układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych- w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - realizację funkcji do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwałe;
- 4) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do zapisów decyzji nr WSE3/14 z dnia 30 grudnia 2014 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Stacji Monitoringowej MSM 1”;
- 6) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;

| |
|---|
| <p>8) inne:</p> <p>a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.</p> |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <p>1) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;</p> <p>2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.</p> |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) działania związane z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi nie mogą być prowadzone w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, od początku listopada do końca kwietnia;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin za złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kruszyw do czasu przyjęcia planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001).</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <p>1) nie ustala się.</p> |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> |

- a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej; obowiązują zakazy związane z penetracją wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie §3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wód terytorialnych oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzone jest rybołówstwo narzędziami czynnymi i biernymi przez jednostki pływające o długości do 12 metrów i większe. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska znajdujące się na północ od akwenu;
- 3) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22 i P-23;
- 4) w obszarze poligonów morskich występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) w akwencie występują siedliska przyrodnicze 1170 Rafy oraz 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości;
- 6) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, wydano zezwolenie dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Stacji Monitoringowej MSM 1” (decyzja nr WSE3/14 z dnia 30 grudnia 2014 r);

- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 11) w akwencie znajduje się złożo kruszyw mineralnych (Ławica Słupska-Bałtyk Południowy). Żaden podmiot nie posiada obecnie koncesji na ich wydobywanie;
- 12) w akwencie zlokalizowane są elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego (wraki o wartościach archeologicznych – symbole E.14.1 i E05.1.).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra, obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia, zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - b) w związku z istotną rolą Ławicy Słupskiej dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji planowanych do realizacji w akwencie, szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków;
 - c) eksploatacja kruszyw naturalnych z obszaru Ławicy Słupskiej może spowodować istotne zmiany funkcjonowania ekosystemu tej podmorskiej ławicy. Rekomenduje się wstrzymanie wszelkich zamierzeń inwestycyjnych w granicach akwenu do czasu opracowania i zatwierdzenia Planu ochrony obszaru Natura 2000 Ławica Słupska (PLC990001).
 - d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 43. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.43.E, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.43.E | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | E | | |
| 2. NUMER AKWENU | 43 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 54' 28.540" N | 16° 16' 7.706" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 118,38 km ² | | 2 | 54° 52' 23.359" N | 16° 6' 22.097" E |
| | | | 3 | 54° 55' 54.945" N | 16° 6' 22.647" E |
| | | | 4 | 55° 1' 32.776" N | 16° 18' 34.201" E |
| | | | 5 | 54° 57' 23.515" N | 16° 18' 18.588" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.43 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: <ul style="list-style-type: none"> a) ogranicza się akwakulturę do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu budowy i użytkowania morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwencie, zakazuje się wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - możliwość wznoszenia konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc niezagrażających realizacji funkcji podstawowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m, do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 8) dla turystyki, sportów i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:

- a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
- a) nie obowiązuje zapis z §6 pkt 2 Załącznika 1 - Ustalenia Ogólne;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
- a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
- a) na etapie wydania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenu powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem MFW. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
- a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w akwenu zajęтым pod budowę w zakresie bezpieczeństwa, wraz z 500 m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej turbiny oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

| |
|--|
| 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ol style="list-style-type: none"> a) brak; 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ol style="list-style-type: none"> a) brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ol style="list-style-type: none"> a) brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: <ol style="list-style-type: none"> a) brak; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo; 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich: <ol style="list-style-type: none"> a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich. |
| 12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP; 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo. W akwencie operują zarówno jednostki powyżej 12 metrów długości, jak i mniejsze; 3) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Morska Elektrownia Wiatrowa – BALTEX 2”. |
| 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) REKOMENDACJE: <ol style="list-style-type: none"> a) rekomenduje się ustanowienie 100 m strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej turbiny; |

- b) rekomenduje się, przed wydaniem pozwolenia na budowę dla każdej inwestycji, opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez Ministra właściwym ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej;
- c) w związku z istniejącymi na obszarze dobrymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji w akwienie, o zasoby i rekrutacją ryb ważnych dla rybołówstwa;
- d) Ocena Oddziaływania na Środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne) oraz możliwej negatywnej synergii oddziaływania sąsiednich MFW oraz ryzyka awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- e) zaleca się przesyłanie energii wytworzonej w akwienie zintegrowaną infrastrukturą sieciową.

§ 44. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.44.E, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.44.E | | | E | | |
| 2. NUMER AKWENU | 44 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 6' 50.290" N | 16° 43' 44.027" E |
| | | | 2 | 55° 2' 52.083" N | 16° 37' 54.964" E |
| | | | 3 | 54° 58' 15.490" N | 16° 23' 34.444" E |
| | | | 4 | 55° 2' 54.527" N | 16° 22' 3.925" E |
| | | | 5 | 55° 6' 16.000" N | 16° 30' 30.000" E |
| | | | 6 | 55° 6' 29.997" N | 16° 36' 19.997" E |
| | | | 7 | 55° 7' 52.000" N | 16° 42' 17.000" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 163,31 km ² | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.44 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | | |

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - b) w podakwenie 44.206.I ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub uniemożliwiających jej kładzenie;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, z wyjątkiem żeglugi jednostek

związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

8) dla turystyki, sportów i rekreacji:

a) nie ustala się;

9) inne:

a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych,

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie obowiązuje zapis z §6 pkt 2 Załącznika 1 - Ustalenia Ogólne;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) na etapie wydania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenu powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem MFW. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;

b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;

b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w akwenu zajęтым pod budowę, wraz z 500 m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;

c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa i żeglugi

w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej turbiny oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu obowiązują zakazy dotyczące penetracji wnętrza wraków, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany jest na rzecz rybołówstwa – rybołówstwo narzędziami ciągnionymi;
- 3) w akwenu występują dobre warunki dla skutecznego tarła śledzia jesiennego oraz na obszarze graniczącym z Ławicą Słupską dla śledzia wiosennego;
- 4) w akwenu znajdują się obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego;

- 5) akwen wykorzystywany jest na rzecz żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwencie znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 6) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Farma Elektrowni Wiatrowych Baltic II wraz z infrastrukturą towarzyszącą”;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 9) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100 m strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej turbiny;
- b) rekomenduje się, przed wydaniem pozwolenia na budowę, dla każdej inwestycji, opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez Ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej;
- c) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji jesiennej i wiosennej – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- d) Ocena Oddziaływania na Środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne) oraz możliwej negatywnej synergii oddziaływania sąsiednich MFW oraz ryzyka awarii związanych z kolizjami także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- e) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową.

§ 45. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.45.E, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|
| POM.45.E | | | E | | |
| 2. NUMER AKWENU | 45 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 6' 49.128" N | 17° 16' 37.664" E |
| | | | 2 | 55° 3' 34.151" N | 17° 23' 2.597" E |
| | | | 3 | 55° 6' 39.130" N | 17° 40' 30.000" E |
| | | | 4 | 54° 59' 55.606" N | 17° 40' 30.000" E |
| | | | 5 | 54° 56' 42.424" N | 17° 16' 57.430" E |
| | | | 6 | 55° 2' 36.132" N | 17° 14' 0.494" E |
| | | | 7 | 54° 59' 23.166" N | 17° 4' 54.964" E |
| | | | 8 | 55° 0' 32.760" N | 16° 58' 34.703" E |
| | | | 9 | 55° 2' 7.171" N | 16° 50' 52.962" E |
| | | | 10 | 55° 7' 6.223" N | 16° 44' 36.985" E |
| | | | 11 | 55° 7' 7.490" N | 16° 57' 13.274" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 698,95 km ² | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.45 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | |
| | | | 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | |
| | | | POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E) | | |
| | | | 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | |
| | | | 1) akwakultura (A); | | |
| | | | 2) badania naukowe (N); | | |
| | | | 3) dziedzictwo kulturowe (D); | | |
| | | | 4) infrastruktura techniczna (I); | | |
| | | | 5) rybołówstwo (R); | | |
| | | | 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); | | |
| | | | 7) transport (T); | | |
| 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; | | | | | |
| 2) dla badań naukowych: | | | | | |

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenia badań naukowych do sposobów:
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
- ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- b) wyznacza się podakwen 45.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – w tym zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą. W akwenie zaleca się przesyłanie wytworzonej energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową.
- W podakwenie 45.201.I ogranicza:
- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 5) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej turbiny konstrukcji oraz w miejscach zagrożających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się: <ul style="list-style-type: none"> – wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; b) w podakwenu 45.201.I ogranicza się wznoszenie konstrukcji i urządzeń do stacji zbiorczych zewnętrznych, umożliwiających podłączenie wielu źródeł wytwórczych. <p>7) dla transportu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych; b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury; <p>8) dla turystyki, sportów i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>9) inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi. |
| 8.INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych; 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą. |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) ochrona środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: |

- a) na etapie wydania decyzji administracyjnej, umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie, powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem MFW. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
- a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę w zakresie bezpieczeństwa, wraz z 500 m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu na czas budowy;
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej turbiny oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie ds. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany jest na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 3) akwen wykorzystywany jest na rzecz rybołówstwa – rybołówstwo narzędziami stawnymi (część środkowa oraz wschodnia), rybołówstwo narzędziami ciągnionymi (w części zachodniej oraz środkowej) oraz główna trasa na łowisko Rynny Słupskiej (część środkowa);
- 4) w akwencie występują dobre warunki dla skutecznego tarła śledzia jesiennego oraz na obszarze graniczącym z Ławicą Słupską dla śledzia wiosennego;
- 5) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) akwen wykorzystywany jest na rzecz żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwencie znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 7) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – Bałtyk Środkowy II;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltica-2;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – Bałtyk Środkowy III;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – Baltica-3;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – Baltic Power;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100 m strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej turbiny;
- b) rekomenduje się takie rozplanowanie inwestycji, aby umożliwić wytyczenie korytarza transportowego dla jednostek powyżej 50 m długości;
- c) rekomenduje się, przed wydaniem pozwolenia na budowę, dla każdej inwestycji, opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez Ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej;
- d) w związku z istniejącymi na obszarze dobrymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- e) Ocena Oddziaływania na Środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne) oraz możliwej negatywnej synergii oddziaływania sąsiednich MFW oraz ryzyka awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- f) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową.

§ 46. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.46.E, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.46.E | | | E | | |
| 2. NUMER AKWENU | 46 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 5' 19.182" N | 17° 46' 34.523" E |
| | | | 2 | 55° 6' 24.522" N | 18° 3' 20.543" E |
| | | | 3 | 55° 3' 41.379" N | 18° 9' 19.604" E |
| | | | 4 | 55° 2' 27.100" N | 18° 9' 19.930" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 249,72 km ² | | 5 | 55° 1' 47.080" N | 17° 54' 59.340" E |
| | | | 6 | 54° 59' 55.606" N | 17° 40' 30.000" E |
| | | | 7 | 55° 6' 39.130" N | 17° 40' 30.000" E |
| | | | 8 | 55° 6' 39.087" N | 17° 46' 16.298" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.46 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (R) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenia badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | | |

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwencie, zakazuje się wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób zagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;
- 8) dla turystyki, sportów i rekreacji:

- a) nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem MFW. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę w zakresie bezpieczeństwa, wraz z 500 m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej turbiny oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania dyrektora urzędu morskich w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen przed realizacją inwestycji wykorzystywany jest na rzecz żeglugi i transportu morskiego. Przez akwen prowadzą zwyczajowe trasy żeglugowe (statki handlowe, głównie tankowce do portów Gdynia i Gdańsk, połączenie promowe Gdynia-Karlskrona oraz prowadząca do portów Litwy i Łotwy (głównie jednostki handlowe));
- 3) akwen wykorzystywany jest na rzecz rybołówstwa – rybołówstwo narzędziami stawnymi (część środkowa oraz wschodnia), rybołówstwo narzędziami ciągnionymi (w części zachodniej oraz środkowej) oraz główna trasa na łowisko Rynny Słupskiej (część środkowa);
- 4) w akwenu prowadzone są badania naukowe (monitoring stanu środowiska, połowy badawcze, badania hydroakustyczne);

- 5) akwen wykorzystywany jest na rzecz żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwencie znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 6) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – Baltic Power;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – C-Wind Polska sp. z o.o.;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – B-Wind Polska sp. z o.o.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się ustanowienie 100 m strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej turbiny;
- b) rekomenduje się takie rozplanowanie inwestycji, aby umożliwić wytyczenie korytarza transportowego dla jednostek powyżej 50 m długości;
- c) rekomenduje się, przed wydaniem pozwolenia na budowę, dla każdej inwestycji, opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez Ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej;
- d) w związku z istniejącymi na obszarze dobrymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- e) Ocena Oddziaływania na Środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne) oraz możliwej negatywnej synergii oddziaływania sąsiednich MFW oraz ryzyka awarii związanych z kolizjami także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- f) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową.

§ 47. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.47.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.47.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 47 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 13' 37.419" N | 17° 8' 15.946" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 655,47 km ² | | 2 | 54° 58' 59.555" N | 15° 28' 22.876" E |
| | | | 3 | 55° 0' 42.567" N | 15° 29' 22.985" E |
| | | | 4 | 55° 14' 13.671" N | 17° 1' 26.735" E |
| | | | 5 | 55° 16' 40.112" N | 17° 19' 4.638" E |
| | | | 6 | 55° 18' 41.638" N | 17° 33' 58.512" E |
| | | | 7 | 55° 19' 27.044" N | 17° 39' 36.241" E |
| | | | 8 | 55° 26' 24.002" N | 18° 33' 5.087" E |
| | | | 9 | 55° 26' 43.361" N | 18° 35' 39.046" E |
| | | | 10 | 55° 29' 54.403" N | 19° 1' 24.340" E |
| | | | 11 | 55° 28' 24.481" N | 19° 1' 46.843" E |
| | | | 12 | 55° 25' 15.931" N | 18° 36' 21.702" E |
| | | | 13 | 55° 24' 56.531" N | 18° 33' 47.847" E |
| | | | 14 | 55° 18' 25.019" N | 17° 43' 31.922" E |
| | | | 15 | 55° 17' 39.983" N | 17° 37' 52.253" E |
| | | | 16 | 55° 16' 2.446" N | 17° 25' 56.957" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.47 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: | | | | | |

a) w całym akwencie:

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej do podakwenu 47.407.K;

b) w podakwencie 47.407.K ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 47.202.I, 47.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;

c) w pozostałej części akwenu, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 47.206.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

d) wyznacza się podakwenty:

47.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

47.203.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

47.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (wzdłuż SwePol Link);

W podakwenach 47.202.I, 47.203.I oraz 47.206.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

3) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

a) ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów do podakwenu 47.407.K;

4) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

5) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

6) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) utrzymywanie gazociągu łączącego złoża B3 i Władysławowo;

2) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;

3) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej pomiędzy Morskimi Kopalniami Ropy B3 i B8;

4) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów (ze złoża B21);

5) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;

6) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów na obszarze Łeba oraz Rozewie;

7) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;

8) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin wydobywanie kopalin ze złóż:

a) dopuszcza się realizację funkcji zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p oraz poza obszarami koncesji w granicach podakwenu 47.407.K;

b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie ds. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Gdyni i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP, częściowo w strefie o nieuregulowanym traktatowo stanie prawnym pomiędzy Polską a Danią;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – ważna trasa do Kłajpedy, umożliwiająca żeglugę pomiędzy Bałtykiem Południowo-zachodnim a portami Litwy, odpowiadająca przebiegowi trasy E;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno rybołówstwo czynne, ale również narzędziami biernymi). W akwencie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów;

- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo operujące sprzętem aktywnym;
- 6) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18 i P-19;
- 7) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 8) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 9) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 10) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 11) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna – gazociąg istniejący B3-Władysławowo oraz kabel SwePol Link;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-200;
- 14) w akwencie prowadzone są badania naukowe;
- 15) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- b) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 48. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.48.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| POM.48.P | | | P | |
| 2. NUMER AKWENU | 48 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 14' 13.671" N 17° 1' 26.735" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 1296,07 km ² | | 2 | 55° 0' 42.567" N 15° 29' 22.985" E |
| | | | 3 | 55° 8' 23.940" N 15° 30' 22.230" E |
| | | | 4 | 55° 18' 8.062" N 16° 15' 22.804" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.48 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie: <ul style="list-style-type: none"> – ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; | | | | |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne; - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 48.206.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa; <p>b) wyznacza się podakwenu 48.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych (w tym istniejący SwePol Link1).</p> <p>W podakwenu 48.206.I ogranicza się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni; - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni; <p>4) dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>5) dla transportu</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>6) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>7) inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi. |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <p>1) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;</p> <p>2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.</p> |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; |

- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie §. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP, położony w części w strefie o nieuregulowanym traktatowo stanie prawnym pomiędzy Polską a Danią;
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska przez rybołówstwo jednostkami powyżej 12 m;
- 3) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo operujące sprzętem aktywnym;
- 4) we wschodniej części akwenu znajduje się korytarz podwodnego kabla energetycznego prądu stałego łączącego systemy energetyczne Polski i Szwecji - SwePol Link;
- 5) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w celu ochrony mienia na wraku statku, będącego mogiłą wojenną przed grabieżą, jak również ochrony środowiska morskiego, zakazuje się nurkowania w promieniu 500 m od pozycji wraku statku General von Steuben;
- 6) w obszarze znajdują się nieużytkowane kable telekomunikacyjne;
- 7) w północno zachodniej części istnieje zagrożenie występowaniem broni chemicznej – część oficjalnego obszaru wyznaczonego pod zatapianie amunicji po II wojnie światowej;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- b) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 49. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.49.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.49.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 49 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 12' 7.992" N | 18° 7' 10.046" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 1093,030 km ² | | 2 | 55° 8' 23.498" N | 18° 4' 27.012" E |
| | | | 3 | 55° 18' 8.062" N | 16° 15' 22.804" E |
| | | | 4 | 55° 21' 1.810" N | 16° 29' 5.643" E |
| | | | 5 | 55° 13' 25.428" N | 17° 53' 50.236" E |
| | | | 6 | 55° 29' 2.727" N | 16° 56' 50.258" E |
| | | | 7 | 55° 30' 8.419" N | 17° 0' 36.323" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.49 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, poza wydzielonymi podakwenami 49.201.I, 49.202.I oraz 49.206.I, z wyłączeniem światłowodów, które w takim przypadku muszą być układane w sposób prostopadły do osi akwenu; b) wyznacza się podakweny: 49.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych; 49.202.I, zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów oraz na układanie innych | | | | | |

elementów liniowych infrastruktury technicznej w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
49.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (wzdłuż SwePol Link).

