

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ГР. ПЛОВДИВ

УТВЪРДИЛ: /П/
ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
Директор РИОСВ - Пловдив

РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД
ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2017 ГОДИНА

Пловдив, 2018 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Въведение

II. Анализи по компоненти на околната среда

II.1. Атмосферен въздух

II.2. Води

II.3. Земи и почви

II.4. Защитени територии и биоразнообразие

III. Анализи по фактори на въздействие

III.1. Отпадъци

III.2. Шум

III.3. Радиационен контрол

III.4. Химикали и управление на риска от големи аварии

IV. Превантивна дейност и контрол

V. Проекти/ обекти с екологично предназначение

VI. Заключение

VII. Приложения

СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

АП	-Алармен праг;
ГКМ	-Градска канализационна мрежа
ГПСОВ	-Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ДОВОС	-Доклад за оценка на въздействието върху околната среда
ДТБО	-Депо за твърди битови отпадъци
ЕЕС	-Експертен екологичен съвет
ЕС	-Европейски съюз
ЕМП	-Електромагнитни полета
ЗАНН	-Закон за административните нарушения и наказания
ЗВ	-Закон за водите
ЗЗТ	-Закон за защитените територии
ЗЛР	-Закон за лечебните растения
ЗУО	-Закон за управление на отпадъците
ЗООС	-Закон за опазване на околната среда
ЗЧАВ	-Закон за чистотата на атмосферния въздух
ИАОС	-Изпълнителна агенция по околна среда
ИСПА	-Инструмент за структурни политики по присъединяването
КАВ	-Качество на атмосферния въздух
КЕИ	-Каптиран естествен извор
КПКЗ	-Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
КЦН	-Краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве
МВТ	-Мега вата
МЗ	-Министерство на здравеопазването
МЗГ	-Министерство на земеделието и горите
МОСВ	-Министерство на околната среда и водите
МПС	-Моторно превозно средство
МФ	-Министерство на финансите
НСМОС	-Национална система за мониторинг на околната среда
НИМХ	-Национален институт по метеорология и хидрология
НП	-Наказателно постановление
НПО	-Неправителствена организация
ОВОС	-Оценка на въздействието върху околната среда
ОДЗГ	-Областна дирекция по земеделие и гори
ОС	-Общински съвет
ОФООС	-Общински фонд за опазване на околната среда
ПВ	-Подземни води
ПДЕ	-Пределно допустими емисии
ПДК	-Пределно допустима концентрация
ПДК м.е.	-Пределно допустима концентрация максимално еднократна концентрация за специфичните атмосферни замърсители
ПДК ср.год.	-Пределно допустима концентрация – средно годишна
ПДК ср.дн.	-Пределно допустима концентрация – средно денонощна концентрация за специфичните атмосферни замърсители
ПДН	-Пределно допустима норма

ПИН	-Праг за информирание на населението;
ПКЦ	-Парово котелна централа
ПМС	-Постановление на Министерския съвет
ППН	-Праг за предупреждаване на населението;
ППП	-Предварителни проектни проучвания
ПС за СЧН	-Прагова стойност за средночасова норма за опазване на човешкото здраве за основните атмосферни замърсители
ПС за СДН	-Прагова стойност за средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве за основните атмосферни замърсители
ПС	-Помпена станция
ПС ПБВ	-Помпена станция за питейно-битово водоснабдяване
ПСОВ	-Пречиствателна станция за отпадъчни води
ПСПВ	-Пречиствателна станция – питейно водоснабдяване
ПСПОВ	-Пречиствателна станция за производствени отпадъчни води
ПУДООС	-Предприятие за управление на дейностите за опазване на околната среда
РЕЕС	-Регионален експертен екологичен съвет
РДП	-Районен диспечерски пункт
РЗИ	-Регионална здравна инспекция
РИОСВ	-Регионална инспекция по околната среда и водите
РОУ	-Райони за оценка и управление
РС	-Районен съд
САПАРД	-Специална програма за развитие на земеделски и селски райони
СГН	-Средногодишна норма плюс допустимо отклонение, с което нормата може да бъде превишавана при нормативно определеното
СДН	-Средно денонощна норма за опазване на човешкото здраве
СДН+ДО	-Средно денонощна норма+допустимо отклонение за годината
СПККАВ	-Стационарен пункт за контрол качеството на въздуха
СПИ	-Собствени периодични измервания
СНИ	-Собствени непрекъснати измервания
СЧН	-Средно часова норма за опазване на човешкото здраве
СЧН+ДО	-Средно часова норма+допустимо отклонение за годината
СОЗ	-Санитарно – охранителна зона
ТБО	-Твърди битови отпадъци
ТЕЦ	-Топлоелектрическа централа
ФПЧ10	-Фини прахови частици до 10 микрона
ФПЧ2.5	-Фини прахови частици до 2.5 микрона
ЦДП	-Централен диспечерски пункт
ЦН	-Целева норма

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Настоящият доклад е опит да се събере на едно място възможно най-пълна и всеобхватна информация за околната среда в района, контролиран от РИОСВ – Пловдив.

Годишният доклад е изготвен съгласно изискванията на чл. 4 и чл. 22, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и водите (ЗООС). Използвани са данни, резултати от проверки, анализи, изследвания и факти от 2017 г.

Целите на доклада са да информира гражданите, неправителствените организации, местните органи за самоуправление и всички, които проявяват интерес, за:

- състоянието на околната среда през 2017 г. в Пловдивска област;
- тенденциите и динамиката на промените в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които я замърсяват и увреждат;
- решените и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – Пловдив, насочени към подобряването на качеството на живот чрез възстановяване качеството на атмосферния въздух, на водите, управлението на отпадъците, чрез ефективното използване на природните ресурси и енергията, чрез съхраняване на биологичното разнообразие;
- основните приоритети за РИОСВ, произтичащи от националното и европейското екологично законодателство;
- извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда.

Надяваме се Докладът за състоянието на околната среда и водите в Пловдивска област да бъде полезен в работата на държавните и местните органи на властта, бизнес структурите, неправителствените организации, научните и академичните среди при вземане на решения за подобряване състоянието на околната среда и за устойчивото развитие на териториалните общности чрез интегрирането на политиката по околна среда в регионалните и общински програми.

Ползването на изданието в учебните заведения ще допринесе за формиране на правилно отношение към проблемите на околната среда и развиване на екологичното възпитание. Надяваме се да привлечем вниманието на младите хора с интереси в опазване на природата и нейните ресурси.

РИОСВ – Пловдив е регионален орган на Министерството на околната среда, чиито задачи, компетенции и задължения се определят от Правилника за устройството и дейността на инспекцията.

