

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA MIESZKAŃCÓW NA WYPADEK WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ

Mieszkańcy terenów znajdujących się w pobliżu zakładu przemysłowego dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej powinni zapoznać się z:

- rodzajem zagrożeń możliwych do wystąpienia,
- sposobem powiadamiania i alarmowania mieszkańców na wypadek awarii,
- wykazem telefonów służb odpowiedzialnych za podjęcie działań ratowniczych,
- sposobem postępowania w sytuacjach występowania zagrożeń.

RODZAJ ZAGROŻEŃ MOŻLIWYCH DO WYSTĄPIENIA

- 1) emisja do atmosfery toksycznych gazów i par,
- 2) pożar zbiorników i/lub instalacji z substancjami palnymi,
- 3) wybuch zbiorników lub instalacji z palnymi gazami lub parami.

SPOSÓB POWIADAMIANIA I ALARMOWANIA MIESZKAŃCÓW NA WYPADEK AWARII.

W przypadku wystąpienia awarii lub stanu wskazującego na taką możliwość, okoliczna ludność będzie alarmowana za pomocą:

- 1) syren alarmowych rozmieszczonych w pobliżu zakładu,
- 2) urządzeń rozgłoszeniowych na samochodach policji, straży pożarnej, straży miejskiej,
- 3) lokalnych rozgłośni radiowych,
- 4) lokalnych stacji telewizyjnych.

ZASADY OSTRZEGANIA I ALARMOWANIA

RODZAJ ALARMU	SPOSÓB OGŁASZANIA ALARMU		SPOSÓB ODWOŁYWANIA ALARMU	
	za pomocą syren	przy pomocy rozgłośni radiowych oraz ośrodków telewizji i radiofonii przewodowej	za pomocą syren	przy pomocy rozgłośni radiowych oraz ośrodków telewizji i radiofonii przewodowej
Alarm o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna informacji o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna UWAGA! UWAGA! Odwołuję alarm o klęskach dla ...
Alarm powietrzny	Dźwięk modulowany trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna UWAGA! UWAGA! Ogłaszam alarm powietrzny dla ...	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna UWAGA! UWAGA! Odwołuję alarm powietrzny dla ...
Alarm o skażeniach	Dźwięki trwające 10 sekund powtarzane przez 3 minuty: czas trwania przerw między dźwiękami 25-30 sekund	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna UWAGA! UWAGA! Ogłaszam alarm o skażeniach dla ...	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna UWAGA! UWAGA! Odwołuję alarm o skażeniach dla ...
Uprzedzenie o skażeniach		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna UWAGA! UWAGA! Osoby znajdujące się min..... może nastąpić skażenie podać kierunek	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna UWAGA! UWAGA! Odwołuję uprzedzenie (podać rodzaj skażenia) dla ...
Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami		Formę i treść komunikatu uprzedzenie o zagrożeniu zakażenia ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej		

WYKAZ TELEFONÓW SŁUŻB ODPOWIEDZIALNYCH ZA PODJĘCIE DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH

Lp.	Podmiot	Nr telefonu
3	Komenda Powiatowa Policji	997 (112)
4	Komenda Powiatowa PSP	998 (112)
5	Pogotowie Ratunkowe	999

SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SYTUACJACH WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA.

A. W przypadku wystąpienia awarii chemicznej w postaci emisji do atmosfery toksycznych gazów i par należy:

1. Przebywając w terenie otwartym – opuścić jak najszybciej zagrożony teren prostopadłe do kierunku wiatru.
2. Przebywając w pomieszczeniach:
 - ⇒ pozamykać i uszczelnić drzwi, okna i otwory wentylacyjne (używaj taśmy klejącej, mokrych ręczników lub prześcieradeł),
 - ⇒ wyłączyć urządzenia wentylacyjne,
 - ⇒ oddychać przez maseczkę wykonaną ze zwilżonej gazy, waty, ręcznika itp.,
 - ⇒ włączyć radio lub telewizor na pasmo stacji lokalnej i stosować się ściśle do przekazywanych poleceń i instrukcji,
 - ⇒ słuchać ogłoszeń przekazywanych przez głośniki samochodowe służb ratowniczych,
 - ⇒ nie palić papierosów, wygasić wszystkie źródła ognia,
 - ⇒ nie jeść żywności i nie pić płynów, które mogły ulec skażeniu,
 - ⇒ czekać na odwołanie alarmu o zagrożeniu.
3. Stosować się do poleceń wydawanych przez podmioty prowadzące działania ratownicze i ewakuację.

B. W przypadku wystąpienia pożaru palnych cieczy lub gazów należy:

1. Opuścić strefę znajdującą się na kierunku rozprzestrzeniania się chmury produktów spalania.
2. Ze względu na promieniowanie cieplne i możliwość wybuchu palnych gazów lub par cieczy, zachować od miejsca pożaru bezpieczną odległość kilkuset metrów.
3. Stosować się do wskazówek zawartych powyżej, dotyczących emisji toksycznych par i gazów.

C. W przypadku wystąpienia wybuchu par cieczy lub gazów należy:

1. Po usłyszeniu wybuchu schronić się przed spadającymi odłamkami lub częściami urządzeń i instalacji.
2. Zachować środki bezpieczeństwa opisane wyżej dla emisji lub pożaru gazów i cieczy palnych.