W podakwenach 49.201.I, 49.202.I oraz 49.206.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

3) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

4) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

5) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej w związku z wydobyciem węgłowodórów;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- 4) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich RP i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Gdyni i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP, częściowo w strefie o nieuregulowanym traktatowo stanie prawnym pomiędzy Polską a Danią;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga – szlak żeglugowy łączący główną międzynarodową bałtycką głębokowodną trasę żeglugową z rejonem Bałtyku Pd-Wsch. Ważna trasa dla żeglugi promowej Gdynia-Karlskrona oraz zalecana trasa dla dużych statków (kontenerowców i tankowców) do portów Zatoki Gdańskiej (Port Północny);
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwenie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi). W akwenie operują zarówno jednostki do 12 metrów długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo operujące sprzętem aktywnym;
- 6) w akwenie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-18 i P-19;
- 7) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwenie przebiegają nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN-250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- b) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 50. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.50.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE |
|--|-----------------------|--------------------------|---|
| POM.50.P | | | P |
| 2. NUMER AKWENU | 50 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 55° 17' 39.983" N 17° 37' 52.253" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 75,23 km ² | | 2 55° 13' 25.428" N 17° 53' 50.236" E |
| | | | 3 55° 16' 2.446" N 17° 25' 56.957" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.50 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie: <ul style="list-style-type: none"> – wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów | | | |

środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 50.202.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

- b) wyznacza się podakwenu 50.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

W podakwenu 50.202.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- 4) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

- 5) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

- 6) dla transportu:

- a) nie ustala się;

- 7) inne:

- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej w związku z wydobywaniem węglowodorów;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Gdyni i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska przez rybołówstwo jednostkami powyżej 12 metrów (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 metrów);
- 3) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo operujące sprzętem aktywnym;
- 4) akwen wykorzystywany na rzecz transportu morskiego i żeglugi;
- 5) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-19, P-18;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 51. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.51.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.51.P | | | P | | |
| 2. NUMER AKWENU | 51 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 26' 5.789" N | 16° 59' 55.064" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 553,43 km ² | | 2 | 55° 28' 6.100" N | 16° 53' 35.828" E |
| | | | 3 | 55° 29' 3.266" N | 16° 56' 48.548" E |
| | | | 4 | 55° 18' 41.638" N | 17° 33' 58.512" E |
| | | | 5 | 55° 16' 40.112" N | 17° 19' 4.638" E |
| | | | 6 | 55° 21' 1.810" N | 16° 29' 5.643" E |
| | | | 7 | 55° 22' 20.239" N | 16° 34' 19.114" E |
| | | | 8 | 55° 21' 3.237" N | 16° 49' 20.386" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.51 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; | | | | | |
| 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; | | | | | |
| 3) dla infrastruktury technicznej: | | | | | |

a) w całym akwenie:

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 51.201.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakwen:

51.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

W podakwenu 51.201.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

4) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

5) dla transportu:

a) nie ustala się;

6) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

7) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwa państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania dyrektora urzędu morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP, położony w części w strefie o nieuregulowanym traktatowo stanie prawnym pomiędzy Polską a Danią;
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska przez rybołówstwo jednostkami powyżej 12 metrów (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 metrów);
- 3) część akwenu stanowi rynna słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. rynna słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do basenu bornholmskiego. centralna część rynny słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo operujące sprzętem aktywnym;
- 4) w akwencie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-19;
- 5) w obszarze znajdują się nieużytkowane kable;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 52. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.52.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.52.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 52 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 25' 4.237" N | 17° 18' 2.732" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 311,20 km ² | | 2 | 55° 26' 51.874" N | 17° 11' 5.392" E |
| | | | 3 | 55° 26' 37.300" N | 17° 24' 24.764" E |
| | | | 4 | 55° 34' 8.220" N | 18° 17' 22.516" E |
| | | | 5 | 55° 34' 52.151" N | 18° 28' 55.587" E |
| | | | 6 | 55° 35' 2.046" N | 18° 31' 34.695" E |
| | | | 7 | 55° 36' 43.354" N | 18° 59' 41.635" E |
| | | | 8 | 55° 35' 13.676" N | 19° 0' 4.208" E |
| | | | 9 | 55° 33' 34.882" N | 18° 32' 17.535" E |
| | | | 10 | 55° 33' 25.104" N | 18° 29' 38.460" E |
| | | | 11 | 55° 32' 40.829" N | 18° 17' 48.711" E |
| | | | 12 | 55° 25' 8.445" N | 17° 24' 56.532" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.52 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie: – wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów | | | | | |

środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej do podakwenu 52.407.K;

- b) w podakwenu 52.407.K, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 52.202.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- c) w pozostałej części akwenu ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2 do wydzielonego podakwenu 52.205.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- d) wyznacza się podakweny:
 - 52.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów (zgodnie z projektem zagospodarowania złoża B6-B4) oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
 - 52.205.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.W podakwenach 52.205.I i 52.202.I ogranicza się:
 - układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

3) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do podakwenu 52.407.K;

4) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

5) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

6) inne:

- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia,

z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej zgodnie z projektem zagospodarowania złoża B6 i B4;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 3) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p oraz poza obszarami koncesji w granicach podakwenu 52.407.K;
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Gdyni i w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – trasa głębokowodna do portów Litwy, trasa promowa Trelleborg – Kłajpeda;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo czynne, ale również narzędziami biernymi). W akwencie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-17 i P-19;
- 6) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 7) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 8) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania

dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;

- 9) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 10) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 12) w akwencie zlokalizowane są nieczynne kable telekomunikacyjne;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN-250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) brak.

§ 53. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.53.E, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.53.E | | | E | | |
| 2. NUMER AKWENU | 53 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 21' 3.237" N | 16° 49' 20.386" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 161,30 km ² | | 2 | 55° 22' 20.239" N | 16° 34' 19.114" E |
| | | | 3 | 55° 28' 6.100" N | 16° 53' 35.828" E |
| | | | 4 | 55° 26' 5.789" N | 16° 59' 55.064" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.53 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 3) dla dziedzictwa kulturowego: | | | | | |

- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe należy stosować inne zabezpieczenia trwale, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwicznych;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwencie, zakazuje się wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji w odległości mniejszej niż 2 km od granicy obszaru Natura 2000 Hoburgs bank och Midsjöbankarna (SE0330308);
 - b) na pozostałym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
 - potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;
- 8) dla turystyki, sportów i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:

- a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
- a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
- a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
- a) na etapie wydania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenu powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem MFW. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
- b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
- a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w akwenu zajęтым pod budowę w zakresie bezpieczeństwa, wraz z 500 m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej turbiny oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen przed realizacją inwestycji wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego (przez akwen prowadzi trasa zwyczajowa K prowadząca do portów Litwy i Łotwy);
- 3) w granicach akwenu prowadzona jest niezbyt intensywna działalność związana z rybołówstwem (różne narzędzie połowowe). W akwencie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu;
- 4) po stronie szwedzkiej wyznaczony został obszar Natura 2000 Hoburgs bank och Midsjöbankarna (SE0330308);
- 5) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) w akwencie zlokalizowane są nieużywane kable telekomunikacyjne;

7) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) rekomenduje się ustanowienie 100 m strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej turbiny;
- b) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową;
- c) rekomenduje się, przed wydaniem pozwolenia na budowę, dla każdej inwestycji, opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez Ministra właściwym ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej;
- d) Ocena Oddziaływania na Środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne) oraz możliwej negatywnej synergii oddziaływania sąsiednich MFW oraz ryzyka awarii związanych z kolizjami także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- e) z uwagi na wyższe niż w innych akwenach prawdopodobieństwo występowania w tym obszarze morświnów w okresie rozrodu, rekomenduje się systematyczne prowadzenia badań i monitoringu hałasu podwodnego i jego oddziaływania na morświny.

§ 54. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.54.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-------------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|
| POM.54.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 54 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 54' 56.328" N | 18° 48' 15.850" E |
| | | | 2 | 54° 47' 6.854" N | 19° 3' 27.642" E |
| | | | 3 | 54° 40' 52.189" N | 19° 6' 17.696" E |
| | | | 4 | 54° 39' 41.871" N | 18° 58' 11.445" E |
| | | | 5 | 54° 41' 33.797" N | 18° 53' 2.977" E |
| | | | 6 | 54° 45' 30.600" N | 18° 57' 50.400" E |
| | | | 7 | 54° 55' 12.600" N | 18° 36' 0.000" E |
| | | | 8 | 54° 50' 58.231" N | 18° 31' 12.876" E |
| | | | 9 | 54° 55' 14.972" N | 18° 22' 37.504" E |
| | | | 10 | 54° 52' 16.200" N | 17° 47' 27.540" E |
| | | | 11 | 54° 58' 47.400" N | 17° 47' 28.800" E |
| | | | 12 | 55° 1' 54.983" N | 18° 12' 11.203" E |
| | | | 13 | 55° 8' 23.498" N | 18° 4' 27.012" E |
| | | | 14 | 55° 12' 7.992" N | 18° 7' 10.046" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 1287,35 km ² | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.54 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie: | | | | | |

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, poza wydzielonymi podakwenami 54.201.I, 54.202.I oraz 54.203.I;

b) wyznacza się podakweny:

- 54.201.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – w tym zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- 54.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobyciem węgłowodórów;
- 54.203.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węgłowodórów, oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

c) w podakwenach 54.201.I, 54.202.I oraz 54.203.I ogranicza się:

- układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

3) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów 54.629.C oraz 54.630.C. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

4) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

5) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

6) inne:

- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie gazociągu ze złoża B3;
- 2) utrzymywanie gazociągu ze złoża B8;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów (ze złoża B6);
- 4) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefie ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa żegluga do portów Gdynia i Gdańsk i ma ona charakter bardzo intensywny – jeden z najważniejszych akwenów żeglugowych;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu.
- 5) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP: P-14, P-15, P-16 i P-18 oraz tory wodne Marynarki Wojennej RP: 0301 morski, 0302 morski, 0303 morski, 0304 morski;
- 6) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna: istniejący gazociąg B3 – Władysławowo; gazociąg B8 – Władysławowo;

- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250;
- 8) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-100;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-100;
- 11) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, ustanowiona została strefa ochronna dla gazociągu złoża „B-8” – Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu podmorskiego gazociągu. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa;
- 12) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi morskiej, ochrony środowiska morskiego i zabezpieczenia mienia, zakazuje się uprawiania żeglugi, rybołówstwa i nurkowania, w akwencie o promieniu 500 metrów od pozycji wraka statku „Georg Büchner”;
- 13) na południowo-zachodniej części akwenu istnieją warunki optymalne dla skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 14) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 55. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.55.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|--|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| POM.55.Pw | | | Pw | |
| 2. NUMER AKWENU | 55 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 5' 18.999" N 18° 23' 38.965" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 1140,42 km ² | | 2 | 55° 12' 7.992" N 18° 7' 10.046" E |
| | | | 3 | 55° 18' 25.019" N 17° 43' 31.922" E |
| | | | 4 | 55° 24' 56.531" N 18° 33' 47.847" E |
| | | | 5 | 55° 9' 47.515" N 18° 41' 8.986" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.55 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: | | | | |

a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwencie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, niesłużącej wydobywaniu węglowodorów do wydzielonych podakwenów 55.202.I oraz 55.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, lub bezpieczeństwa państwa;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, służącej wydobywaniu węglowodorów do wydzielonych podakwenów 55.202.I oraz 55.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakweny:

55.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów;

55.203.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobywania węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

W podakwenach 55.202.I oraz 55.203.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

4) dla poszukiwania, rozpoznawania kopalni oraz wydobywania kopalni ze złóż:

a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i rybołówstwa;

5) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
 - do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów,
 - do sposobów nienaruszających istniejące elementy liniowe infrastruktury technicznej;
 - do sposobów niezakłócających obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie gazociągu łączącego złoża B3 i Władysławowo;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie rurociągów technologicznych pomiędzy Morskimi Kopalniami Ropy B3 i B8;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;
- 5) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 6) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury na całym akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin: <ul style="list-style-type: none"> a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł oraz koncesji nr 38/2001/p oraz poza obszarami koncesji (podakwen 55.407.K); b) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne; c) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: |

- a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (głównie jednostki powyżej 12 metrów);
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) akwen wykorzystywany na rzecz obronności i bezpieczeństwa narodowego;
- 5) akwen, gdzie wydane są koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węgłowodórów oraz wydobywanie węgłowodórów ze złoża (północno-wschodnia część);
- 6) w akwencie prowadzone są badania naukowe;
- 7) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, w tym cmentarzysko podwodne;
- 8) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna (rurociąg);
- 9) akwen w części zachodniej charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska śledzia jesiennego i wiosennego oraz tarliskiem pelagicznym storni;
- 10) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-18 i P-19;
- 11) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 12) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN-250;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-100;

- 15) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zakazano kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa w strefie ochronnej obejmującej pas o szerokości 150 m po obydwu stronach podmorskiego gazociągu wzdłuż całej trasy jego przebiegu;
- 16) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) brak.