При провеждане на своята дейност РИОСВ има **регулиращи, информационни и контролни функции**.

При осъществяване на **регулиращите** функции РИОСВ разработва или участва в разработването на документи в областта на опазването на околната среда и устойчивото ползване на природните ресурси и провежда на регионално равнище дейности, свързани с политиката на държавата в тази област.

При осъществяване на **информационните** функции РИОСВ разработва и участва в провеждането на дейности, свързани с: предоставяне на информация на обществеността в областта на околната среда, както и на средствата за масово осведомяване; повишаване на общественото съзнание и култура в сферата на околната среда; поддържане на регистри и бази данни.

Контролните функции на РИОСВ включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол, свързан с прилагането на нормативните актове, регламентиращи качеството на компонентите на околната среда и факторите, които ѝ въздействат.

Функциите по превантивен контрол върху компонентите на околната среда и факторите, които им въздействат, се осъществяват съобразно законовите и подзаконовите нормативни актове, включително и чрез издаване на решения, регистрационни документи, удостоверения, преценки, разрешителни, писмени становища, съгласуване на планове и проекти.

При осъществяване на функциите по текущ и последващ контрол, РИОСВ извършва проверки, наблюдения и възлага извършване на анализи от лабораториите към ИАОС в изпълнение на произтичащите от законовите и подзаконовите нормативни актове задачи.

При изпълнение на правомощията си по осъществяване на контрол, длъжностните лица от РИОСВ извършват проверки, съставят актове за установяване на административни нарушения, налагат принудителни административни мерки и съдействат за функционирането на НСМОС.

РИОСВ – Пловдив упражнява своята дейност на територията на Пловдивска област в общините Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Кричим, Куклен, Марица, Перуцица, Пловдив, Първомай, Раковски, Родопи, Садово, Сопот, Стамболийски, Съединение, Хисаря.



Областта е разположена в централната част на Южна България и заема **5972,9 кв. км. площ**, което се равнява на 5.4 % от територията на Република България и има население **676 023 души** (по окончателни данни от преброяване 2011). Тя е един от областоделстваните от природата региони в страната.

Характер на региона

На север областта граничи с област Ловеч, на изток граница е област Стара Загора, на югоизток са разположени област Хасково и област Кърджали, на юг граничи с област Смолян, на запад граничи с област Пазарджик, на северозапад има обща граница с област София.

Областта има удобно транспортно географско разположение, разполага с висок природен, икономически и човешки потенциал, благоприятен биоклиматичен ресурс, защитени територии, високопродуктивни обработваеми земи, термоминерални води, изключително богато културно наследство.

Благоприятното географско положение на областта се допълва и от наличието на изградена инфраструктура за транспортен достъп. През Пловдив и областта преминават ЕТК № 8 и № 4 (ЕТК № 10 на територията на област Пловдив съвпада с ЕТК № 4).

Икономиката на Пловдивска област е добре представена на национално ниво. Основните сектори, характеризиращи структурата на икономиката в областта са: производство на хранителни продукти, напитки и тютюневи изделия; металургия и производство на метални изделия; производство на текстил и облекла; производство на хартия и картони; производство на химически вещества, продукти и влакна; производство на машини и оборудване; производство на изделия от пластмаси.

Традиционно оформили се промишлени центрове са градовете Пловдив, Асеновград, Карлово, Стамболийски, Първомай, Сопот и Раковски. Аграрният сектор е свързан с развитието на интензивни производства: зеленчукопроизводство (включително и на ранни зеленчуци); овощарство; лозарство; зърнени и технически култури.

Пловдивска област се отличава с изключително богато биологично разнообразие. За опазването му на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив са разположени 3 резервата, 35 защитени местности и 8 природни забележителности. В Пловдивска област са обявени 33 защитени зони по НАТУРА 2000, като 12 от тях са защитени зони, обособени за опазване на дивите птици. Опазването, възстановяването и възпроизводството на естествената околна среда, поддържането на разнообразието на живата природа гарантира участието на Република България в европейските и световни екологични мрежи и ограничаване на негативното антропогенно въздействие върху защитените територии на индустриалните обекти и дейности.

Докладът за състоянието на околната среда на територията на Пловдивска област е изготвен от експерти на Регионалната инспекция по околната среда и водите в Пловдив със съдействието на Басейнова дирекция “Източноевропейски район“ и „РЛ – Пловдив“ на ИАОС. Използвани са данни от: Годишния отчет за дейността на РИОСВ – Пловдив през 2017 г.; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция “Източноевропейски район“; лабораторните анализи на „РЛ – Пловдив“ на ИАОС; както и информация за контролираната територия от публикации в Интернет.

Фотографии: М. Михайлова, Д. Димитров, Ек. Кючукова

Адрес на РИОСВ – Пловдив

гр. Пловдив

бул. „Марица” № 122

Телефони:

Директор

– 032/628-994

Зелен телефон

– 032/643-245

Деловодство, обслужване на едно гише

- 032/627-466, вѓтр. 105

E-mail: riosv_plovdiv@dir.bg

Страница в интернет: <http://plovdiv.riosv.com>

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.1. АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

1. Мрежа за контрол на качеството на атмосферния въздух на територията на РИОСВ Пловдив като част от НСМОС – подсистема „Въздух”.

Със Закона за чистотата на атмосферния въздух се уреждат условията, реда и начина за оценка и управление качеството на атмосферния въздух, като по този начин се осигурява провеждането на държавната политика по оценка и управление на КАВ, в това число – подобряване на КАВ в районите, в които е налице превишаване на установените норми.

Основните показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в приземния слой са суспендирани частици, фини прахови частици, серен диоксид, азотен диоксид и/или азотни оксиди, въглероден оксид, озон, олово (аерозол), бензен, полициклически ароматни въглеводороди, тежки метали – кадмий, никел и живак, арсен.