§ 56. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.56.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | | |
|--|------------------------|---|---|-------------------|-------------------|--|
| POM.56.Pw | | | Pw | | | |
| 2. NUMER AKWENU | 56 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 32' 40.829" N | 18° 17' 48.711" E | |
| | | | 1 | 55° 32' 7.356" N | 18° 14' 13.116" E | |
| | | | 2 | 55° 30' 44.679" N | 18° 11' 34.161" E | |
| | | | 3 | 55° 27' 8.710" N | 18° 8' 37.915" E | |
| | | | 4 | 55° 25' 12.493" N | 18° 9' 4.965" E | |
| | | | 5 | 55° 32' 40.829" N | 18° 17' 48.711" E | |
| | | | 6 | 55° 33' 25.104" N | 18° 29' 38.460" E | |
| | | | 7 | 55° 26' 24.002" N | 18° 33' 5.087" E | |
| | | | 8 | 55° 19' 27.044" N | 17° 39' 36.241" E | |
| | | | 9 | 55° 25' 4.237" N | 17° 18' 2.732" E | |
| | | | 10 | 55° 25' 8.445" N | 17° 24' 56.532" E | |
| | | | 11 | 55° 32' 40.829" N | 18° 17' 48.711" E | |
| | | | punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu | | | |
| | | | 12 | 55° 25' 8.612" N | 17° 45' 38.952" E | |
| | | | 13 | 55° 23' 36.509" N | 17° 45' 53.996" E | |
| | | | 14 | 55° 24' 7.726" N | 17° 47' 10.360" E | |
| | | | 15 | 55° 26' 17.492" N | 17° 48' 43.570" E | |
| | | 16 | 55° 27' 24.384" N | 17° 48' 33.122" E | | |
| | | 17 | 55° 27' 25.010" N | 17° 47' 21.074" E | | |
| | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.56 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 908,67 km ² | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | | |

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

1) dla badań naukowych:

- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
 - poza wyznaczonymi podakwenami 56.202.I, 56.203.I oraz 56.205.I ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą oraz w podakwencie 56.407.K do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej na złożach B4, B6 i B3;
 - ogranicza się układanie pozostałych elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 56.202.I oraz 56.203.I oraz 56.206.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
 - b) wyznacza się podakweny:
 - 56.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
 - 56.205.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
 - 56.203.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.
- W podakwenach 56.202.I, 56.203.I oraz 56.205.I ogranicza się:
- układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów

bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do podakwenu 56.407.K;
 - b) wyznacza się podakwen 56.407. K przeznaczony na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż. W podakwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i rybołówstwa;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się lokalizację konstrukcji wydobywczych węglowodorów do podakwenu 56.407.K;
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
 - do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów;
 - do sposobów nienaruszających istniejące elementy liniowe infrastruktury technicznej;
 - do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie gazociągu łączącego złoża B3 i Władysławowo;

- 2) realizacja inwestycji w zakresie rurociągów technologicznych pomiędzy Morskimi Kopalniami Ropy B3 i B8;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;
- 5) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 6) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury na całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p oraz poza obszarami koncesji w granicach podakwenu 56.407.K;
 - b) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
 - c) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (głównie jednostki powyżej 12 m);
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 5) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 6) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18 i P-19;
- 7) w akwencie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 8) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna (rurociąg);
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-200;
- 11) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych

latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo operujące sprzętem aktywnym;

- 12) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 13) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 14) w akwencie zlokalizowane jest potencjalne złożo węglowodorów B34;
- 15) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) Ryjna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 57. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.57.K, określone w karcie akwenu.

| | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
| POM.57.K | | | K | | |
| 2. NUMER AKWENU | 57 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 23' 36.509" N | 17° 45' 53.996" E |
| | | | 2 | 55° 25' 8.612" N | 17° 45' 38.952" E |
| | | | 3 | 55° 27' 25.010" N | 17° 47' 21.074" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 13,86 km ² | | 4 | 55° 27' 24.384" N | 17° 48' 33.122" E |
| | | | 5 | 55° 26' 17.492" N | 17° 48' 43.570" E |
| | | | 6 | 55° 24' 7.726" N | 17° 47' 10.360" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.57 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sport, turystyka i rekreacja (S); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: a) nie ustala się; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | | |

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się:
 - realizację funkcji do układania elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej na złożu B4 i B6 na całym akwencie (tożsamym z podakwenem 57.202.I) oraz do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
 - realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
 - do wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B6, na całym akwencie oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

9) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) realizacja inwestycji w zakresie wydobywania węglowodorów – złoża B-6;

2) infrastruktura techniczna związana z realizacją wydobywania węglowodorów ze złoża B-6 i B-4;

3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;

4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) dopuszcza się rybołówstwo na całym akwenu do czasu realizacji inwestycji;

b) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) obszar przeznaczony na wydobywanie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskogo zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;

b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania dyrektora urzędu morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany na rzecz wydobywania. obszar objęty jest użytkowaniem górniczym, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji nr 2/2006 (Smółdzino);
- 3) akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo (jednostki powyżej 12 metrów);
- 4) akwen nie jest wykorzystywany na rzecz regularnej żeglugi. Na północ od akwenu przebiega trasa K do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5 % i inne (w 2013 roku ok. 650 statków);
- 5) w akwencie stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni, co świadczy o istnieniu istotnego dla zachowania tego gatunku tarliska pelagicznego;
- 6) w akwencie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-18;

7) na podstawie decyzji ministra infrastruktury i rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN-250;

8) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMNDACJE:

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – storni – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 58. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.58.K, określone w karcie akwenu.

| | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| KARTA AKWENU POM.58.K | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
| | | | K | | |
| 2. NUMER AKWENU | 58 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 27' 8.710" N | 18° 8' 37.915" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 36,16 km ² | | 2 | 55° 30' 44.679" N | 18° 11' 34.161" E |
| | | 3 | 55° 32' 7.356" N | 18° 14' 13.116" E | |
| | | 4 | 55° 32' 40.829" N | 18° 17' 48.711" E | |
| | | | 5 | 55° 25' 12.493" N | 18° 9' 4.965" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.58 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: a) nie ustala się; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się:
 - realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwałe;
 - b) wyznacza się podakwen 58.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z realizacją wydobywania węglowodorów, oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - c) poza wyznaczonym podakwenem 58.203.I ogranicza się układanie infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy na złożu B-3;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji w sposób zagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy na złożu B-3 oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się;

| |
|--|
| <p>8) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>9) inne:</p> <p>a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.</p> |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <p>1) wydobywanie węglowodorów – Morska Kopalnia Ropy na złożu B-3;</p> <p>2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów (ze złoża B-3);</p> <p>3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.</p> |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) obszar przeznaczony na wydobywanie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskigo zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;</p> <p>b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <p>1) nie ustala się.</p> |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU |

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnictwo akwen objęty jest użytkowaniem górnictwem, koncesją wydobywczą od 1994 roku (nr 108/94) na 32 lat. Zasady użytkowania ustalone zostały w koncesji nr 108/94;
- 3) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen obejmuje obszar ograniczonego użytkowania wokół platformy Baltic Beta o promieniu 2,5 Mm, gdzie jest wprowadzony zakaz kotwiczenia i wykonywania rybołówstwa;
- 4) na północ od obszaru zamkniętego prowadzi trasa K do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5 % i inne (w 2013 roku ok 650 statków);
- 5) w akwenie znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18;
- 6) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-200;
- 7) część akwenu jest wykorzystywana przez rybołówstwo (jednostki powyżej 12 metrów), jednak w niezbyt intensywny sposób.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) brak.

§ 59. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.59.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|
| POM.59.Pw | | | Pw | | |
| 2. NUMER AKWENU | 59 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 34' 52.151" N | 18° 28' 55.587" E |
| | | | 2 | 55° 26' 37.300" N | 17° 24' 24.764" E |
| | | | 3 | 55° 26' 51.874" N | 17° 11' 5.392" E |
| | | | 4 | 55° 30' 8.419" N | 17° 0' 36.323" E |
| | | | 5 | 55° 31' 52.192" N | 17° 8' 3.445" E |
| | | | 6 | 55° 28' 43.931" N | 17° 11' 27.709" E |
| | | | 7 | 55° 28' 28.309" N | 17° 24' 30.719" E |
| | | | 8 | 55° 30' 38.524" N | 17° 38' 31.792" E |
| | | | 9 | 55° 36' 48.796" N | 17° 49' 52.970" E |
| | | | 10 | 55° 43' 52.468" N | 17° 50' 1.769" E |
| | | | 4. POLE POWIERZCHNI | 1337,45 km ² | |
| punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu | | | | | |
| 12 | 55° 43' 35.155" N | 18° 2' 9.153" E | | | |
| 13 | 55° 45' 11.504" N | 17° 59' 30.413" E | | | |
| 14 | 55° 42' 37.630" N | 17° 54' 42.920" E | | | |
| 15 | 55° 37' 24.239" N | 17° 54' 26.479" E | | | |
| 16 | 55° 41' 39.559" N | 17° 58' 20.782" E | | | |
| | 17 | 55° 41' 48.883" N | 17° 59' 59.714" E | | |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.59 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

1) dla badań naukowych:

- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwencie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
- poza wyznaczonymi podakwenami 59.202.I oraz 59.205.I ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą oraz infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej zlokalizowanej w podakwencie 59.407.K;
- ogranicza się układanie pozostałych elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonych podakwenów 59.202.I, oraz 59.205.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakweny:

59.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobyciem węgłowodórów oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

59.205.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

W podakwenach 59.202.I, oraz 59.205.I ogranicza się:

- układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do podakwenu 59.407.K;
 - b) wyznacza się podakwenu 59.407.K przeznaczony na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż. W podakwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i rybołówstwa;
 - 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
 - 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się lokalizację konstrukcji wydobywczych węglowodorów do podakwenu 59.407.K;
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
 - do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów;
 - do sposobów nienaruszających istniejące elementy liniowe infrastruktury technicznej;
 - do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - 7) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
 - 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
 - 9) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie przesyłu węglowodorów i energii elektrycznej na ląd;
- 2) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba oraz Gotlandia;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;

- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury na całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobycie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 36/2001/Ł oraz poza obszarami koncesji w granicach podakwenu 59.407.K;
 - b) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
 - c) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (głównie jednostki powyżej 12 metrów);
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 5) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 6) w akwencie prowadzone są badania naukowe (monitoring ichtioplanktonu, połowy badawcze, badania hydroakustyczne);
- 7) w akwencie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN-250;
- 9) w akwencie (część zachodnia) występują warunki dla skutecznego tarła śledzia jesiennego oraz tarliska głębokowodne (część południowa);
- 10) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-17 i P-19;
- 11) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 12) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania

dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

a) brak.

§ 60. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.60.E, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.60.E | | | E | | |
| 2. NUMER AKWENU | 60 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 35' 15.277" N | 17° 22' 44.757" E |
| | | | 2 | 55° 33' 28.664" N | 17° 18' 13.682" E |
| | | | 3 | 55° 31' 52.423" N | 17° 25' 18.671" E |
| | | | 4 | 55° 31' 59.609" N | 17° 26' 56.827" E |
| | | | 5 | 55° 34' 32.229" N | 17° 33' 59.580" E |
| | | | 6 | 55° 36' 55.189" N | 17° 28' 3.491" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 472,46 km ² | | 7 | 55° 36' 56.223" N | 17° 28' 1.829" E |
| | | | 8 | 55° 43' 52.468" N | 17° 50' 1.769" E |
| | | | 9 | 55° 36' 48.796" N | 17° 49' 52.970" E |
| | | | 10 | 55° 35' 2.979" N | 17° 44' 1.016" E |
| | | | 11 | 55° 30' 38.524" N | 17° 38' 31.792" E |
| | | | 12 | 55° 28' 28.309" N | 17° 24' 30.719" E |
| | | | 13 | 55° 28' 58.301" N | 17° 23' 21.151" E |
| | | | 14 | 55° 28' 43.931" N | 17° 11' 27.709" E |
| | | | 15 | 55° 29' 53.476" N | 17° 8' 45.075" E |
| | | | 16 | 55° 31' 52.192" N | 17° 8' 3.445" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.60 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |

1) dla akwakultury:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niezakłócających znacznie rozrodu i wychowu młodych morświna;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- b) wyznacza się podakwen 60.205.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (potencjalne połączenie transgraniczne).
W podakwenie 60.205.I ogranicza się:
- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

5) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się zapisami karty akwenów do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się wykonywania rybołówstwa

w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;

6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji w odległości mniejszej niż 2 km od granicy obszaru Natura 2000 „Hoburgs bank och Midsjöbankarna” (SE0330308);
- b) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji:
 - na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - do takiego rozplanowania inwestycji, aby umożliwić bezpieczny przepływ jednostek realizujących wydobycie kruszywa w akwenu POM.61.K w okresie obowiązywania koncesji na wydobycie kruszywa;
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- c) w podakwenu 60.205.I ogranicza się wznoszenie konstrukcji do stacji zbiorczych zewnętrznych, umożliwiających podłączenie wielu źródeł wytwórczych;

7) dla transportu:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych;
- b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

8) dla turystyki, sportów i rekreacji:

- a) nie ustala się;

9) inne:

- a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenu powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem MFW. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego;
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczeń wykonywania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnym elementem przedsięwzięcia jest wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna;
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w akwenu zajęтым pod budowę w zakresie bezpieczeństwa, wraz z 500 m strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy;
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej turbiny oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony w terytorialnym zakresie działania dwóch Dyrektorów Urzędów Morskich w Słupsku i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen przed realizacją inwestycji wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego (przez akwen prowadzi trasa zwyczajowa prowadząca do portów Litwy i Łotwy);
- 3) w granicach akwenu prowadzona jest niezbyt intensywna działalność związana z rybołówstwem (różne narzędzie połowowe). W akwencie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu;
- 4) przez obszar akwenu prowadziła wyznaczona trasa transportu broni na składowisko Głębi Gotlandzkiej – nie można wykluczyć obecności pozostałości substancji niebezpiecznych w tej części obszaru (należy przedsięwziąć kroki zapobiegające wypadkom związanym z niewybuchami i bojowymi środkami chemicznymi);
- 5) w bezpośrednim sąsiedztwie położony jest teren górniczy „Południowa Ławica Środkowa” (wydobycie kruszyw);
- 6) w akwencie istnieją dobre, ale nieoptymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i w mniejszym stopniu śledzia populacji wiosennej oraz przy granicy z akwenem POM.61K istnieją optymalne warunki dla skutecznego tarła skarpia;
- 7) wyniki projektu SAMBAH wykazały, że obszar Południowej Ławicy Środkowej może być miejscem rozrodu morświnów i wychowu ich młodych;
- 8) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwencie zlokalizowane są nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Zespół morskich farm

wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy 900 MW oraz infrastruktura techniczna, pomiarowo-badawcza i serwisowa związana z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym”;

12) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Zespół morskich farm wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy 1200 MW oraz infrastruktura techniczna, pomiarowo-badawcza i serwisowa związana z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym”;

13) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Morska Elektrownia Wiatrowa – BALTEX 5”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) rekomenduje się wykonanie szczegółowych badań w obrębie ławicy w celu zweryfikowania danych o intensywności i zmienności czasowej występowania morświna. W przypadku jej potwierdzenia rekomenduje się utworzenie obszaru chroniącego morświna w tym rejonie w okresie rozrodu i wychowu młodych oraz systematyczne prowadzenie badań i monitoringu hałasu podwodnego i jego oddziaływania na morświny;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji jesiennej, wiosennej i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- c) Ocena Oddziaływania na Środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne) oraz możliwej negatywnej synergii oddziaływania sąsiednich MFW oraz ryzyka awarii związanych z kolizjami także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- d) rekomenduje się ustanowienie 100 m strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej turbiny;
- e) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową;
- f) rekomenduje się, przed wydaniem pozwolenia na budowę, dla każdej inwestycji, opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez Ministra właściwego ds. rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym ds. energii oraz ministrem właściwym ds. gospodarki oraz ministrem właściwym ds. gospodarki morskiej.

§ 61. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.61.K, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.61.K | | | K | | |
| 2. NUMER AKWENU | 61 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 36' 55.189" N | 17° 28' 3.491" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 83,02 km ² | | 2 | 55° 34' 32.229" N | 17° 33' 59.580" E |
| | | | 3 | 55° 31' 59.609" N | 17° 26' 56.827" E |
| | | | 4 | 55° 31' 52.423" N | 17° 25' 18.671" E |
| | | | 5 | 55° 33' 28.664" N | 17° 18' 13.682" E |
| | | | 6 | 55° 35' 15.277" N | 17° 22' 44.757" E |
| | | | 7 | 55° 36' 56.223" N | 17° 28' 1.829" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.61 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) rybołówstwo (R); 3) turystyka, sport i rekreacja (S); 4) transport (T). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie kopalin do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niezakłócających znacznie rozrodu i wychowu młodych morświna; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: | | | | | |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) zakazuje się wykonywanie rybołówstwa przy wykorzystaniu sieci skrzelowych w sposób, który znacznie zakłóci rozród i wychów młodych morświna; <p>4) dla transportu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>5) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się. |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| 1) wydobywanie kruszywa ze złoża Południowa Ławica Środkowa. |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) brak; <p>2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> |

- a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen w granicach obszaru górniczego Południowa Ławica Środkowa – Bałtyk Południowy dla złoża kruszyw naturalnych nr 1658, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji nr 3/2016, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego;
- 3) akwen obejmuje ławicę spełniającą kryteria siedliska 1110 Piaszczystej ławicy podmorskiej trwale przykrytej wodą o niewielkiej głębokości;
- 4) wyniki projektu SAMBAH wykazały, że obszar Ławicy Słupskiej może być miejscem rozrodu morswinów i wychowu ich młodych;
- 5) akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo jednak niezbyt intensywnie;
- 6) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła skarpia;
- 7) akwen wykorzystywany umiarkowanie na rzecz żeglugi. W południowej części akwenu rejestrowany jest ruch żeglugi na trasie K – do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5 % i inne (w 2013 roku ok. 650 statków).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - b) po zaprzestaniu wydobywania, jeśli siedlisko 1110 wciąż w tym miejscu będzie identyfikowane, należy wyznaczyć obszar ochrony dla tego siedliska i innych przedmiotów ochrony występujących w jego granicach;

- c) rekomenduje się wykonanie szczegółowych badań w obrębie ławicy w celu zweryfikowania danych o intensywności i zmienności czasowej występowania morświna. W przypadku jej potwierdzenia rekomenduje się utworzenie obszaru chroniącego morświna w tym rejonie w okresie rozrodu i wychowu młodych.