Качеството на атмосферния въздух в района, контролиран от РИОСВ - Пловдив, се следи чрез пунктовете за мониторинг на въздуха, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС). На територията на област Пловдив са разположени 3 пункта от НСМОС - две автоматични измервателни станции (АИС), един ръчен пункт за мониторинг (ПМ) и една АИС, обслужвана от „КЦМ” АД:

- **АИС „Каменица”**, която съгласно условията за класификация на пунктовете за мониторинг от Приложение №12 към чл. 20 от Наредба № 12 за *норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (ДВ бр. 58/2010 г.)* е класифицирана като градски фонов пункт. Разположена е в централната градска част на гр. Пловдив в зона с предимно жилищни сгради и средно натоварен автомобилен трафик.
- **АИС „Тракия”** – отговарящ на условията за транспортно ориентиран пункт. Разположен е в зона с натоварен автомобилен трафик. Наблюдаваното замърсяване се формира предимно от транспорта, през зимният период и от индивидуалните системи за отопление. Пробонабирането в пункта е стартирало от м. септември 2015 г.
- **ПМ „Долни Воден”** – отговарящ на условията за градски фонов пункт за ФПЧ10. Разположен е в централната част на кв. Долни Воден, гр. Асеновград, в зона с предимно жилищни сгради и незначителен автомобилен трафик.
- **АИС „Куклен”** – класифицирана е като промишлено ориентиран пункт за оценяване приноса към замърсяването на атмосферния въздух в района, вследствие производствената дейност на „КЦМ” АД. Разположен е в централната част на гр. Куклен в зона с предимно жилищни сгради и незначителен автомобилен трафик. Наблюдаваното замърсяване се формира предимно от индустриални източници („КЦМ” АД и „Агрива” АД) и източници с локален характер, а през зимният период и от локално битово отопление. Въведен е в експлоатация през 2007 г.

Информацията от пунктовете се събира, оценява и обобщава чрез непрекъснатото наблюдение на показателите, характеризиращи КАВ съгласно чл. 4 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ бр. 45/1996 г. и посл. изм. и доп.)*, (*Директива 96/62/ЕС*) и са оборудвани със стандартен набор за определяне на метеорологични параметри.

2. Качество на атмосферния въздух – състояние и тенденции

Таблица II.1.1

Замърсител	ФПЧ10	Pb аер.	SO ₂	NO ₂	CO	H ₂ S	бензен	NH ₃	ПАВ	As аер.	Cd аер	Ni	ФПЧ2.5	NO	O ₃
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общ брой Пунктове – 4, в т. ч.:															
1. „Каменица” /Пловдив/	√		√	√	√		√						√	√	√
2. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/	√		√	√	√		√		√		√			√	
3. „Долни Воден” /Асеновград/	√	√									√				
4. „Куклен КЦМ” /Куклен/	√	√	√								√				
Пунктове с концентрация над ПС на СЧН или ПДК м.е, в т.ч.:															
1. „Каменица” /Пловдив/				√											
2. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/				√											
Пунктове с концентрация над СДН, в т.ч.:															
1. „Каменица” /Пловдив/	√														
2а. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/	√														
3. „Долни Воден” /Асеновград/	√														
4. „Куклен КЦМ” /Куклен/	√														
Пунктове с концентрация над СГН, в т.ч.:															
1. „Каменица” /Пловдив/	√												√		
2. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/	√			√					√						
3. „Долни Воден” /Асеновград/	√														
4. „Куклен КЦМ” /Куклен/	√														

Нормите за качеството на атмосферния въздух (КАВ), съгласно действащата нормативна уредба са:

Таблица II.1.2

Пределно допустими норми	Период на оценяване	Концентрация
PM ₁₀ (ФПЧ ₁₀)		
СДН	24 часа	50 µg/m ³
СГН	1 календарна година	40 µg/m ³
PM _{2,5} (ФПЧ _{2,5})		
СГН	1 календарна година	25 µg/m ³
Серен диоксид (SO ₂)		
СЧН	1 час (60 минути)	350 µg/m ³
СДН	24 часа	125 µg/m ³
Азотен диоксид (NO ₂)		
СЧН	1 час (60 минути)	200 µg/m ³
СГН	1 календарна година	40 µg/m ³
Бензен (C ₆ H ₆)		
СГН+ДО	1 календарна година	5 µg/m ³
Озон (O ₃)		
КЦН	8 часа *	120 µg/m ³
Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ)		
СГН	1 календарна година**	1 ng/m ³
Олово (Pb)		
СГН	1 календарна година	0,5 µg/m ³
Кадмий (Cd)		
ЦН	1 календарна година	5 ng/m ³

Забележки:

СЧН – средно часова норма за опазване на човешкото здраве;

СДН – средно денонощна норма за опазване на човешкото здраве;

СГН – средно годишна норма за опазване на човешкото здраве;

СГН+ДО – средно годишна норма плюс допустимо отклонение, с което нормата може

да бъде превишавана при нормативно определеното.

КЦН – краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве;

ЦН – целева норма за общото съдържание на замърсителя във фракцията на ФПЧ₁₀, осреднено за една календарна година

„*” – Максималната осемчасова средна стойност на концентрацията в рамките на едно денонощие се избира след проверка на текущите осемчасови средни стойности, определени въз основа на съответните средночасови стойности и измерени всеки час. Първият изчислителен период за дадено денонощие започва в 17:00 ч. на предходния ден и свършва в 1 ч. същия ден; последният изчислителен период за дадено денонощие започва в 16:00 ч. и завършва в полунощ, т.е. 00:00 ч.

„**” нормите за ПАВ се отнасят за общото съдържание на замърсителя във фракцията на ФПЧ₁₀, осреднено за една календарна година.

Алармени прагове и прагове за информиране на населението

Таблица II.1.3

Алармени прагове(АП)	Период на осредняване	Концентрация
Серен диоксид (SO ₂)		
АП	1 час (60 минути)	500 µg/m ³
Азотен диоксид (NO ₂)		
АП	1 час (60 минути)	400 µg/m ³
Озон (O ₃)		
ПИН	1 час (60 минути)	180 µg/m ³
ППН	1 час (60 минути)	240 µg/m ³ (I-етап)

Забележки:

АП - алармен праг;

ПИН – праг за информиране на населението;

ППН – праг за предупреждаване на населението

Нормите за ФПЧ₁₀, SO₂, NO₂, бензен и озон и алармените прагове (за SO₂ и NO₂) са съгласно Наредба № 12 от 05.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (ДВ бр. 58/2010 г.).

Нормите за ПАВ и кадмий са съгласно Наредба № 11 от 14.05.2007 г. за норми за арсен, кадмий, никел и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух (ДВ бр. 42/2007 г., изм. и доп. в ДВ бр. 25/24.03.2017г.)

СНМП – включва определянето на следните метеорологични параметри – посока и скорост на вятъра, температура, налягане, влажност и сила на слънчевото греене.

Състоянието на атмосферния въздух на територията на Пловдивска област се контролира от РИОСВ – Пловдив и РЛ – Пловдив на ИАОС. По информация от националната база данни на ИАОС може да се направи следният анализ на контролираните замърсители:

ФПЧ₁₀ /фини прахови частици/

ФПЧ₁₀ се изхвърлят директно в атмосферата от транспорта, енергетиката, бита – първични емисии на твърди частици или се формират в атмосферата от съдържащите се в нея метални оксиди, полиароматни въглеводороди, серен диоксид, азотни оксиди, амоняк и др. газове – вторични емисии на твърди частици.

Замърсяването с ФПЧ₁₀ продължава да бъде основен проблем за качеството на атмосферния въздух в района на „Агломерация Пловдив“. Направеният анализ на данните показва обратно-пропорционална зависимост между измерените нива на ФПЧ₁₀ и измерената температура, а именно – през летния период с повишаване на средноденонощните температури, измерените стойности по ФПЧ₁₀ намаляват, а през зимния сезон с понижаване на температурата и започване на отоплителния сезон измерените стойности са в по-високи граници. Съществено влияние върху регистрираните стойности оказват и специфичните метеорологични условия в района – температурни инверсии (в около 85% от дните), голям процент дни с безветрие (около 40% от дните в годината са със скорост на вятъра под 1,5 m/s) и мъгли, водещо до задържане и натрупване на замърсителите.

Районът се характеризира с активен транспортен трафик, който също оказва негативно влияние върху качеството на атмосферния въздух и допринася за по-високите нива на ФПЧ₁₀.

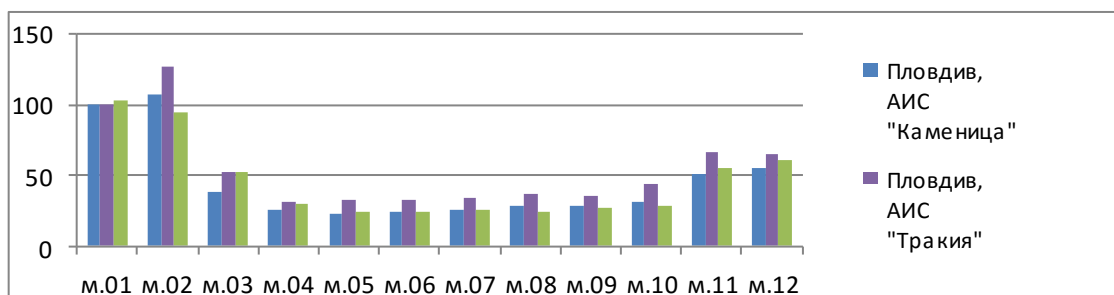
Концентрациите на ФПЧ₁₀ в атмосферния въздух се регистрират денонощно в 3 пункта: АИС „Каменица“ – градски фонов пункт, АИС „ЖК Тракия“ – транспортно ориентиран пункт и ПМ „Долни Воден“ – фонов пункт. И в трите са регистрирани превишения на СДН, като и за трите пункта се наблюдава превишаване на СДН за опазване на човешкото здраве над допустимите 35 пъти в рамките на календарната година. По пунктове броят превишения са:

- ПМ „Долни Воден“ – 107;
- АИС „Каменица“ – 85;
- АИС „Тракия“ – 127.

Измерените средногодишни стойности за ФПЧ₁₀ по пунктове са: ПМ „Долни Воден“ – 45.55 µg/m³, АИС „Каменица“ – 44.6 µg/m³, АИС „Тракия“ – 55.2 µg/m³.

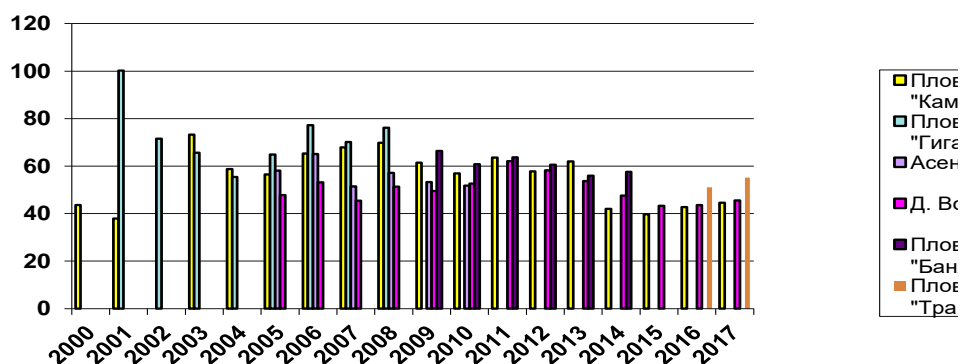
На следващите графики са показани сравнителни анализи на регистрираните стойности на ФПЧ₁₀ по месеци за 2017 г. и измерените средногодишни стойности за периода от 2000 г. до 2017 г.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с фини прахови частици ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за 2017 г.



От графиката е видна ясна сезонна зависимост на измерените стойности. Рязко намаляване на регистрираните стойности през пролетта и следващо плавно повишаване през есента и зимата.

Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с фини прахови частици ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2017 г.



От графиката е видно, че регистрираните средногодишни стойности през последните 4 години са около средногодишната норма за опазване на човешкото здраве, определена в Наредба № 12/2010 г. В пункт – АИС „Тракия“ измерените стойности са съпоставими с тези регистрирани, преди промяната на местоположението му.

ФПЧ_{2,5} /Фини прахови частици под 2,5 микрона/

Основен източник на този замърсител са емисиите от транспорта, битовия сектор, промишлената дейност, като първични замърсители или се формират в атмосферата от съдържащите се в нея метални оксиди, полиароматни въглеводороди, серен диоксид, азотни оксиди, амоняк и др. газове – вторични емисии на твърди частици.

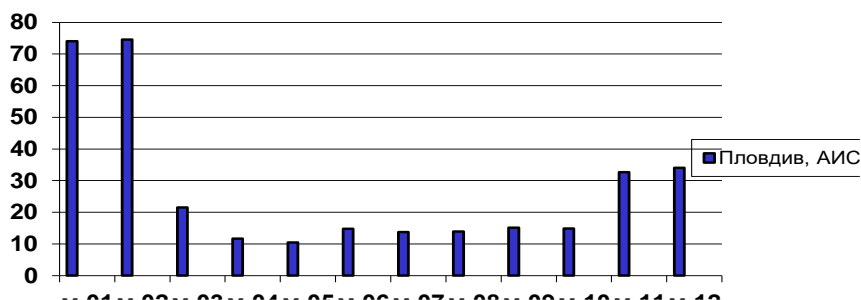
Контролира се в АИС „Каменица“. Измерените стойности по месеци повтарят зависимостта, отчетена при ФПЧ₁₀ – по-ниски стойности през пролетно-летния период и повишаване на регистрираните стойности през есенно-зимния период.