§ 62. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.62.K, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.62.K | | | K | | |
| 2. NUMER AKWENU | 62 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 37' 24.239" N | 17° 54' 26.479" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 60,74 km ² | | 2 | 55° 42' 37.630" N | 17° 54' 42.920" E |
| | | | 3 | 55° 45' 11.504" N | 17° 59' 30.413" E |
| | | | 4 | 55° 43' 35.155" N | 18° 2' 9.153" E |
| | | | 5 | 55° 42' 41.538" N | 18° 2' 16.435" E |
| | | | 6 | 55° 41' 48.883" N | 17° 59' 59.714" E |
| | | | 7 | 55° 41' 39.559" N | 17° 58' 20.782" E |
| | | | 8 | 55° 38' 8.311" N | 17° 57' 9.129" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.62 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) turystyka, sport i rekreacja (S); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: a) nie ustala się; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; | | | | | |

- niezagrażających skuteczności tarła i podchovu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji:
 - do układania elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B4;
 - do układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwałe;
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchovu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) wyznacza się podakwen 62.202.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych oraz rurociągów, oraz innych elementów liniowych infrastruktury technicznej poza określonymi w planie zagospodarowania złoża B4 oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą. W podakwenu 62.202.I ogranicza się:
 - układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchovu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B4 na całym akwenu oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;

7) dla transportu:

a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

9) inne:

a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) wydobywanie węglowodorów ze złoża B-4;

2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej związanej z realizacją wydobywania węglowodorów ze złoża B-4;

3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;

4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

a) dopuszcza się rybołówstwo na całym akwenu do czasu realizacji inwestycji;

b) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

a) obszar przeznaczony na wydobywanie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego zakazu wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;

b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen objęty jest użytkowaniem górniczym, koncesją wydobywczą od 2007 roku (nr 6/2007) na 25 lat. Wyznaczono teren i obszar górniczy Lubiatowo, który jest tożsamy z obszarem koncesji, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji nr 6/2007;
- 3) akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo (jednostki powyżej 12 metrów), jednak w niezbyt intensywny sposób;
- 4) akwen nie jest wykorzystywany na rzecz regularnej żeglugi. Na południe od akwenu przebiega trasa K do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5 % i inne (w 2013 roku ok. 650 statków);

- 5) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN-250;
- 6) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia jesiennej – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 63. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.63.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|
| POM.63.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 63 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 49' 36.102" N | 18° 26' 42.904" E |
| | | | 2 | 54° 49' 8.387" N | 18° 27' 46.208" E |
| | | | 3 | 54° 48' 29.418" N | 18° 28' 25.464" E |
| | | | 4 | 54° 48' 19.451" N | 18° 28' 31.250" E |
| | | | 5 | 54° 47' 29.860" N | 18° 28' 36.110" E |
| | | | 6 | 54° 46' 37.388" N | 18° 27' 56.979" E |
| | | | 7 | 54° 47' 27.553" N | 18° 25' 36.759" E |
| | | | 8 | 54° 48' 56.000" N | 18° 27' 9.001" E |
| | | | 9 | 54° 49' 18.583" N | 18° 25' 30.272" E |
| | | | 10 | 54° 49' 0.000" N | 18° 23' 51.000" E |
| | | | 11 | 54° 48' 13.000" N | 18° 25' 4.000" E |
| | | | 12 | 54° 47' 57.483" N | 18° 24' 43.332" E |
| | | | 13 | 54° 48' 47.373" N | 18° 22' 10.282" E |
| | | | 14 | 54° 49' 32.775" N | 18° 23' 26.811" E |
| | | | 15 | 54° 49' 47.313" N | 18° 24' 41.484" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 16,65 km ² | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.63 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |

1) dla funkcjonowania portu lub przystani:

- a) w całym akwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwenie 63.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - zagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwenie 63.509.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- c) w podakwenie 63.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - zakazuje się układania infrastruktury związanej z wydobywaniem węglowodorów poza podakwenem 63.203.I;

- b) wyznacza się podakwen 63.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów, oraz układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.
W podakwencie 63.203.I ogranicza się układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- c) w podakwencie 63.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwencie 63.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- c) w podakwencie 63.509.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- 8) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 63.800.S.
W podakwencie ogranicza się:
- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

- a) w podakwenie 63.919.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku:
 - do lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - do lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowym.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego Władysławowo;
- 2) utrzymywanie dostępu i rozbudowa infrastruktury morskiej przystani rybackiej w Chłapowie;
- 3) utrzymywanie gazociągu ze złoża B3;
- 4) utrzymywanie gazociągu ze złoża B8;
- 5) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów ze złoża B6;
- 6) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się 63.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4181 Rozewie;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 63.509.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów;
- 2) wyznacza się podakwen 63.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 3) wyznacza się podakwen 63.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów, wyprowadzający infrastrukturę na ląd;
- 4) wyznacza się podakwen 63.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w obszarze akwenu zidentyfikowano podwodne dziedzictwo kulturowe;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą okresowo zamykaną dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania

Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;

- 2) akwen wykorzystywany na cele transportu – dominuje żegluga przybrzeżna, w niewielkim stopniu obsługa komercyjnych instalacji morskich;
- 3) akwen o erozyjnej linii brzegu. System ochrony brzegów wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na obszarze przyległym funkcjonuje morska przystań rybacka w Chłapowie. Na podstawie Ustawy o portach i przystaniach morskich dostęp do niej realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne;
- 6) akwen wykorzystywany na cele turystyki nadmorskiej, na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 7) w akwencie położone są rurociągi łączące platformy na złożu B8 oraz B3 z elektrociepłownią we Władysławowie;
- 8) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-13, P-15 oraz tor wodny 0021 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 9) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4610 Władysławowo-Poczernino posiadający strefy ochronne wychodzące na obszar akwenu;
- 10) w akwencie został rozpoznany jeden wrak o wartościach historycznych, podlegający inwentaryzacji;
- 11) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 12) akwen graniczy z Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, obszarem Natura 2000 Kaszubskie Klify (PLH 220072) i obszarem Natura 2000 Zatoka Pucka i Półwysep Helski (PLH 220032), w bezpośrednim sąsiedztwie położony jest rezerwat przyrody Dolina Chłapowska;
- 13) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 14) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250;
- 15) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-100;
- 16) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, ustanowiona została strefa

bezpieczeństwa wokół podmorskiego rurociągu zrzutowego z oczyszczalni ścieków w Swarzewie, w której obowiązuje zakaz kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych;

- 17) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, ustanowiona została strefa ochronna obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu podmorskiego gazociągu, w której zakazuje się kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 64. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.64.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.64.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 64 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 47' 27.554" N | 18° 25' 36.759" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 6,29 km ² | | 2 | 54° 47' 57.483" N | 18° 24' 43.332" E |
| | | | 3 | 54° 48' 13.000" N | 18° 25' 4.000" E |
| | | | 4 | 54° 49' 0.000" N | 18° 23' 51.000" E |
| | | | 5 | 54° 49' 18.583" N | 18° 25' 30.272" E |
| | | | 6 | 54° 48' 56.000" N | 18° 27' 9.001" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.64 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrożających systemowi ochrony brzegów; – niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |
| 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: | | | | | |

- niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:

- zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrebowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- zakazuje się układania infrastruktury związanej z wydobyciem węglowodorów poza podakwenem 64.203.I;

- b) wyznacza się podakwen 64.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów, oraz układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą. W podakwenie 64.203.I ogranicza się układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

- c) w podakwenie 64.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 64.800.S.
W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc zagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 10) inne:
 - a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego Władysławowo;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów ze złoża B6;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) wyznacza się podakwen 64.509.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu. W podakwenu zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegów; 2) wyznacza się podakwen 64.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9; 3) wyznacza się podakwen 64.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów, wyprowadzający infrastrukturę na ląd. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: |

- a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen w granicach portu morskiego we Władysławowie od strony morza i redy. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Władysławowo oraz infrastrukturę portową portu morskiego Władysławowo;
- 4) akwen wykorzystywany na cele transportu;
- 5) Władysławowo jest ważnym portem rybackim obsługującym łowiska Zatoki Gdańskiej i Rynny Słupskiej;
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne. Port Władysławowo został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 7) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 8) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250;
- 9) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 10) w akwencie zlokalizowane jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tor wodny 0021 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 11) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 65. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.65.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.65.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 65 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 50' 58.231" N | 18° 31' 12.876" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 17,94 km ² | | 2 | 54° 48' 29.418" N | 18° 28' 25.464" E |
| | | | 3 | 54° 49' 8.387" N | 18° 27' 46.208" E |
| | | | 4 | 54° 49' 36.102" N | 18° 26' 42.904" E |
| | | | 5 | 54° 52' 38.156" N | 18° 28' 30.391" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.65 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie: – ogranicza się realizację funkcji do sposobów: -- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; -- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia; – wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów | | | | | |

środowiskowych czy technologicznych – stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 65.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

b) wyznacza się podakwen 65.203.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobywania węglowodorów, oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

W podakwenu 65.203.I ogranicza się:

- układanie wielu elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych – w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

3) dla ochrony brzegu morskiego:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 65.630.C. W podakwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

4) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

5) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

6) inne:

a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu;

b) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie gazociągu ze złoża B3;
- 2) utrzymywanie gazociągu ze złoża B8;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów ze złoża B6;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:

- a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen zabezpieczający połączenie portu we Władysławowie z główną trasą tranzytową;
- 3) w akwenie odbywa się żegluga – żegluga przybrzeżna, serwis dla komercyjnych instalacji morskich B3 i B8, (trasa żeglugowa przybrzeżna umożliwiająca przepływanie małych statków pomiędzy wschodnim korytarzem transportowym, a portem Władysławowo);
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwenie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno rybołówstwo czynne, ale również narzędziami biernymi). W akwenie operują głównie jednostki do 12 metrów długości, jak i większe;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 6) w akwenie istnieją umiarkowanie dobre warunki dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz optymalne dla skarpia;
- 7) w akwenie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tory wodne 0021 podejściowy, 0205 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 9) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 10) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-250;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-100;

- 13) w akwenie ustanowiona została strefa ochronna obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu podmorskiego gazociągu, w której zakazuje się kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 66. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.66.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.66.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 66 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 39' 22.994" N | 18° 50' 24.710" E |
| | | | 2 | 54° 37' 47.498" N | 18° 52' 14.736" E |
| | | | 3 | 54° 36' 2.768" N | 18° 52' 22.567" E |
| | | | 4 | 54° 37' 26.049" N | 18° 49' 29.368" E |
| | | | 5 | 54° 46' 37.388" N | 18° 27' 56.979" E |
| | | | 6 | 54° 47' 29.860" N | 18° 28' 36.110" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 96,85 km ² | | 7 | 54° 48' 19.451" N | 18° 28' 31.250" E |
| | | | 8 | 54° 43' 2.559" N | 18° 43' 32.426" E |
| | | | 9 | 54° 40' 28.205" N | 18° 48' 45.517" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.66 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla badań naukowych: | | | | | |

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszający elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenie 66.920.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu i przystani:
- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich - 66.315.Ip dla przystani Chałupy, 66.316.Ip dla przystani Kuźnice I oraz 66.317.Ip dla przystani Jastarnia.
W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - b) w podakwenach 66.315.Ip oraz 66.316.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
 - c) w podakwenie 66.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwencie 66.920.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- c) w podakwenach 66.315.Ip do 66.317.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;

8) dla transportu:

- a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej – 66.800.S.
W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

- a) w podakwencie 66.920.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- c) w podakwenach 66.637.C i 66.638.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie dostępu do przystani morskich;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 66.920.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 8601 Hel Góra Szwedów;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 66.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 2) wyznacza się podakwen 66.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen położony wzdłuż brzegów Półwyspu Helskiego o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) obszar o zmiennej dynamice linii brzegu, w przeważającej mierze brzeg erozyjny. System ochrony brzegów wspomagany od strony Władysławowa umocnieniami brzegowymi oraz sztucznym zasilaniem w nasadowej i środkowej części Półwyspu Helskiego. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) akwen wykorzystywany turystycznie – głównie funkcja plażowa, kąpieliskowa i żeglarska;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w akwencie nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włóczonymi);
- 7) część akwenu w pobliżu cypla helskiego o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 8) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani morskich Chałupy I, Kuźnica I oraz Jastarnia I realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 9) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13;
- 10) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;

- 11) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-8601 Hel-Góra Szwedów;
- 12) w akwencie zlokalizowane są elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego (wrak o walorach archeologicznych - symbol F34.2 oraz wraki będące w trakcie inwentaryzacji);
- 13) akwen wykorzystywany przez transport przybrzeżny;
- 14) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 15) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Helskie Wydmy”;
- 16) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 67. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.67.B, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.67.B | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | B | | |
| 2. NUMER AKWENU | 67 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 39' 22.994" N | 18° 50' 24.710" E |
| | | | 2 | 54° 40' 28.205" N | 18° 48' 45.517" E |
| | | | 3 | 54° 43' 2.559" N | 18° 43' 32.426" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 402,8 km ² | | 4 | 54° 48' 19.451" N | 18° 28' 31.250" E |
| | | | 5 | 54° 48' 29.418" N | 18° 28' 25.464" E |
| | | | 6 | 54° 50' 58.231" N | 18° 31' 12.876" E |
| | | | 7 | 54° 55' 12.600" N | 18° 36' 0.000" E |
| | | | 8 | 54° 45' 30.600" N | 18° 57' 50.400" E |
| | | | 9 | 54° 41' 33.797" N | 18° 53' 2.977" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.67 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; | | | | | |

3) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów 67.630.C, 67.631.C, 67.632.C, 67.633.C, 67.634.C, 67.635.C, 67.636.C, 67.637.C oraz 67.638.C. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

4) dla rybołówstwa:

- a) w podakwenie 67.104.T zakazuje się wystawiania sieci stawnych;

5) dla transportu:

- a) nie ustala się;

6) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

7) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

2) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

3) obronność i bezpieczeństwa państwa:

- a) nie ustala się;

4) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

5) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;

6) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się,

7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen częściowo położony jest w obszarze Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002), na którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim;
 - a) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje część poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13, będącymi strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa S-10 i S-11;
- 3) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13 występuje strefa EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w akwenu znajdują się tory wodne 0204 przybrzeżny i 0205 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, na części obszaru brak jest możliwości prowadzenia połowów przy użyciu narzędzi połowowych

(włączonych lub ciągnionych). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów, jak i większe;

- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu;
- 7) w akwencie istnieją warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: dobre dla śledzia populacji wiosennej, optymalne dla śledzia populacji jesiennej i skarpia (w części południowo-zachodniej);
- 8) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwencie zlokalizowane jest nagromadzenie piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego, z którego pozyskiwany jest piasek do refulacji odmorskiej strony Półwyspu Helskiego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne Wody Bałtyku” (PLB 990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 68. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.68.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE |
|--|------------------------|--------------------------|---|
| POM.68.P | | | P |
| 2. NUMER AKWENU | 68 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 55° 3' 57.594" N 18° 26' 53.330" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 217,54 km ² | | 2 55° 7' 50.383" N 18° 42' 5.405" E |
| | | | 3 54° 54' 56.328" N 18° 48' 15.850" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.68 Załącznika nr 1 – Ustalenia Ogólne | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu: | | | |

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 68.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- c) wyznacza się podakwenu 68.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- d) w podakwenu 68.203.I, w granicach Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do przedsięwzięć i sposobów ujętych w Planie Ruchu Zakładu Górniczego;
- e) w podakwenu 68.203.I, poza obszarami Zakładów Górniczych, ogranicza się:
- układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 4) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 5) dla transportu:
- a) nie ustala się;
- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) nie ustala się;
- 7) inne:
- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie gazociągu ze złoża B8;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów zgodnie z projektem zagospodarowania złoża;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (głównie jednostki powyżej 12 metrów, w mniejszym zakresie przez jednostki do 12 metrów);
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwenie zlokalizowana jest część poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-15 i P-16;
- 5) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) akwen w części zachodniej charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych jako tarliska przybrzeżne śledzia jesiennego;
- 7) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, ustanowiona została strefa ochronna dla gazociągu złoże "B-8" – Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu podmorskiego gazociągu. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu DN-100.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) brak.

§ 69. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.69.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.69.T | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 69 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 3' 57.594" N | 18° 26' 53.330" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 178,63 km ² | | 2 | 55° 5' 18.999" N | 18° 23' 38.965" E |
| | | | 3 | 55° 9' 47.515" N | 18° 41' 8.986" E |
| | | | 4 | 55° 10' 24.231" N | 18° 43' 33.638" E |
| | | | 5 | 55° 16' 5.714" N | 19° 6' 11.712" E |
| | | | 6 | 55° 14' 10.311" N | 19° 7' 13.407" E |
| | | | 7 | 55° 8' 27.042" N | 18° 44' 29.987" E |
| | | | 8 | 55° 7' 50.383" N | 18° 42' 5.405" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.69 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenu wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne; b) poza podakwenem 69.407.K zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2; | | | | | |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> c) w podakwennie 69.407.K ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 69.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa; d) wyznacza się podakwenn 69.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą; e) w podakwennie 69.203.I poza obszarami Zakładów Górniczych ogranicza się: <ul style="list-style-type: none"> – układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni; – krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni; <p>3) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do podakwenu 69.407.K; <p>4) dla rybołówstwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>5) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>6) inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi. |
|--|

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1) utrzymywanie gazociągu ze złoża B8; 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej zgodnie z projektem zagospodarowania złoża; 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą. |
|---|

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1) ochrona środowiska: |
|--|

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie zlokalizowany jest obiekt o wartości zabytkowej; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim: <ul style="list-style-type: none"> a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo; 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich. |

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – ważna trasa żeglugowa do Kłajpedy, umożliwiająca żeglugę pomiędzy wschodnim korytarzem żeglugowym, a portami na Litwie (Kłajpeda, Butynga);
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo czynne, ale również narzędziami biernymi). W akwencie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) w akwencie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-16;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie znajdują się infrastruktura techniczna - istniejący gazociąg B8 – Władysławowo;
- 8) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, ustanowiona została strefa ochronna dla gazociągu złoża "B-8" – Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu podmorskiego gazociągu. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu DN-100;
- 10) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) brak.