Измерената средногодишна стойност е $27.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ при средногодишна норма за опазване на човешкото здраве за ФПЧ_{2,5} - $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

На следващата графика са представени регистрираните стойности по показател ФПЧ_{2,5} по месеци. Изводът, който се налага е, че с повишаване на температурите през

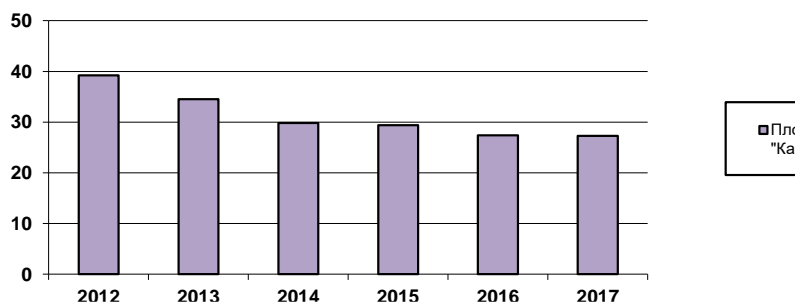
пролетно-летния период стойностите се понижават и с понижаване на температурите през есенно-зимния период се регистрират по-високи стойности – налице е обратно пропорционална зависимост.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с Фини прахови частици под 2,5 микрона ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за 2017 г.



На следващата графика е показана тенденцията на изменение на регистрираните средногодишни стойности за периода от 2012 до 2017 г. И при този замърсител се наблюдава положителна тенденция към намаляване на регистрираното замърсяване.

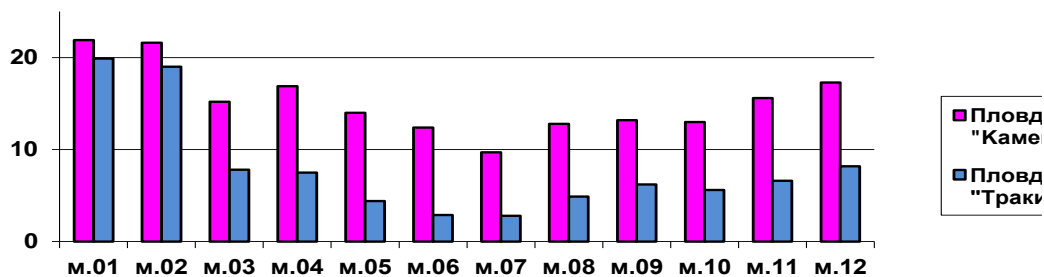
Сравнителна графика за замърсяването с Фини прахови частици под 2,5 микрона ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2012 – 2017 г.



Серен диоксид – SO_2

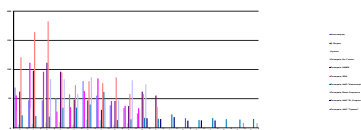
Основни източници на серен диоксид са горивните процеси в промишлеността, бита и транспорта. Този показател се регистрира в два пункта АИС „Каменица” и АИС „ЖК Тракия“. Данните от регистрираните стойности през годината са представени графично и показват сезонна зависимост. През есенно-зимния период стойностите на този показател са по-високи в сравнение с тези, регистрирани през пролетно-летния период. През годината всички регистрирани стойности са далеч под нормативно определената средночасова норма за опазване на човешкото здраве – $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и няма регистрирани превишения на СЧН за опазване на човешкото здраве. През 2017 г. не е превишена и средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве – $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха със серен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) За периода 2017 г.



От следващата графика, на която е направен сравнителен анализ на регистрираните стойности за периода от 2000 до 2017 г., е видна трайна тенденция към намаляване на замърсяването със серен диоксид, което е резултат от предприетите действия по газифициране на промишления и обществен сектори.

Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха със серен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2017 г.



Азотен диоксид – NO_2

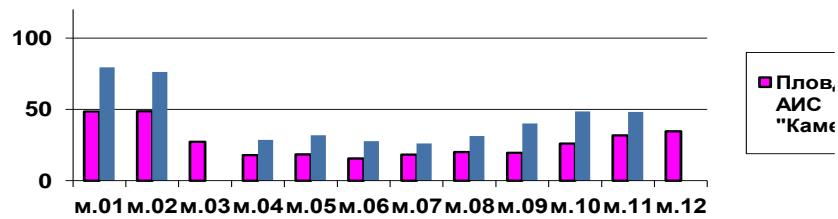
Източници на азотен диоксид в атмосферата се явяват основно горивните процеси в промишлеността и бита, автотранспорта – първични източници и като резултат от химични процеси, протичащи в атмосферата – вторични източници. Този атмосферен замърсител се регистрира в АИС „Каменица” и АИС „ЖК Тракия“.

През годината са измерени стойности, превишаващи СЧН за опазване на човешкото здраве в АИС „ЖК Тракия“ – 33 и АИС „Каменица“ - 4. Тези данни се обясняват с факта, че АИС „ЖК Тракия“ е транспортно-ориентиран пункт, разположен на натоварено кръстовище и отчита влиянието на интензивния транспортен поток. Отчетените данни показват завишаване на стойностите в часовите интервали – 8:00-11:00 и 18:00-21:00, часове с пиков транспортен поток. Важно е да се отбележи, че тези стойности са представителни за качеството на въздуха за участък от пътя < 10-15 м.

Максималната измерена стойност на азотен диоксид е регистрирана в АИС „Тракия“ – $303.97 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

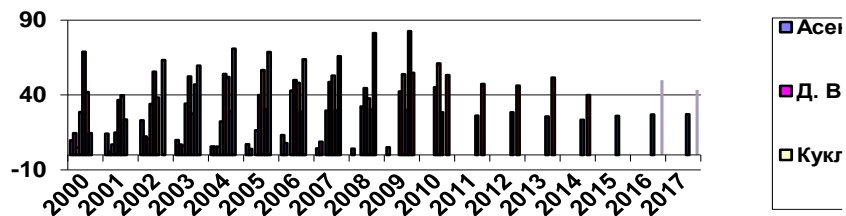
Измерената средногодишна стойност на азотен диоксид през 2017 г. в АИС „Каменица“ е $27.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и не превишава СГН ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), а в АИС „Тракия“ отчетената стойност е $43.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) За 2017 г.



Анализът, представен на следващата графика показва, че през годините в градския фонов пункт АИС "Каменица", разположен на територията на град Пловдив, регистрираните стойности на азотен диоксид са с постоянна стойност под нормативно определената средногодишна норма за опазване на човешкото здраве. АИС „Тракия” е транспортно-ориентиран пункт и като такъв отчита влиянието на транспорта върху КАВ. Това дава отражение на измерените по-високи стойности. Обхватът на пункта, съгласно неговата класификация, е 10-15 м и не е представителен за цялата територия на Пловдив.

Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2017 г.

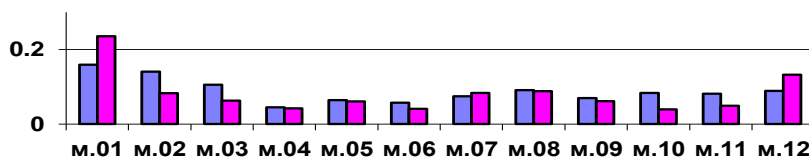


Оловни аерозоли – Рв.

Основен източник на този замърсител са промишлеността и транспорта. Регистрира се в ПМ „Долни Воден” и в АИС „Куклен”, промишлено-ориентиран пункт, експлоатиран от „КЦМ“ АД и отчитащ влиянието на обекта върху качеството на атмосферния въздух в района.

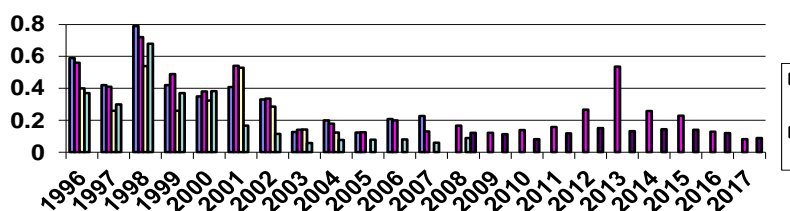
През отчетния период в ПМ „Долни Воден” е отчетена средногодишна стойност – $0.0821 \mu\text{g}/\text{m}^3$, която е под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве – $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираната в АИС „Куклен” средногодишна стойност по този показател е $0.09 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и също е под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве. Регистрираните данни по месеци очертават задържане на измерените концентрации на оловни аерозоли под годишната норма. В сравнение с 2015 и 2016 г. се очертава положителна тенденция към намаляване на стойностите, регистрирани в ПМ „Долни Воден” и АИС „Куклен”.

Динамика на атмосферното замърсяване с оловни аерозоли ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив по месеци за периода 01.01. – 31.12.2017 г.



От следващата графика се вижда динамиката на замърсяването на атмосферния въздух с оловни аерозоли за периода от 1996 до 2017 г. Анализът на данните показва тенденция към задържане на регистрираните средногодишни стойности, като в ПМ „Долни Воден” и АИС „Куклен“ се наблюдава и намаляване на регистрираните стойности под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве.

Динамика на атмосферното замърсяване с оловни аерозоли ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив по години за периода 1996 – 2017 г.



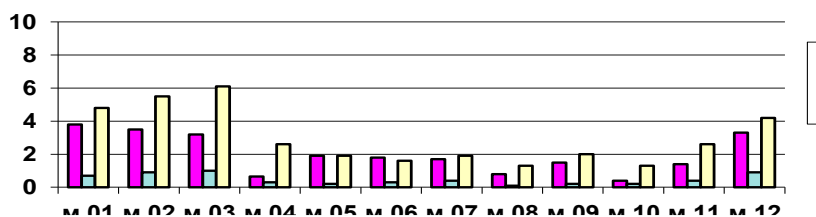
Кадмий

Източници на този замърсител са основно промишлеността, горивните процеси и транспорта. Контролира се в пунктове АИС „Тракия”, пункт „Долни Воден” и в АИС „Куклен” – промишлено-ориентиран пункт, обслужван от „КЦМ“ АД.

Регистрираните средногодишни стойности през 2017г. във всички пунктове са под целевата норма за ниво на кадмий от $5 \text{ ng}/\text{m}^3$, с което се отчита положителна тенденция и за двата пункта ПМ „Долни Воден“ и АИС „Куклен“, в които през годините са регистрирани стойности над нормативно определената.

През периода отчетените средногодишни стойности са: $1.97 \text{ ng}/\text{m}^3$ в ПМ „Долни Воден”; $0.46 \text{ ng}/\text{m}^3$ в АИС „Тракия“; $2.99 \text{ ng}/\text{m}^3$ в АИС „Куклен“, обслужван от „КЦМ“ АД.

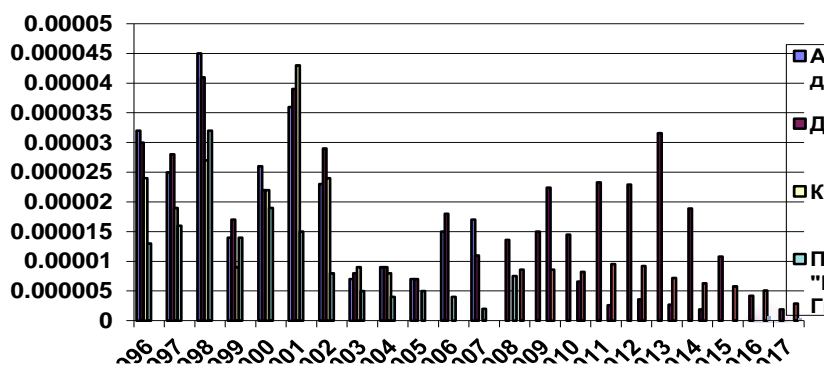
Динамика на атмосферното замърсяване с кадмий (ng/m^3) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по месеци За 2017 г.



Основен източник на кадмий (Cd) в района на Асеновград и Куклен е производствената дейност в „КЦМ“ АД, както и транспорта за град Пловдив, предвид преобладаващата роза на вятъра.

Сравнителният анализ от следващата графика показва тенденция към намаляване на регистрираните стойности в ПМ „Долни Воден“, град Асеновград и АИС „Куклен“, град Куклен. Намаляването на регистрираните стойности по този показател може да се обясни с въвеждане в редовна експлоатация на Ново оловно производство в „КЦМ“ АД.

Динамика на атмосферното замърсяване с кадмий (mg/m^3) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по години за периода 1996 – 2017 г.

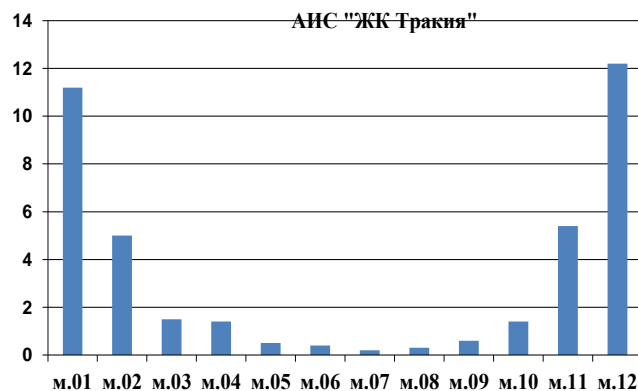


Benzo(α)pyrene

Най-голям принос към замърсяване на атмосферния въздух с ПАВ има транспорта, следван от горивните източници в бита и промишлеността. Предвид това този показател се определя в транспортно-ориентирания пункт АИС „Тракия“.