§ 70. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.70.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.70.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 70 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 54' 19.606" N | 18° 19' 15.186" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 322,91 km ² | | 2 | 55° 55' 12.481" N | 18° 21' 34.832" E |
| | | | 3 | 54° 53' 30.078" N | 18° 51' 38.137" E |
| | | | 4 | 54° 54' 56.328" N | 18° 48' 15.850" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.70 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwencie: – wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne; – ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej do podakwenu 70.407.K; b) poza podakwieniem 70.407.K zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2; b) w podakwieniu 70.407.K ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 70.203.I, | | | | | |

z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;

- c) wyznacza się podakwen 70.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów (w granicach Terenu Przemysłowego Zakładu Górniczego B8-Baltic Beta oraz Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8 zgodnie z projektem zagospodarowania złoża) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- d) w podakwenach 70.203.I ogranicza się:
 - układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równolegle do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 3) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do podakwenu 70.407.K;
- 4) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 5) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 6) inne:
 - a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej zgodnie z projektem zagospodarowania złoża;
- 2) utrzymywanie gazociągu ze złoża B8;
- 3) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywania ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba, Rozewie oraz Gotlandia;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p, koncesji nr 36/2001/Ł oraz poza obszarami koncesji w granicach podakwenu 70.407.K;
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – trasa promowa Gdańsk-Sztokholm/Nynashamn (zwyczajowa trasa żeglugowa umożliwiająca żeglugę pomiędzy Wschodnim korytarzem żeglugowym, a portami Zachodniej Szwecji, w szczególności żeglugi promowej na trasie Gdańsk – Nynashamn);
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo czynne, ale również narzędziami biernymi). W akwencie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-15, P-16 i P-17;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 10) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 11) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 12) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;

13) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu DN-100;

14) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-200.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

a) brak.

§ 71. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.71.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU POM.71.PW | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | Pw | | |
| 2. NUMER AKWENU | 71 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 52' 52.989" N | 18° 53' 4.427" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 752,61 km ² | | 2 | 54° 53' 30.078" N | 18° 51' 38.137" E |
| | | | 3 | 55° 8' 27.042" N | 18° 44' 29.987" E |
| | | | 4 | 55° 14' 10.311" N | 19° 7' 13.407" E |
| | | | 5 | 55° 6' 42.550" N | 19° 11' 11.799" E |
| | | | 6 | 54° 51' 22.629" N | 19° 2' 3.653" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.71 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; | | | | | |

3) dla infrastruktury technicznej:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2 do tych niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczych w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;

4) dla poszukiwania, rozpoznawania kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do podakwenu 71.407.K;
- b) wyznacza się podakwen 71.407.K przeznaczony na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż. W podakwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i rybołówstwa;

5) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) ogranicza się lokalizację konstrukcji wydobywczych węglowodorów do podakwenu 71.407.K;
- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
 - do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów,
 - do sposobów nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
 - do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

7) dla transportu:

- a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

9) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;

- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się perspektywiczne poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów w granicach podakwenu 71.407.K;
 - b) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (jednostki powyżej 12 metrów);
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-14, P-15 i P-16;
- 5) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) brak.

§ 72. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.72.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|
| POM.72.Pw | | | Pw | | |
| 2. NUMER AKWENU | 72 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 20' 47.050" N | 19° 3' 40.870" E |
| | | | 2 | 55° 16' 5.714" N | 19° 6' 11.712" E |
| | | | 3 | 55° 10' 24.231" N | 18° 43' 33.638" E |
| | | | 4 | 55° 25' 15.931" N | 18° 36' 21.702" E |
| | | | 5 | 55° 28' 24.481" N | 19° 1' 46.843" E |
| | | | punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu | | |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 633,22 km ² | | 6 | 55° 22' 9.300" N | 18° 45' 51.270" E |
| | | | 7 | 55° 25' 52.910" N | 18° 42' 12.420" E |
| | | | 8 | 55° 24' 20.820" N | 18° 38' 51.811" E |
| | | | 9 | 55° 22' 5.910" N | 18° 39' 15.620" E |
| | | | 10 | 55° 20' 23.890" N | 18° 43' 22.220" E |
| | | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.72 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: | | | | | |

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, poza wyznaczonymi podakwenem 72.203.I, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
 - ogranicza się układanie pozostałych elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2; do wydzielonego podakwenu 72.203.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
 - b) wyznacza się podakwen 72.203.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8), oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
 - c) w podakwenie 72.203.I, w granicach Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do przedsięwzięć i sposobów ujętych w Planie Ruchu Zakładu Górniczego;
 - d) w podakwenie 72.203.I, poza obszarami Zakładów Górniczych, ogranicza się:
 - układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- 4) dla poszukiwania, rozpoznawania kopalni oraz wydobywania kopalni ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i rybołówstwa;

5) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:

- do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów,
- do sposobów nienaruszających istniejące elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
- do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;

7) dla transportu:

a) nie ustala się;

8) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) nie ustala się;

9) inne:

a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów;

2) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalni oraz wydobywania kopalni ze złóż;

3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;

4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury na całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 38/2001/p;
 - b) dopuszcza się perspektywiczne poszukiwanie, rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż poza aktualnymi koncesjami (podakwen 72.402.K);
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskigo ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:

- a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (głównie przez jednostki powyżej 12 m);
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16 i P-17;
- 5) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 6) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) akwen niebezpieczny - zgłoszenia wystąpienia broni chemicznej;
- 8) w akwencie znajdują się nieczynne kable telekomunikacyjne;
- 9) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 10) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa w strefie ochronnej obejmującej pas o szerokości 150 m po obydwu stronach podmorskiego gazociągu wzdłuż całej trasy jego przebiegu;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-100;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-200;
- 13) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem zagrożenia ze strony zatopionej amunicji chemicznej zaleca się opracowanie i wdrożenie odpowiedniego planu gwarantującego bezpieczeństwo realizacji funkcji i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych.

§ 73. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.73.K, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| POM.73.K | | | K | |
| 2. NUMER AKWENU | 73 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 20' 23.890" N 18° 43' 22.220" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 47,77 km ² | | 2 | 55° 20' 56.759" N 18° 40' 47.830" E |
| | | | 3 | 55° 22' 54.230" N 18° 38' 50.290" E |
| | | | 4 | 55° 24' 20.820" N 18° 38' 51.811" E |
| | | | 5 | 55° 25' 52.910" N 18° 42' 12.420" E |
| | | | 6 | 55° 22' 9.300" N 18° 45' 51.270" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.73 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla akwakultury: a) nie ustala się; 2) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | |

- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się:
 - ogranicza się układanie infrastruktury technicznej do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B-8 w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
 - realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe;
 - b) wyznacza się podakwen 73.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z realizacją wydobycia węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8), oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 5) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:
 - do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B-8 oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
 - do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 7) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie węglowodorów - Morska Kopalnia Ropy B-8;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej zgodnie z projektem zagospodarowania złoża B-3;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie ustala się;
 - b) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:
 - a) dopuszcza się wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 1/2006;
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany na rzecz wydobycia (obszar górniczy Kuźnica). Obowiązują zapisy koncesji 1/2006 z dnia 5 września 2006 roku;
- 3) akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo (jednostki powyżej 12 metrów);
- 4) akwen jest wykorzystywany na rzecz regularnej żeglugi. Przez północną część akwenu przebiega trasa K do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5 % i inne (w 2013 roku ok. 650 statków);
- 5) w akwencie stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni, co świadczy o istnieniu istotnego dla zachowania tego gatunku tarliska pelagicznego;
- 6) w akwencie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-16;
- 7) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-100;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: Gazociągu DN-200;
- 10) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) brak.

§ 74. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.74.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| POM.74.Pw | | | Pw | |
| 2. NUMER AKWENU | 74 | 4. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 29' 54.403" N 19° 1' 24.340" E |
| 3. POLE POWIERZCHNI | 329,48 km ² | | 2 | 55° 26' 43.361" N 18° 35' 39.046" E |
| | | | 3 | 55° 33' 34.882" N 18° 32' 17.535" E |
| | | | 4 | 55° 35' 13.676" N 19° 0' 4.208" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.74 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; | | | | |
| 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; | | | | |
| 3) dla infrastruktury technicznej: | | | | |

a) w całym akwenie

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;

4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i rybołówstwa;

5) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:

- do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów,
- do sposobów nienaruszających istniejące elementy liniowe infrastruktury technicznej;
- do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP;
- do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

2) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

3) dla transportu:

- a) nie ustala się;

4) inne:

- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów;

| |
|---|
| <p>2) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;</p> <p>3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;</p> <p>4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.</p> |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <p style="padding-left: 20px;">a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p style="padding-left: 20px;">a) nie ustala się;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p style="padding-left: 20px;">a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p style="padding-left: 20px;">a) nie dopuszcza się akwakultury na całym akwenu;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p style="padding-left: 20px;">a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p style="padding-left: 20px;">a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 38/2001/p;</p> <p style="padding-left: 20px;">b) dopuszcza się perspektywiczne poszukiwanie, rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż poza aktualnymi koncesjami (podakwen 74.407.K);</p> <p style="padding-left: 20px;">c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne;</p> <p style="padding-left: 20px;">d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <p>1) nie ustala się.</p> |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> |

- a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (głównie przez jednostki powyżej 12 metrów);
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16 i P-17;
- 5) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) na podstawie zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 8) udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze Łeba.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) brak.

§ 75. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.75.Pw, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.75.Pw | | | Pw | | |
| 2. NUMER AKWENU | 75 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 35' 2.046" N | 18° 31' 34.695" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 1091,71 km ² | | 2 | 55° 55' 12.481" N | 18° 21' 34.832" E |
| | | | 3 | 55° 52' 47.370" N | 18° 55' 33.250" E |
| | | | 4 | 55° 36' 43.354" N | 18° 59' 41.635" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.75 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: | | | | | |

a) w całym akwenie

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;

4) dla poszukiwania, rozpoznawania kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i rybołówstwa;

5) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:

- do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów;
- do sposobów nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP
- do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

2) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się;

3) dla transportu:

- a) nie ustala się;

4) inne:

- a) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów;

- 2) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba oraz Gotlandia;
- 3) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze Rozewie;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury na całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p oraz koncesji nr 36/2001/Ł;
 - b) dopuszcza się perspektywiczne poszukiwanie, rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż poza aktualnymi koncesjami (podakwen 75.407.K);
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskiego ograniczenia wykonywania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowopowstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:

- a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (głównie jednostki powyżej 12 metrów);
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) akwen wykorzystywany na rzecz obronności i bezpieczeństwa narodowego;
- 5) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 6) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 7) na podstawie Ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 roku w koncesję 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 8) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) akwen niebezpieczny - zgłoszenia wystąpienia broni chemicznej;
- 10) w akwencie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 11) w akwencie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-17;
- 12) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z istnieniem zagrożenia ze strony zatopionej amunicji chemicznej zaleca się opracowanie i wdrożenie odpowiedniego planu gwarantującego bezpieczeństwo realizacji funkcji i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych.

§ 76. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.76.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.76.P | | | P | | |
| 2. NUMER AKWENU | 76 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 40' 20.272" N | 18° 55' 52.245" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 25,81 km ² | | 2 | 54° 35' 59.349" N | 18° 52' 29.667" E |
| | | | 3 | 54° 36' 2.768" N | 18° 52' 22.567" E |
| | | | 4 | 54° 37' 47.498" N | 18° 52' 14.736" E |
| | | | 5 | 54° 39' 22.994" N | 18° 50' 24.710" E |
| | | | 6 | 54° 41' 33.797" N | 18° 53' 2.977" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.76 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: a) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do światłowodów; 4) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; | | | | | |

- 5) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 7) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskigo; <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) brak; <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) brak; <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo; <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich. |
| 12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskigo w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP; 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo na jednostkach powyżej 12 metrów długości, a także w przez jednostki do 12 metrów; 3) akwen wykorzystywany na rzecz transportu morskiego i żeglugi; 4) w akwencie zlokalizowany jest tor wodny 0204 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP; 5) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych. |
| 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE |
| <p>1) REKOMENDACJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) brak. |

§ 77. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.77.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.77.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 77 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 39' 41.871" N | 18° 58' 11.445" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 24,77 km ² | | 2 | 54° 35' 59.871" N | 18° 55' 11.441" E |
| | | | 3 | 54° 35' 14.043" N | 18° 54' 3.691" E |
| | | | 4 | 54° 35' 59.349" N | 18° 52' 29.667" E |
| | | | 5 | 54° 40' 20.272" N | 18° 55' 52.245" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.77 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) rybołówstwo (R); 3) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 3) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; 4) inne: a) zakazuje się odkładania urobku. | | | | | |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO | | | | | |
| 1) nie zgłoszono do planu. | | | | | |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU | | | | | |

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu ochrony Wód Morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen wykorzystywany na cele transportu - żegluga o wysokiej intensywności – główna trasa żeglugowa umożliwiająca żeglugę do portów Gdańska i Gdyni. Akwen obejmuje TSS Zachód, który jest częścią systemu nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska;
- 3) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu. W akwencie nie są prowadzone połowy;
- 4) w zachodniej części akwenu istnieją warunki optymalne i dla skutecznego tarła dla śledzia populacji jesiennej;
- 5) akwen jest wykorzystywany na cele związane turystyką, sportem i rekreacją (w ograniczonym zakresie - w akwencie możliwa jest wyłącznie żegluga);
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwencie zlokalizowane są tory wodne 0203 przybrzeżny, 0204 przybrzeżny i 0301 morski Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwencie obowiązują przepisy VTS regulujące sprawy w zakresie bezpieczeństwa żeglugi, ochrony środowiska morskiego oraz organizacji ruchu morskiego i dotycząca wszystkich statków znajdujących się w obszarze VTS.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 78. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.78.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| POM.78.P | | | P | |
| 2. NUMER AKWENU | 78 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 35' 59.871" N 18° 55' 11.441" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 86,67 km ² | | 2 | 54° 39' 41.871" N 18° 58' 11.445" E |
| | | | 3 | 54° 40' 9.004" N 19° 2' 9.454" E |
| | | | 4 | 54° 36' 55.069" N 19° 3' 50.446" E |
| | | | 5 | 54° 32' 20.486" N 19° 0' 2.948" E |
| | | | 6 | 54° 35' 14.043" N 18° 54' 3.691" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.78 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) transport (T); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla transportu: a) nie ustala się; 5) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; | | | | |

| |
|---|
| <p>6) inne:</p> <p>a) zakazuje się odkładania urobku w akwencie.</p> |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <p>1) nie zgłoszono do planu.</p> |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się.</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <p>1) nie ustala się.</p> |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> |

| |
|--|
| <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) brak;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> <p>a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;</p> <p>6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:</p> <p>a) w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.</p> |
| 12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |
| <p>1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;</p> <p>2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo na jednostkach powyżej 12 metrów długości, a także w przez jednostki do 12 metrów;</p> <p>3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;</p> <p>4) w akwenu prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.</p> |
| 13. INNE ISTOTNE INFORMACJE |
| <p>1) REKOMENDACJE:</p> <p>a) brak.</p> |

§ 79. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.79.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|
| POM.79.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 79 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 36' 55.069" N | 19° 3' 50.446" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 83,47 km ² | | 2 | 54° 40' 9.004" N | 19° 2' 9.454" E |
| | | | 3 | 54° 40' 52.189" N | 19° 6' 17.696" E |
| | | | 4 | 54° 36' 42.468" N | 19° 8' 25.248" E |
| | | | 5 | 54° 30' 41.834" N | 19° 3' 26.504" E |
| | | | 6 | 54° 32' 20.486" N | 19° 0' 2.948" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.79 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) rybołówstwo (R); 3) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 3) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; 4) inne: a) zakazuje się odkładania urobku. | | | | | |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO | | | | | |
| 1) nie zgłoszono do planu. | | | | | |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU | | | | | |
| 1) ochrona środowiska: | | | | | |

- a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen wykorzystywany na cele transportu - żegluga o wysokiej intensywności – trasa głębokowodna do Portu Północnego. Akwen obejmuje TSS Wschód, który jest częścią systemu nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska;
- 3) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu. W akwencie nie są prowadzone połowy;
- 4) w zachodniej części akwenu istnieją warunki optymalne i dla skutecznego tarła dla śledzia populacji jesiennej;
- 5) akwen jest wykorzystywany w ograniczonym zakresie na cele związane turystyką, sportem i rekreacją - w akwencie możliwa jest wyłącznie żegluga;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie obowiązują przepisy VTS regulujące sprawy w zakresie bezpieczeństwa żeglugi, ochrony środowiska morskiego oraz organizacji ruchu morskiego i dotyczące wszystkich statków znajdujących się w obszarze VTS.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 80. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.80.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.80.P | | | P | | |
| 2. NUMER AKWENU | 80 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 29' 35.062" N | 19° 34' 59.351" E |
| | | | 2 | 54° 27' 40.094" N | 19° 30' 5.870" E |
| | | | 3 | 54° 25' 55.696" N | 19° 24' 18.902" E |
| | | | 4 | 54° 24' 43.554" N | 19° 25' 18.029" E |
| | | | 5 | 54° 23' 54.600" N | 19° 21' 26.400" E |
| | | | 6 | 54° 27' 54.600" N | 19° 22' 56.400" E |
| | | | 7 | 54° 32' 54.600" N | 19° 23' 8.400" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 594,66 km ² | | 8 | 54° 32' 54.600" N | 19° 6' 38.400" E |
| | | | 9 | 54° 30' 9.614" N | 19° 4' 32.884" E |
| | | | 10 | 54° 30' 41.834" N | 19° 3' 26.504" E |
| | | | 11 | 54° 36' 42.468" N | 19° 8' 25.248" E |
| | | | 12 | 54° 40' 52.189" N | 19° 6' 17.696" E |
| | | | 13 | 54° 47' 6.854" N | 19° 3' 27.642" E |
| | | | 14 | 54° 48' 55.481" N | 19° 4' 25.780" E |
| | | | 15 | 54° 46' 23.309" N | 19° 20' 3.930" E |
| | | | 16 | 54° 36' 14.040" N | 19° 24' 15.020" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.80 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: | | | | | |

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

2) dla dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

3) dla infrastruktury technicznej:

- a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2;
- b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe;

4) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

5) dla transportu:

- a) nie ustala się;

6) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

- a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) nie ustala się;

3) ochrona dziedzictwa kulturowego:

- a) nie ustala się;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej:

- a) nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:

- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen leży w kompetencji terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo na jednostkach powyżej 12 metrów długości, a także w przez jednostki do 12 metrów;
- 3) akwen wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie zlokalizowane są poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-11 i P-14;
- 5) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-11 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 6) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;

- 7) akwen charakteryzuje się występowaniem warunków optymalnych dla tarlisk śledzia wiosennego i jesiennego;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 10) w akwencie znajduje się nieoficjalne miejsce zatapiania broni chemicznej (obszar zaznaczony na mapach nawigacyjnych).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) brak.

§ 81. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.81.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.81.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 81 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 49' 30.021" N | 19° 0' 58.746" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 95,95 km ² | | 2 | 54° 52' 52.989" N | 18° 53' 4.427" E |
| | | | 3 | 54° 51' 22.629" N | 19° 2' 3.653" E |
| | | | 4 | 54° 50' 51.055" N | 19° 5' 26.142" E |
| | | | 5 | 54° 48' 23.873" N | 19° 20' 28.927" E |
| | | | 6 | 54° 46' 23.309" N | 19° 20' 3.930" E |
| | | | 7 | 54° 48' 55.481" N | 19° 4' 25.780" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.81 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt. 2-3; b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się; | | | | | |

| |
|---|
| <p>5) inne:</p> <p>a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.</p> |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <p>1) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.</p> |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się.</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <p>1) nie ustala się.</p> |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) brak;</p> <p>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) brak;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> |

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – najważniejsza zwyczajowa trasa żeglugowa do Obwodu Kaliningradzkiego, ważna trasa promowa do Bałtyjska;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo czynne, ale również narzędziami biernymi). W akwencie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) w akwencie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 82. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.82.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.82.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 82 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 48' 55.481" N | 19° 4' 25.780" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 123,11 km ² | | 2 | 54° 47' 6.854" N | 19° 3' 27.642" E |
| | | | 3 | 54° 49' 30.021" N | 19° 0' 58.746" E |
| | | | 4 | 54° 51' 22.629" N | 19° 2' 3.653" E |
| | | | 5 | 55° 6' 42.550" N | 19° 11' 11.799" E |
| | | | 6 | 55° 3' 24.441" N | 19° 12' 56.779" E |
| | | | 7 | 54° 50' 51.055" N | 19° 5' 26.142" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.82 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt. 2-3; b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji: a) nie ustala się. | | | | | |

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – perspektywiczna trasa żeglugowa (zwyczajowa) do Finlandii, połączenie promowe, ro-ro, umożliwiająca żeglugę pomiędzy portami Gdańsk i Gdynia, a portami w rejonie Bałtyku Północnego i Północno-wschodniego;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo czynne, ale również narzędziami biernymi). W akwencie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) w akwencie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 83. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.83.P, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.83.P | | | P | | |
| 2. NUMER AKWENU | 83 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 48' 27.577" N | 19° 20' 29.695" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 211,02 km ² | | 2 | 54° 48' 23.873" N | 19° 20' 28.927" E |
| | | | 3 | 54° 50' 51.055" N | 19° 5' 26.142" E |
| | | | 4 | 55° 3' 24.441" N | 19° 12' 56.779" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.83 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt. 2-3; b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; | | | | | |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe; 4) dla rybołówstwa <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 5) dla transportu: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 6) dla turystyki, sportu i rekreacji <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 7) inne: <ul style="list-style-type: none"> a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu. |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów. |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) ochrona środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11.ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany przez rybołówstwo (jednostki powyżej 12 metrów);
- 3) akwen wykorzystywany (nieintensywnie) na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie zlokalizowany jest poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 5) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 84. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.84.L, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|---|-------------------|-------------------|
| POM.84.L | | | L | | |
| 2. NUMER AKWENU | 84 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 39' 54.600" N | 18° 37' 50.400" E |
| | | | 2 | 54° 37' 18.600" N | 18° 35' 38.400" E |
| | | | 3 | 54° 32' 54.202" N | 18° 33' 36.035" E |
| | | | 4 | 54° 37' 35.669" N | 18° 46' 25.480" E |
| | | | 5 | 54° 37' 26.899" N | 18° 44' 48.229" E |
| | | | 6 | 54° 40' 0.600" N | 18° 41' 2.400" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 218,73 km ² | | pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.84 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| UWARUNKOWANY ŚRODOWISKOWO ROZWÓJ LOKALNY (L) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 6) ochrona brzegu morskiego (C); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla akwakultury: <ul style="list-style-type: none"> a) zakazuje się wykonywania akwakultury w podakwenu 84.639.C, przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego, na obszarze trzcinowisk oraz na torach wodnych i na Ryfie Mew; b) w całym akwenu ogranicza się wykonywanie akwakultury do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrożających systemowi ochrony brzegów; | | | | | |

- niezagrożających zbiorowiskom gatunków makrofitów;
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- nienaruszających integralności dna morskiego;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- b) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieutrudniających żeglugi na torach wodnych oraz bezpiecznego dostępu do portów i przystani;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) w całym akwencie:
- ogranicza się wytyczanie nowych torów wodnych do torów prowadzących do portów i przystani ujętych w Regionalnym Programie Strategicznym w zakresie atrakcyjności kulturalnej i turystycznej woj. pomorskiego, uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu, na warunkach tego uzgodnienia;
 - poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji, w tym prace związane z ustanawianiem nowych torów wodnych i wprowadzaniem nowych lub rozbudową istniejących elementów infrastruktury, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
- niezagrożających systemowi ochrony brzegów;

b) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

5) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwencie ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofitów;
- niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- umożliwiających przywrócenie siedliska do stanu pierwotnego;

b) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających lub nie pogorszących bezpiecznego dostępu do portów i przystani;

c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

6) dla ochrony brzegu morskiego:

a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie działań związanych z ochroną brzegu do sposobów:

- określonych w ustawie o ustanowieniu programu wieloletniego "Program Ochrony Brzegów Morskich";

- określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy o obszarach morskich RP i administracji morskiej;
 - nienaruszających integralności dna, w tym nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofitów (z wyłączeniem refulacji);
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- b) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- c) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 84.639.C
- 7) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) zakazuje się lokalizowania sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń w podakwenu 84.639.C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- b) w pozostałej części akwenu ogranicza się lokalizowanie sztucznych wysp i konstrukcji do sposobów:
- spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu;
 - nienaruszających integralności dna morskiego, w tym nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofitów, z wyłączeniem konstrukcji służących poprawie stanu środowiska;
 - nieoddziałujących znacząco negatywnie na walory krajobrazowe Zatoki Puckiej;
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie portów i przystani morskich;

9) dla transportu:

- a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi i prowadzeniem badań naukowych, ogranicza się wykonywanie funkcji do sposobów nieoddziałujących na makrofity i niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) w całym akwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk, miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych marin, moli i pomostów do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, położonych poza obszarem trzcinowisk, oraz do sposobów nienaruszających integralności dna morskiego (w tym makrofitów), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

- b) zabrania się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli, wodowania, cumowania i kotwiczenia jednostek pływających służących realizacji funkcji:

- na obszarze trzcinowisk;
- w podakwenach 84.719.R i 84.720.R;
- w obszarze Ryfu Mew;
- na terenie rezerwatów i ich otulin;

11) inne:

- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego – podakwen 84.639.C. W podakwencie zakazuje się:
- naruszania nagromadzeń piasków przez wydobycie inne niż związane z zasilaniem;

- zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portów i przystani morskich;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie przesyłu węglowodorów;
- 3) utrzymywanie istniejących kolektorów: ściekowych, do odprowadzania wód opadowych i zrzutu solanki.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) z wyłączeniem podakwenów 84.323.Ip oraz 84.324.Ip, po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego możliwym do wykonania technicznie;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) w całym akwenu wprowadza się obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji archeologicznej przed rozpoczęciem inwestycji powodujących naruszenie dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 84.719.R (ujście Płutnicy) i 84.720.R (ujście Redy) na potrzeby zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) dopuszcza się akwakulturę organizmów roślinnych i bezkręgowych;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) ustala się wymóg utrzymania drożności rejonów przyujściowych rzek Redy i Płutnicy w celu zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) ustala się ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005) oraz „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032), rezerwatu „Beka” oraz Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie znajduje się, położona aktualnie pod wodą, osada i port wczesnego średniowiecza w miejscowości Puck, wpisany do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 14.06.1985 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 6.10.2014 r. pod numerem 379/Archeol;
 - b) ponadto w akwencie zlokalizowane są inne rodzaje podwodnego dziedzictwa kulturowego;
 - c) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu wynikające z istnienia podwodnego dziedzictwa kulturowego mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego w szczególności w strefach ochronnych wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego wyznaczonych na wniosek Narodowego Muzeum Morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą okresowo zamykaną dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują zapisy Krajowego programu ochronny wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen jest wykorzystywany przez jednostki rybołówstwa przybrzeżnego przy użyciu narzędzi biernych. Na całym akwencie nie można używać narzędzi czynnych. Port Jastarnia został wyznaczony jako

port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;

- 3) w akwenie znajdują się porty Puck i Jastarnia oraz przystanie morskie (Kuźnica II, Mechelinki i Oksywie) i morskie przystanie rybackie (Swarzewo, Osłonino, Rewa I, Rewa II, Obłuże, Chałupy II i Jastarnia III), które przyczyniają się do zwiększenia ruchu jednostek rybackich w akwenie;
- 4) akwen o bardzo wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) na podstawie Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów w Pucku i w Jastarni oraz do przystani morskiej w Kuźnicy; dostęp do przystani rybackich zlokalizowanych w obszarze pasa technicznego realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 6) w granicach akwenu znajdują się poligony Marynarki Wojennej RP P-43 i P-1 oraz tory wodne 0015 podejściowy, 0016 podejściowy i 0017 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 7) akwen stanowi północną część Zatoki Puckiej, obszaru intensywnie użytkowanego przez człowieka ze względu na silne zurbanizowanie strefy nadbrzeżnej. Najpowszechniejszym przejawem presji antropogenicznej w jego granicach jest różnorodna aktywność turystyczna;
- 8) w akwenie występują zespoły flory i fauny obejmujące gatunki objęte ochroną ścisłą oraz częściową, jak również formy geomorfologiczne stanowiące o unikatowości Zatoki Puckiej w skali kraju i Regionu Bałtyckiego;
- 9) na Półwyspie Helskim znajduje się szereg pól kempingowych, które stanowią bazę dla uprawiania turystyki morskiej, w szczególności sportów deskowych;
- 10) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 11) akwen wykorzystywany na cele transportu - ruch jednostek pływających „z i do” portów oraz marin ma charakter rozproszony. Istnieje jedna zwyczajowa trasa żeglugowa do portu w Jastarni;
- 12) system ochrony brzegu wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i zasilaniem odzatkowych brzegów półwyspu deponowanym urobkiem z pogłębiania torów wodnych. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 13) w akwenie zidentyfikowano liczne elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego – pozostałości prehistorycznych lasów, wraki statków oraz pozostałości osady i portu, które stanowią cenne elementy dziedzictwa kulturowego regionu, w szczególności:
 - a) w akwenie znajduje się średniowieczny port w Pucku;
 - b) w akwenie znajdują się pozostałości zatopionych lasów prehistorycznych;

- 14) rozwój gospodarczy regionu w ostatnich kilkudziesięciu latach spowodował rozbudowę infrastruktury technicznej (np. przystanie, falochrony), w tym infrastruktury liniowej: rurociągi, kable telekomunikacyjne;
- 15) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia;
- 16) akwen graniczy z rezerwatami przyrody „Beka”, „Słone Łąki” i „Mechelińskie Łąki”;
- 17) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 18) w akwencie znajduje się złoża soli potasowej „Swarzewo” nr 248 oraz złoża soli kamiennej „Zatoka Pucka” nr 293;
- 19) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, określono zakazy i ograniczenia ruchu jednostek pływających w rejonie Zatoki Puckiej. Zarządzenie ustanawia zakaz dotyczący płynięcia w ślizgu, nakaz poruszania się z minimalną sterowną prędkością w strefie bezpieczeństwa oraz wprowadza strefy zamknięte dla żeglugi;
- 20) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wprowadzono zakaz kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół głębokowodnego kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorskiego rurociągu odprowadzającego solankę z PMG Kosakowo.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) akwen jest unikatowym w skali polskiego wybrzeża miejscem występowania zbiorowisk makrofitytów (łąk podwodnych), będących miejscem rozrodu i schronienia wielu gatunków ryb i bezkręgowców dennych;
- 2) akwen jest jednym z najważniejszych w Europie obszarów zimowania ptaków wodnych oraz obszarem koncentracji ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek;
- 3) akwen jest jedynym w Polsce miejscem stanowiącym siedlisko przyrodnicze "duża płytką zatoka" (kod siedliska 1160), które jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000. Siedlisko podlega ochronie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 roku;
- 4) akwen należy do Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (BSPA);
- 5) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032);
- 6) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - b) w związku z istotną rolą akwenu dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji

planowanych do realizacji w akwenie, szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków;

- c) w związku z występowaniem siedliska przyrodniczego duża płytką zatoka, zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji planowanych do realizacji w akwenie, szczegółowej analizy wpływu tych inwestycji na stan siedliska przyrodniczego oraz gatunków roślin i zwierząt z nimi powiązanych, w tym na obszary trzcinowisk;
- d) w planie szczegółowym powinien zostać opracowany docelowy system torów wodnych w akwenie, który uzyskałby pozytywną ocenę oddziaływania na środowisko, również względem generowanego przezeń ruchu turystycznego;
- e) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z dyrektorem Narodowego Muzeum Morskiego.