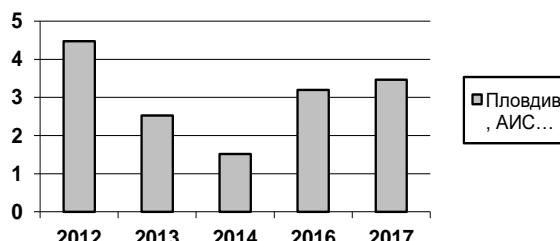
Регистрираните данни през 2017 г. отчитат влиянието на динамиката в интензивността на транспортния поток в съчетание с горивни процеси в битовия сектор. Очертава се ясна сезонна зависимост – през зимните месеци регистрираните стойности са значително по-високи от тези, регистрирани през пролетно-летните месеци от годината.

Динамика на атмосферното замърсяване с Benzo(α)pyrene (ng/m^3) в пункт АИС „Тракия“ на РИОСВ – Пловдив по месеци За 2017 г.



На следващата графика е представена динамиката на регистрираните стойности по този показател за периода от 2012 г. до 2017 г.

Сравнителна графика за замърсяването на въздуха
с Benzo(a)pyrene (ng/m³)
за периода 2012 – 2017 г.



Озон

Озонът е газ, естествено съдържащ се в атмосферата (приземен слой). В урбанизирана среда той не се емитира директно в атмосферата. Неговата поява е в резултат на трансформации и създаване при взаимодействие между ултравиолетовите слънчеви лъчи и първични замърсители (прекурсори), като азотни оксиди (NO_x), въглероден оксид (CO), въглеводороди и летливи органични съединения (ЛОС), съдържащи се в изпускани отпадъчни газове. Този озон (вторичен замърсител) се добавя към озона, естествено съдържащ се в атмосферата.

Предвид факта, че озонът е замърсител, свързан с фотохимични реакции на замърсители, най-силно следва да се проявява при силна слънчева ултравиолетова радиация и при условия на застой (задържане) на атмосферата.

Стойностите на този замърсител се регистрират в АИС „Каменица“. През годината не са регистрирани превишения на краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве (120 µg/m³ осемчасова средна стойност).

През годината не е регистрирано превишение на прага за информиране на населението за озон – 180 µg/m³. Не са създавани условия за предприемане на действия за предупреждаване на населението (измерени стойности над 240 µg/m³ в 3 последователни часа).

Въглероден оксид

Източник на замърсяването с въглероден оксид основно е транспортът, както и горивни процеси в промишлеността и бита.

Регистрира се в АИС „Каменица“ и АИС „Тракия“ – Пловдив.

Не са регистрирани превишения на нормата за опазване на човешкото здраве (максимална осемчасова средна стойност в рамките на денонощието – 10 mg/m³).

Бензен

В атмосферата се изхвърля с емисиите от моторните превозни средства и изпарение при работа с петролни продукти – бензиностанции и рафинерии.

Регистрира се в двата пункта - АИС „Каменица“ и АИС „Тракия“ – Пловдив. Измерената средногодишна стойност за бензен в АИС „Каменица“ е 1.17 µg/m³, а в АИС „Тракия“ е 0.58 µg/m³. Регистрираните стойности през календарната година са под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве, която е 5 µg/m³.

В изпълнение на Заповед № РД-66/28.01.2013 г. на Министъра на околната среда и водите през отчетния период е извършено следното:

- По т.11.4 са изготвени и изпратени доклади за 37 бр. превишения на установените ПС и СДК на основните газообразни показатели за КАВ, във формата и срока, определени със заповедта;

- По т.11.5 са представени доклади по периоди за състоянието на КАВ по показатели прахови частици (ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2,5}) и озон;
- По т.11.6 са обработени и изпратени в ИАОС данни в необходимия формат от ПМ Куклен на КЦМ АД.

През 2017 г. за РОУКАВ – Агломерация Пловдив са изготвени и приети актуализации на Програми по КАВ, както следва:

Община Пловдив:

Община Пловдив изпълнява Договор за безвъзмездна финансова помощ с регистрационен № BG16M1OP002-5.002-0011-C01 по проект "Разработване на Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив и План за действие към същата за периода 2018-2023г." по процедура № BG16M1OP002-5.002 на оперативна програма "Околна среда 2014-2020г. с бенефициент Община Пловдив.

Със Заповед № 120А1458/05.06.2015г. На Кмета на общ. Пловдив на 12.12.2017 г. е проведено заседание на Програмен съвет. На заседанието е представена Програма за подобряване на КАВ в общ. Пловдив с план за действие 2018-2023 г.

На този етап Програмата, след корекции съгласно направените забележки по време на програмния съвет, е качена за обществен достъп на сайта на Община Пловдив.

Община Асеновград

Пред РИОСВ-Пловдив е представена с вх. № 1725/22.06.2016г. Програма за намаляване на замърсяване с РМ10 и кадмий (Cd) и достигане на установените норми с План за действие за периода 2016-2019г.

С писмо с вх. № 2564/02.10.2017г. Пред РИОСВ-Пловдив е представен отчет за изпълнение на мерките от Програмата за подобряване на КАВ през 2016г.

Програмата за подобряване на КАВ с Плана за действие е приета от Общински съвет Асеновград с Решение № 1075 от 30.08.2017г. взето на редовно заседание.

Община Куклен

На 31.05.2016г.е проведено заседанието на Програмния съвет за представяне на предварителния вариант на Програмата по КАВ с план за действие за периода 2016-2020г. Програмата е приета от Общински съвет Куклен с Решение № 349, взето на редовно заседание с протокол № 29/27.01.2017г.

Мониторингът на качеството на атмосферния въздух в „Агломерация Пловдив“ показва следните тенденции:

- За трите общини, включени в РОУКАВ „Агломерация Пловдив“ – Пловдив, Асеновград и Куклен се регистрират превишения на средноденоношната норма за опазване на човешкото здраве по показател ФПЧ₁₀. Измерената средногодишна стойност доближава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве:

- 44.61 µg/m³ при норма 40 µg/m³ за територията на община Пловдив;
- 45.55 µg/m³ при норма 40 µg/m³ за територията на община Асеновград.

Качеството на атмосферния въздух в «АГЛОМЕРАЦИЯ ПЛОВДИВ» се влияе силно и от неблагоприятните метеорологични условия в района – голям брой дни в годината със скорост на вятъра под 1,5 м/сек, мъгли и температурни инверсии. Условия, които водят до задържане и натрупване на емитираните замърсители, особено изразено през зимните месеци.