§ 85. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.85.M, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.85.M | | | M | | |
| 2. NUMER AKWENU | 85 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 37' 3.786" N | 18° 46' 43.286" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 711,45 km ² | | 1 | 54° 35' 58.382" N | 18° 47' 7.074" E |
| | | 2 | 54° 35' 37.449" N | 18° 48' 35.703" E | |
| | | | 3 | 54° 37' 26.049" N | 18° 49' 29.368" E |
| | | | 4 | 54° 30' 9.614" N | 19° 4' 32.884" E |
| | | | 5 | 54° 26' 7.650" N | 19° 1' 30.110" E |
| | | | 6 | 54° 23' 54.875" N | 19° 17' 43.283" E |
| | | | 7 | 54° 21' 25.023" N | 19° 15' 5.771" E |
| | | | 8 | 54° 22' 16.516" N | 18° 46' 53.467" E |
| | | | 9 | 54° 23' 58.998" N | 18° 53' 53.051" E |
| | | | 10 | 54° 27' 59.001" N | 18° 53' 53.039" E |
| | | | 11 | 54° 27' 58.985" N | 18° 38' 35.036" E |
| | | | 12 | 54° 24' 39.305" N | 18° 39' 31.729" E |
| | | | 13 | 54° 29' 51.098" N | 18° 33' 47.291" E |
| | | | 14 | 54° 29' 25.000" N | 18° 39' 54.208" E |
| | | | 15 | 54° 31' 27.472" N | 18° 43' 14.449" E |
| | | | 16 | 54° 32' 47.739" N | 18° 39' 48.254" E |
| | | | 17 | 54° 32' 48.090" N | 18° 33' 35.075" E |
| | | | 18 | 54° 39' 54.600" N | 18° 37' 50.400" E |
| | | | 19 | 54° 40' 0.600" N | 18° 41' 2.400" E |
| | | | 20 | 54° 37' 26.899" N | 18° 44' 48.229" E |
| | | | 21 | 54° 37' 35.669" N | 18° 46' 25.480" E |
| | | | 22 | 54° 37' 3.786" N | 18° 46' 43.286" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.85 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| WIELOFUNKCYJNY ROZWÓJ GOSPODARCZY (M) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); | | | | | |

- 6) ochrona brzegu morskiego (C);
- 7) rybołówstwo (R);
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 9) transport (T);
- 10) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

1) dla akwakultury:

a) zakazuje się wykonywania akwakultury:

- w podakwenach 85.640.C i 85.641.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- w podakwencie 85.901.B, przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42;
- w podakwenach 85.100.T, 85.101.T, 85.102.T oraz 85.103.T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;
- na obszarach odkładania urobku;

b) w pozostałej części akwenu ogranicza się wykonywanie akwakultury do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

c) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

a) zakazuje się prowadzenia badań naukowych w podakwenach 85.100.T, 85.101.T, 85.102.T oraz 85.103.T, obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;

b) w pozostałej części akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG;

- niezagrożający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- c) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- d) w podakwencie 85.900.D ogranicza się realizację funkcji do sposobów niewywierających negatywnego oddziaływania na podwodne dziedzictwo kulturowe;
- e) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok;
- f) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) w podakwencie 85.900.D ogranicza się składowanie i ochronę podwodnego dziedzictwa kulturowego do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej:
- w podakwencie 85.901.B, przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42, za wyjątkiem elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa;
 - w podakwenach 85.640.C i 85.641.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
 - w podakwencie 85.900.D;
- b) w pozostałej części akwenu:
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;

- - nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;
 - - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - - prostopadle do linii brzegu w obszarze do 3 km od brzegu;
 - - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej w obszarze do 3 km od brzegu;
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2 do wydzielonego podakwenu 85.204.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- c) wyznacza się podakwen 85.204.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągu wraz z niezbędną infrastrukturą oraz morskiego punktu przeładunkowego LNG/CNG.
W podakwenu 85.204.I ogranicza się układanie nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez inwestora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- d) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok;
- e) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - b) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenów 85.640.C oraz 85.641.C;
 - b) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) w podakwencie 85.900.D, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się pozyskiwania piasku do sztucznego zasilania plaż do sposobów, które nie oddziałują na podwodne dziedzictwo kulturowe;
- d) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok;
- e) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

7) dla rybołówstwa:

- a) w podakwencie 85.900.D zakazuje się stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych po rozpoczęciu składowania w tym podakwencie podwodnego dziedzictwa kulturowego;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:

- w podakwencie 85.901.B, przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42, z wyłączeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących bezpieczeństwu państwa;
- w podakwenach 85.640.C i 85.641.C, przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- w podakwenach 85.100.T -85.103.T, obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku;
- w podakwencie 85.900.D, przeznaczonym na składowanie elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego;

b) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG;
- niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- c) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok;
- d) na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie zakłócają wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- e) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie zakłócają wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- f) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

9) dla transportu:

- a) w podakwencie 85.900.D po rozpoczęciu składowania w tym podakwencie podwodnego dziedzictwa kulturowego, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, zakazuje się kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwencie przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 85.800.S.
W podakwencie ogranicza się:
- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, w miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne:

- a) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

- b) wyznacza się podakweny przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego – podakweny 85.640.C i 85.641.C. W podakwenach zakazuje się:
- naruszania nagromadzeń piasków przez wydobycie inne niż związane z zasilaniem brzegu morskiego;
 - zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu;
- c) zakazuje się odkładania urobku:
- w podakwencie 85.901.B, przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42;
 - w podakwencie 85.900.D po rozpoczęciu składowania w podakwencie podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- d) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
- lokalizacji niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;
- e) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie przesyłu węglowodorów;
- 2) utrzymywanie dostępu do portów Gdyni, Gdańska i Helu;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 85.901.B, przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42;
 - b) wyznacza się podakwen 85.920.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksów wojskowych 8601 Hel Góra Szwedów oraz 4105 Hel Cypel;

- c) wyznacza się podakwen 85.921.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 8589 Gdańsk Westerplatte;
 - d) wyznacza się podakwen 85.922.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4045 Skowronki;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
- a) w wyznaczonym podakwencie 85.900.D dopuszcza się składowanie i ochronę podwodnego dziedzictwa kulturowego, które nie może być chronione in situ i nie powinno być wydobywane na powierzchnię;
 - b) po rozpoczęciu składowania w podakwencie 85.900.D podwodnego dziedzictwa kulturowego, wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia i stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
- a) wyznacza się podakweny 85.714.R (ujście Wisły – Przekop), 85.715.R (ujście Martwej Wisły), 85.716.R (ujście Wisły Śmiałej) na potrzeby zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
- a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 85.204.I na lokalizację elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągu, wyprowadzający tę infrastrukturę na ląd;
- 2) wyznacza się podakwen 85.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpielii oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 10;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności obszarów przyujściowych rzek w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych;
- 4) wyznacza się podakwen 85.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;
- 5) wyznacza się podakwen 85.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Cypel), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;
- 6) wyznacza się podakwen 85.921.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gdańsk Westerplatte), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów;

- 7) wyznacza się podakwen 85.922.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Skowronki), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarach Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005), „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032), „Klify i Rify Kamienne Orłowa” (PLH 220105), „Ostoja w Ujściu Wisły” (PLH 220044) oraz „Ujście Wisły” (PLB 220004), na których obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane są elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych, itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu Gdańsk);
 - b) w akwencie zlokalizowane są liczne obiekty o wartości zabytkowej;
 - c) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu, wynikające z istnienia obiektów o wartości zabytkowej, mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego w szczególności w strefach ochronnych wokół obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego wyznaczonych na wniosek Narodowego Muzeum Morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami stale i okresowo zamykanymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w obszarze akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu ochrony Wód Morskich:
 - a) brak.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;

- 2) akwen Zatoki Gdańskiej będący pod wpływem potrzeb rozwojowych Metropolii Trójmiejskiej i gmin sąsiednich, stanowiący bezsprzeczny potencjał rozwojowy;
- 3) obszar o zmiennej dynamice linii brzegu. W większości występuje brzeg erozyjny, w okolicach Gdyni - klify, w okolicach ujścia Wisły (Przekop) - warunki akumulacyjne. System ochrony brzegów jest wspomagany umocnieniami brzegowymi oraz sztucznym zasilaniem. Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” przewiduje do roku 2023 utrzymanie dotychczasowych sposobów ochrony brzegu i objęcie nimi nowych odcinków (m.in. Nowy Port-Orłowo, Stogi czy Górki Zachodnie);
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 5) w bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane są dwa porty o znaczeniu podstawowym dla gospodarki narodowej – Gdynia i Gdańsk, których obszar obejmuje również wody Zatoki, jak również port w Helu. Na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni określono skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w Helu. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich Gdynia i Gdańsk oraz infrastrukturę portową tych portów;
- 6) akwen wykorzystywany na cele transportu morskiego – akwen zapewnia infrastrukturę dostępową do Gdyni i Gdańska. Od 2005 roku żegluga na tych podejściach nadzorowana jest przez system nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska, któremu podlega System Rozgraniczenia Ruchu Statków „Zatoka Gdańska”. Akwen jest intensywnie wykorzystywany przez żeglugę przybrzeżną oraz rekreacyjną;
- 7) w akwenie znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-2, P-3, P-6 P-7, P-4, P-5, P-8 i P-9, kotwicowiska K-5, K-4, K-1 oraz tory wodne 0010 podejściowy, 0011 podejściowy, 0012 podejściowy, 0015 podejściowy, 0016 podejściowy, 0017 podejściowy, 0018 podejściowy, 0019 podejściowy, 0020 łączący, 0101 zatokowy, 0102 zatokowy, 0104 zatokowy, 0105 zatokowy, 0106 zatokowy, 0107 zatokowy, 0108 zatokowy, 0201 przybrzeżny i 0202 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-2 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 9) w akwenie znajdują się obszary zamknięte obiektów: Port wojenny Gdynia 4001, Punkt Bazowy Hel 4101, Gdynia 4044 i Gdynia 4059 oraz obiekt wojskowy „Formoza”, 8601 Hel – Góra Szwedów, 4105 Hel Cypel, 8597 Hel, 6033 Babie Doły, 4045 Skowronki, 8589 Gdańsk Westerplatte, 8645 Westerplatte;
- 10) akwen o silnie rozwiniętej funkcji turystycznej; obecne są wszystkie formy turystyki od plażowej i kąpieliskowej, przez sporty wodne, żeglarstwo po wycieczkowce morskie;
- 11) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;

- 12) w granicach akwenu prowadzona jest intensywna działalność związana z rybołówstwem. Akwen ma duże znaczenie dla połowów ryb pelagicznych (śledzia i szprota) oraz dla rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki do 12 metrów długości operujące sprzętem biernym) – część akwenu o najwyższej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych. Na dużej części obszaru nie ma możliwości prowadzenia połowów sprzętem czynnym;
- 13) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu;
- 14) do portów Gdynia i Hel mogą przyplýwać statki rybackie z dorszami w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi, natomiast do portów Gdańsk (Pleniewo) i Hel z ładunkiem ryb niesortowych;
- 15) w akwenu znajdują się przystanie: Orłowo, Molo, Sopot, Jelitkowo, Jantar, Stegna, Kąty Rybackie I;
- 16) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 17) w akwenu znajduje się rejon przyujściowy Wisły (również Wisły Śmiałej, Martwej Wisły) oraz Raduni, co ma największe w polskich obszarach morskich znaczenie dla dwukierunkowej migracji ryb;
- 18) w akwenu znajduje się piaszczyste ławice wynurzone ponad poziom wody tworzące się w rejonie ujścia Przekopu Wisły, które są miejscem odpoczynku fok oraz potencjalnie ich rozrodu i wychowu młodych. Obserwowane stada fok przebywające na ławicach liczą często kilkadziesiąt lub więcej osobników. Jest to unikatowy pod tym względem obszar w polskich obszarach morskich;
- 19) akwen należy do Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (BSPA);
- 20) w akwenu znajdują się liczne elementy liniowej infrastruktury technicznej (kable światłowodowe/telekomunikacyjne, kolektory ściekowe);
- 21) akwen Zatoki Gdańskiej stanowi zbiornik odbierający wody opadowe i oczyszczone ścieki z gmin nadmorskich;
- 22) w akwenu znajdują się nagromadzenia piasku przeznaczonego do sztucznego zasilania plaż;
- 23) w akwenu znajdują się obszary składowania urobku (klapowiska);
- 24) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia w strefie bezpieczeństwa wynoszącej 100 m w obie strony osi wzdłuż rurociągu i wokół końcówki morskiej rurociągu kanalizacji deszczowej w jednostce wojskowej w Gdyni Babie Doły;
- 25) na podstawie Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół instalacji poligonu pomiarowego. W czasie wykonywania na obszarze poligonu pomiarów przez okręt Marynarki Wojennej RP obowiązuje zakaz wpływania w obszar strefy bezpieczeństwa;
- 26) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego zakazano kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół głębokowodnych kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorskiego rurociągu odprowadzającego solankę z PMG Kosakowo do Zatoki Gdańskiej;
- 27) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego zakazano rybołówstwa, kotwiczenia oraz

uprawiania sportów wodnych w strefie bezpieczeństwa wokół urządzeń rurociągu głębokowodnego DN 1600 oraz końcówki morskiej rurociągu odprowadzającego oczyszczone ścieki z oczyszczalni ścieków "Wschód";

- 28) akwen graniczy z rezerwatami przyrody „Kępa Redłowska”, „Ptasi Raj”, „Mewia Łacha”, z Parkiem Krajobrazowym „Mierzeja Wiślana” oraz z Obszarem Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ujście Wisły” (PLB 220004), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja w Ujściu Wisły” (PLH 220044) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Klify i Rafy Kamienne Orłowa” (PLH 220105);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- c) rekomenduje się monitorowanie zagrożenia ze strony wycieku paliwa z zatopionych wraków-Stuttgart i Franken, a w razie potrzeby podjęcie działań umożliwiających realizację funkcji podstawowej i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych;
- d) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z Dyrektorem Narodowego Muzeum Morskiego.

§ 86. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.86.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | 1. OZNACZENIE | |
|---|----------------------|--------------------------|---|
| POM.86.Ip | | LITEROWE | |
| | | Ip | |
| 2. NUMER AKWENU | 86 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 54° 35' 37.449" N 18° 48' 35.703" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 3,11 km ² | | 2 54° 35' 28.420" N 18° 47' 58.850" E |
| | | | 3 54° 35' 39.050" N 18° 47' 19.241" E |
| | | | 4 54° 35' 58.382" N 18° 47' 7.074" E |
| | | | 5 54° 36' 14.218" N 18° 47' 14.998" E |
| | | | 6 54° 36' 45.332" N 18° 46' 13.391" E |
| | | | 7 54° 37' 1.096" N 18° 46' 15.638" E |
| | | | 8 54° 37' 3.786" N 18° 46' 43.286" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.1 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: | | | |

- niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

2) dla badań naukowych:

a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:

- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- niezagrożający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
 - niezagrożający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

6) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej – 86.800.S.

W podakwenie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających wojskową obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego Hel;
- 2) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) dziedzictwo kulturowe:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie kopalin:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 86.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 2) w akwenie obowiązują ograniczenia w prowadzeniu działalności w związku ze strefą ochronną terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen znajduje się na obszarach Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032) oraz Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLH 220005), na których funkcjonują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą stale zamkniętą dla rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni określono skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w Helu;
- 3) akwen przeznaczony do włączenia w granice portu;
- 4) w akwencie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-7 będący strefą stale zamkniętą dla rybołówstwa oraz tory wodne Marynarki Wojennej RP: 0018 i 0019 podejściowy;

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planów ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032) oraz obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLH 220005).

§ 87. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.87.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.87.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 87 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 31' 27.472" N | 18° 43' 14.449" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 54,48 km ² | | 2 | 54° 30' 54.476" N | 18° 43' 14.451" E |
| | | | 3 | 54° 29' 25.000" N | 18° 39' 54.208" E |
| | | | 4 | 54° 29' 51.098" N | 18° 33' 47.291" E |
| | | | 5 | 54° 32' 48.090" N | 18° 33' 35.075" E |
| | | | 6 | 54° 32' 59.834" N | 18° 35' 20.400" E |
| | | | 7 | 54° 32' 48.466" N | 18° 35' 54.017" E |
| | | | 8 | 54° 32' 47.739" N | 18° 39' 48.254" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.87 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (IP) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrożających systemowi ochrony brzegów; – nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej poza granicami portu; | | | | | |

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwieniu 87.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenu zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze torów podejściowych, kotwiczowisk, miejscach odkładania urobku oraz w podakwieniu 87.640.C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
 - b) w pozostałej części akwenu:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - c) w podakwieniu 87.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do podakwenu 87.640.C. W podakwieniu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

6) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

8) dla transportu:

- a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 87.800.S.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu;

- b) w podakwenu 87.640.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego Gdynia;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 87.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005), na którym obowiązują przepisy odrębne;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami stale i okresowo zamykanymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrony żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Gdynia oraz infrastrukturę portową portu morskiego Gdynia;
- 3) w obszarze akwenu wykonywane są prace związane z utrzymaniem toru podejściowego do portu Gdynia;
- 4) akwen wykorzystywany na cele transportu;
- 5) w akwencie znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej: RP P-42 oraz częściowo P-3, tory wodne: 0104 i 0105 zatokowy, 0201 przybrzeżny, 0014 podejściowy, 0020 łączący oraz kotwicowiska: K-2 i K-3 Marynarki Wojennej RP;
- 6) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne;
- 7) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) brak.

§ 88. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.88.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.88.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 88 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 27' 59.001" N | 18° 53' 53.039" E |
| | | | 2 | 54° 23' 58.998" N | 18° 53' 53.051" E |
| | | | 3 | 54° 23' 58.991" N | 18° 46' 47.050" E |
| | | | 4 | 54° 22' 16.516" N | 18° 46' 53.467" E |
| | | | 5 | 54° 24' 39.305" N | 18° 39' 31.729" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 128,35 km ² | | 6 | 54° 24' 58.983" N | 18° 38' 35.045" E |
| | | | 7 | 54° 27' 58.985" N | 18° 38' 35.036" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.88 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowanie portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających znacznie systemowi ochrony brzegów; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

- b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwencie 88.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli;
 - d) w podakwencie 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) ogranicza się prowadzenia badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - c) w podakwencie 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego:
- a) nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi oraz w podakwenach 88.641.C i 88.642.C, przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - b) wyznacza się podakwen 88.204.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - gazociągu;
 - c) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 88.204.I,

z wyłączeniem sytuacji, gdy to jest niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa;

- d) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

- a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji, w tym pozyskiwanie piasku do zasilania brzegu morskiego z podakwenów 88.641.C oraz 88.642.C do sposobów:

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

6) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- b) w podakwenie 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;

- c) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 88.800.S.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

a) w podakwencie 88.921.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;

b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

c) w podakwenach 88.641.C oraz 88.642.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) utrzymywanie dostępu do portu morskiego Gdańsk;

2) rozbudowa infrastruktury portowej;

3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska:

a) nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

a) wyznacza się podakwen 88.921.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 8589 Gdańsk Westerplatte;

| |
|---|
| <p>3) ochrona dziedzictwa kulturowego:</p> <p>a) wymaga się objęcia ochroną obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego w akwencie;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> <p>a) nie dopuszcza się;</p> <p>6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:</p> <p>a) nie dopuszcza się.</p> |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <p>1) wyznacza się podakwen 88.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;</p> <p>2) wyznacza się podakwen 88.921.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gdańsk Westerplatte), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.</p> |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <p>1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:</p> <p>a) akwen jest położony w obszarze Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005), na którym obowiązują przepisy odrębne;</p> <p>2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:</p> <p>a) w akwencie zlokalizowane są elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych, itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu Gdańsk);</p> <p>b) wszelkie działania przy obiekcie wynikające z przepisów ochrony zabytków, mogą się odbywać zgodnie z ważnym pozwoleniem właściwego organu administracji publicznej;</p> <p>3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:</p> <p>a) brak;</p> <p>4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:</p> <p>a) brak;</p> <p>5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:</p> |

- a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
- a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen w granicach morskich portu Gdańsk, na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Gdańsk oraz infrastrukturę portową portu morskiego Gdańsk;
- 3) w obszarze akwenu wykonywane są prace związane z utrzymywaniem torów podejściowych do portu Gdańsk;
- 4) akwen wykorzystywany na cele transportu;
- 5) w akwencie zlokalizowane są tory wodne 0011 podejściowy, 0012 podejściowy, 0013 podejściowy, 0103 zatokowy i 0104 zatokowy Marynarki Wojennej RP;
- 6) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-8645 Westerplatte i K-8589 Gdańsk Westerplatte;
- 7) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 8) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne;
- 9) w akwencie znajdują się nagromadzenia piasku przeznaczonego do sztucznego zasilania plaż;
- 10) w akwencie znajdują się obszary składowania urobku (kłapowiska);
- 11) w akwencie zlokalizowane są elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu morskiego Gdańsk);
- 12) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 13) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia właściwego ministra obowiązywać będą zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005);
- 2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z Dyrektorem Narodowego Muzeum Morskiego.

§ 89. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.89.B, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.89.B | | | B | | |
| 2. NUMER AKWENU | 89 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 23' 54.600" N | 19° 21' 26.400" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 318,84 km ² | | 2 | 54° 23' 54.875" N | 19° 17' 43.283" E |
| | | | 3 | 54° 23' 55.030" N | 19° 14' 3.620" E |
| | | | 4 | 54° 26' 7.650" N | 19° 1' 30.110" E |
| | | | 5 | 54° 30' 9.614" N | 19° 4' 32.884" E |
| | | | 6 | 54° 32' 54.600" N | 19° 6' 38.400" E |
| | | | 7 | 54° 32' 54.600" N | 19° 23' 8.400" E |
| | | | 8 | 54° 27' 54.600" N | 19° 22' 56.400" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.89 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) transport (T); 5) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: a) nie ustala się; 2) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 3) dla rybołówstwa: a) nie ustala się; 4) dla transportu: a) nie ustala się; 5) dla turystyki, sportu i rekreacji: | | | | | |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; <p>6) inne:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu. |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) nie zgłoszono do planu. |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) ochrona środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwa państwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) nie ustala się. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; |

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami okresowo zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-9 i P-10, będących strefami okresowo zamykanymi dla rybołówstwa i żeglugi S-1a, 1b;
- 3) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP występuje strefa EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) część zachodnia akwenu znajduje się w „Strefie C” lotniska Gdańsk – min. 4500 ft. (1371,6 m);
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwencie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi jak i narzędziami czynnymi). W akwencie operują zarówno jednostki do 12 metrów długości, jak i większe;
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska na północ od akwenu;
- 7) w akwencie, szczególnie w płytszej części południowej, istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 8) przez akwen nie prowadzi regularna trasa żeglugowa;
- 9) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 10) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych - śledzia populacji jesiennej - zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 90. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.90.Ip, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.90.Ip | | | Ip | | |
| 2. NUMER AKWENU | 90 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 21' 25.023" N | 19° 15' 5.771" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 26,08 km ² | | 2 | 54° 22' 20.762" N | 19° 15' 7.685" E |
| | | | 3 | 54° 22' 57.906" N | 19° 15' 34.103" E |
| | | | 4 | 54° 23' 38.879" N | 19° 16' 42.520" E |
| | | | 5 | 54° 23' 54.875" N | 19° 17' 43.283" E |
| | | | 6 | 54° 23' 54.600" N | 19° 21' 26.400" E |
| | | | 7 | 54° 23' 3.850" N | 19° 22' 5.162" E |
| | | | 8 | 54° 22' 23.286" N | 19° 22' 16.003" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.90 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się realizację funkcji: <ul style="list-style-type: none"> – do działań niezbędnych do zapewnienia bezpiecznego dostępu do kanału żeglugowego; | | | | | |

- do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenie 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - c) w podakwenie 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - b) w podakwenie 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
 - c) w podakwenie 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
 - 3) dla dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
 - 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - umożliwiających realizację inwestycji budowy kanału żeglugowego;
 - niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) w podakwenie 91.520.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb

komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

6) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- umożliwiających realizację inwestycji budowy kanału żeglugowego;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

b) w podakwencie 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

c) w podakwencie 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;

8) dla transportu:

a) nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji:

a) wyznacza się podakwien przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej 90.800.S.

W podakwencie ogranicza się:

- tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, w miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia ludzi;
- wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

a) w podakwencie 90.922.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt. 1-9 do sposobów niezakłócających obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową;

b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) planowana infrastruktura dostępowa do portu morskiego Elbląg.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 90.922.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego 4045 Skowronki;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) akwen przeznaczony na utrzymanie infrastruktury dostępowej do portu morskiego Elbląg;
- 2) wyznacza się podakwen 90.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9;
- 3) wyznacza się podakwen 90.922.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Skowronki), gdzie obowiązują ograniczenia kubaturowe obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) w akwencie uprawiana jest żegluga przybrzeżna w niewielkim stopniu;
- 3) akwen o akumulacyjnej linii brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegów nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne;
- 5) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazyjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 6) w części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 7) w akwencie uprawiana jest turystyka, sport i rekreacja – głównie żeglarstwo i sporty motorowodne;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH 280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) na przyległym obszarze lądowym zlokalizowany jest kompleks wojskowy K-4045 Skowronki;
- 11) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) rejon planowanego portu w związku z budową kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną;
- 12) zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące na obszarze przeznaczonym pod infrastrukturę zapewniającą dostęp, będą określać przepisy odrębne na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 91. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.91.C, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.91.C | | | C | | |
| 2. NUMER AKWENU | 91 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 22' 23.286" N | 19° 22' 16.003" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 13,63 km ² | | 2 | 54° 23' 3.850" N | 19° 22' 5.162" E |
| | | | 3 | 54° 23' 54.600" N | 19° 21' 26.400" E |
| | | | 4 | 54° 24' 43.554" N | 19° 25' 18.029" E |
| | | | 5 | 54° 23' 15.888" N | 19° 26' 29.795" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.91 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; 2) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; | | | | | |

3) dla dziedzictwa kulturowego:

a) nie ustala się;

4) dla funkcjonowania portu i przystani:

a) wyznacza się podakwen przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich - 91.320.Ip dla przystani morskiej Krynica Morska. W podakwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

5) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwencie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;

b) w podakwencie 91.320.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani oraz ich rozbudowy;

c) w podakwencie 91.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;

6) dla rybołówstwa:

a) nie ustala się;

7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:

- niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niezakłócających dobrostanu morświna, czyli funkcja będzie realizowana po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan;

| |
|--|
| <p>b) w podakwennie 91.320.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie przystani morskiej Krynica Morska;</p> <p>8) dla transportu:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>9) dla turystyki, sportu i rekreacji:</p> <p>a) wyznacza się podakwenn przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej – 91.800.S. W podakwennie ogranicza się:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi; – wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego); <p>10) inne:</p> <p>a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; – lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu. |
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| <p>1) utrzymanie dostępu do przystani morskich;</p> <p>2) w akwennie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.</p> |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| <p>1) ochrona środowiska:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>2) obronność i bezpieczeństwo państwa:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>3) dziedzictwo kulturowe:</p> <p>a) nie ustala się;</p> <p>4) rybołówstwo i akwakultura:</p> <p>a) nie dopuszcza się akwakultury w akwennie;</p> <p>5) pozyskiwanie energii odnawialnej:</p> |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) wyznacza się podakwen 91.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo; 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich. |
| 12.SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU |
| <ul style="list-style-type: none"> 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP; 2) akwen o stabilnym typie brzegu niemalże na całej długości. System ochrony brzegów nie jest wspomagany przez umocnienia brzegowe czy sztuczne zasilanie. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony |

brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;

- 3) akwen wykorzystywany turystycznie – głównie funkcja plażowa, kąpieliskowa i żeglarska. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 4) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, akwen wykorzystywany jest przez rybołówstwo przybrzeżne (jednostki rybackie do 12 metrów długości) wykorzystujące narzędzia bierne – w akwencie nie można prowadzić połowów narzędziami czynnymi (ciągnionymi i włączonymi);
- 5) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji jesiennej i wiosennej, jak i okonia;
- 6) w akwencie potwierdzono całoroczne występowanie morświna;
- 7) na obszarze lądowym zlokalizowana jest przystań morska Krynica Morska. Na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani, zlokalizowanych w obszarze pasa technicznego, realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 8) w akwencie znajdują się złoża kopalin piasku;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH 280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) w akwencie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w akwencie nie zlokalizowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich;
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tego przedsięwzięcia na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 92. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.92.O, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| POM.92.O | | | O | | |
| 2. NUMER AKWENU | 92 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 54° 23' 15.888" N | 19° 26' 29.795" E |
| | | | 2 | 54° 25' 55.696" N | 19° 24' 18.902" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 79,51 km ² | | 3 | 54° 29' 35.062" N | 19° 34' 59.351" E |
| | | | 4 | 54° 27' 29.805" N | 19° 38' 20.696" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.92 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; – niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb; b) w podakwenu 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegów; 2) dla dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; | | | | | |

3) dla infrastruktury technicznej:

a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - prostopadle do linii brzegu;
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej;

b) w podakwenach 92.321.Ip oraz 92.322.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani oraz ich rozbudowy;

c) w podakwenie 92.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz uprawiania rekreacji i sportów wodnych;

d) w podakwenie 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegów;

4) dla funkcjonowania portu i przystani:

a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich - 92.321.Ip dla przystani morskiej „Leśniczówka” w Krynicy Morskiej oraz 92.322.Ip dla przystani morskiej „Piaski” w Krynicy Morskiej.

W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegów;
- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

5) dla ochrony brzegu morskiego:

a) w podakwenie 92.511.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrażających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - niezakłócających dobrostanu morswina, czyli funkcja będzie realizowana po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan;
 - b) w podakwenie 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegów;
 - c) w podakwenach 92.321.Ip oraz 92.322.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) wyznacza się podakwen przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej – 92.800.S.
W podakwenie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz uprawianie rekreacji i sportów wodnych, do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzi;
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 10) inne:
 - a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych, uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

| |
|---|
| 8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO |
| 1) utrzymanie dostępu do przystani morskich. |
| 9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU |
| 1) ochrona środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego: <ul style="list-style-type: none"> a) nie ustala się; 4) rybołówstwo i akwakultura: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu; 5) pozyskiwanie energii odnawialnej: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się; 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż: <ul style="list-style-type: none"> a) nie dopuszcza się. |
| 10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY |
| 1) wyznacza się podakwen 92.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w ust. 7 pkt 9. |
| UWARUNKOWANIA |
| 11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych) |
| 1) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami: <ul style="list-style-type: none"> a) w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez dyrektora właściwego urzędu morskiego; 3) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej: <ul style="list-style-type: none"> a) brak; 4) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim: |

- a) brak;
- 5) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wód terytorialnych RP;
- 2) akwen pokrywa się z granicami IBA PLM4 „Wschodnie Wody Przygraniczne”, który jest ważnym miejscem żerowania i odpoczynku populacji ptaków wodnych w okresie zimowania i migracji. Stwierdza się tu bardzo duże, liczące nawet 100 tysięcy osobników, koncentracje zimujących uhli (jedno z trzech największych miejsc przebywania tego gatunku w polskich obszarach morskich). Akwen stanowi również istotne miejsce dla zimujących perkozów rogatych;
- 3) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007);
- 4) w akwenie potwierdzono całoroczne występowanie morświna;
- 5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny. System ochrony brzegu nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 17 listopada 2017 w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego;
- 6) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne dla skutecznego tarła: śledzia populacji jesiennej i wiosennej, jak i okonia;
- 7) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani Leśniczówka i Piaski, zlokalizowanych w obszarze pasa technicznego, realizowany jest bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 8) akwen wykorzystywany turystycznie – głównie funkcja plażowa, kąpieliskowa i żeglarska;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH 280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tego przedsięwzięcia na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz stan systemu ochrony brzegów morskich.

§ 93. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.93.T, określone w karcie akwenu.

| KARTA AKWENU | | | 1. OZNACZENIE LITEROWE | | |
|--|----------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|
| POM.93.T | | | T | | |
| 2. NUMER AKWENU | 93 | 3. OPIS POŁOŻENIA | 1 | 55° 5' 28.332" N | 16° 44' 55.007" E |
| 4. POLE POWIERZCHNI | 5,19 km ² | | 2 | 55° 5' 26.884" N | 16° 43' 59.488" E |
| | | | 3 | 55° 6' 50.290" N | 16° 43' 44.027" E |
| | | | 4 | 55° 8' 16.513" N | 16° 43' 28.175" E |
| | | | 5 | 55° 8' 17.940" N | 16° 44' 23.781" E |
| | | | 6 | 55° 7' 6.223" N | 16° 44' 36.985" E |
| pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14.93 Załącznika nr I – Ustalenia Ogólne | | | | | |
| 5. FUNKCJA PODSTAWOWA | | | | | |
| TRANSPORT (T) | | | | | |
| 6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE | | | | | |
| 1) dziedzictwo kulturowe (D); 2) infrastruktura techniczna (I); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S). | | | | | |
| 7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW | | | | | |
| 1) dla dziedzictwa kulturowego: a) nie ustala się; 2) dla infrastruktury technicznej: a) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w zał. 1 § 5 ust. 2, do wydzielonego podakwenu 93.206.I, b) wyznacza się podakwen 93.206.I, przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej - zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych. W podakwencie ogranicza się: – układanie nowych elementów infrastruktury przyłączeniowej wzdłuż istniejącego kabla SwePol LINK, w sposób inny niż równoległe do siebie, z zachowaniem odpowiednich buforów bezpieczeństwa określonych przez Operatora, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni; | | | | | |

- krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób inny niż pod kątem 90°, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni;
- c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych - stosować należy inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 3) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się;
- 4) dla turystyki, sportu i rekreacji:
 - a) nie ustala się;
- 5) inne:
 - a) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa wokół powstałych elementów infrastrukturalnych, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 2) planowane ułożenie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska:
 - a) nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin i wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody:
 - a) brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska:
 - a) brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:
 - a) brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich:
 - a) w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działań Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwenie odbywa się żegluga i nie ma ona charakteru intensywnego;
- 3) na podstawie zapisów Ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim, w akwenie prowadzona jest działalność związana z rybołówstwem (zarówno narzędziami biernymi, jak i narzędziami czynnymi). W akwenie operują głównie jednostki powyżej 12 metrów długości;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich, z portów i baz rybackich, na łowiska;
- 5) w akwenie znajdują się infrastruktura techniczna - połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 6) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;

- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju zezwolono na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 8) w akwenie prowadzone są badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja – Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).