3. Източници на емисии на територията на РИОСВ - Пловдив

РИОСВ - Пловдив извършва контрол на емисии на вредни вещества – прах, въглероден оксид, серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения и органични вещества в атмосферния въздух от промишлени инсталации с неподвижни източници на емисии.

Резултатите от извършения през 2017 г. емисионен контрол, в това число и собствени периодични и непрекъснати измервания показват, че все по-голям процент от обектите с неподвижни източници, изпускат емисии в съответствие с нормите, определени в действащото законодателство или в издадените комплексни разрешителни.

На територията на РИОСВ – Пловдив за периода са в експлоатация следните големи горивни инсталации (по Приложение № 6 от Наредба № 10 от 2003 г. към ЗЧАВ):

- ▲ - „ЕВН България Топлофикация” ЕАД – подобект ТЕЦ ”Пловдив Север” и подобект ОЦ „Пловдив ЮГ”. Инсталациите са преминали към използване на природен газ;
- ▲ - „Монди Стамболийски” ЕАД - ТЕЦ.

От страна на експертите в направлението се осъществява контрол по прилагащата програма на Директива 2001/80/ЕС. Крайният срок за изпълнение на дейности за привеждане в съответствие, съгласно програмата по чл. 10 от Наредба № 10 е бил края на 2007 г. За отделните ГГИ изпълнението на инвестиционните програми е както следва:

- ▲ - подобект ТЕЦ „Пловдив Север” – прекратена е употребата на течно гориво (мазут);
- ▲ - подобект ОЦ „Пловдив ЮГ” – прекратена е употребата на течно гориво;
- ▲ - за „Монди Стамболийски“ ЕАД – програмата предвижда рехабилитация на парогенератор № 8, извеждане от експлоатация на парогенератор № 9 и преминаване на СРКА към гориво природен газ. Предвидените в програмата действия са изпълнени. На три от източниците се провежда собствени непрекъснати измервания - на ПГ № 8 и СРКА, ПГ № 9. Считано от 11.10.2016 г. ПГ №9 е изведен от експлоатация. С извеждането от експлоатация на ЕК № 9 „МОНДИ Стамболийски“ ЕАД няма право да участва в ПНП, тъй като номиналната входяща топлинна мощност на ТЕЦ остава под 50 MW.

За отчетната 2017 г. от страна на операторите на ГГИ, които са включени в Преходния национален план по чл. 9в от ЗЧАВ са провели задължителния мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, като резултатите показват следното:

- ▲ - подобект ТЕЦ „Север“ към „ЕВН България Топлофикация” ЕАД - на база месечни доклади с резултати от провеждани собствени непрекъснати измервания от м. януари до м. декември 2017 г., включително не са установени превишения на нормите за допустими емисии по всички измервани показатели, в т.ч. и по азотни оксиди.
- ▲ - подобект ОЦ „Пловдив ЮГ” – централата е в съответствие с изискванията на Директивата. Дружеството използва като основно гориво природен газ. На база резултати от провеждани собствени периодични измервания не са установени превишения на нормите за допустими емисии.
- ▲ - ТЕЦ към „Монди Стамболийски” ЕАД – въведена СНИ за СРКА, ЕК № 8 и „Инсталация за изгаряне на биогориво”. Представени са и са утвърдени месечни доклади от м. януари до м. декември 2017 г., включително. Не са установени превишения на нормите за допустими емисии.

Обекти с издадени разрешителни за емисии на парникови газове:

На територията на РИОСВ - Пловдив са разположени 10 бр. оператори с издадени 11 бр. разрешителни за парникови газове:

- „ЕВН България Топлофикация” ЕАД – ТЕЦ „Север и „ОЦ Юг”;
- „ДРУЖБА Стъкларски заводи” АД, производствена площадка Пловдив;

- „Захарен комбинат Пловдив” АД;
- „КЦМ” АД, гр. Пловдив;
- „КАЛЦИТ” АД, гр. Асеновград;
- „Монди Стамболийски” ЕАД;
- „ВМЗ” ЕАД – площадки Сопот и Иганово;
- „ИНСА ЙОЛ” ООД, с. Белозем;
- „Гард инвест” ЕООД, гр. Раковски ;
- „Грийнс” ООД, гр. Първомай

▲ Дейности свързани с източници на емисии на летливи органични съединения (ЛОС) във въздуха:

Основно тези дейности са свързани с: дистрибуция на бензини (терминали и бензиностанции), предприятия, използващи органични разтворители в процеса на производство (дейности по нанасяне на покрития, производство на обувки, нанасяне на слепващи покрития, химически чистения, печатници и др.), употреба и дистрибуция на определени бои, лакове и авторепаратурни продукти със съдържание на ЛОС.

В присъствието на азотни оксиди и слънчева светлина летливите органични съединения, действат като катализатор за образуването на приземен озон. Приземният озон е агресивен спрямо живите организми и е опасен за човешкото здраве и околната среда, водещ до затопляне на повърхността на земята и изменение на климата.

▲ Контрол на обекти и дейности с ЛОС при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини

Това са бензиностанциите, петролните бази и терминалите, които представляват неподвижни източници на емисии на ЛОС. Допустимите норми на емисии от тези съоръжения, както и техническите изисквания, на които трябва да отговарят са регламентирани в Наредба № 16/1999 г. За бензиностанциите улавянето и задържането на газовата фаза (емисии на ЛОС) се разделя на:

- Фаза I – при нея се улавят емисиите от бензиновите пари при пълнене на резервоарите на бензиностанциите;
- Фаза II – при нея се улавят изпаренията от гърловините на автомобилните резервоари при зареждането им.

Добрата ефективност на системите за улавяне и регенериране на парите осигурява ниски загуби от горива при зареждане и има положителен ефект при намаляване на замърсяването на атмосферния въздух.

На територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив са разположени четири терминала, на три, от които са инсталирани системи за улавяне и регенериране на бензиновите пари, четвъртият терминал е в процес на реконструкция.

В изпълнение на изискванията на наредбата са проверени:

- бензиностанции, разположени на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив във връзка със съответствие по Приложение 4, към чл. 12, ал. 1 от Наредбата.
- бензиностанции, които не съответстват на техническите изисквания на Приложение 4, към чл. 12, ал. 1 от Наредбата.

▲ Контрол на обекти с инсталации, извършващи дейности от обхвата на Наредба № 7/2003 г. с употреба на органични разтворители:

От страна на РИОСВ - Пловдив се извършва контрол на всички обекти, чиято дейност е свързана с употреба на органични разтворители. Операторите представят ежегодно справка за употребените количества органични разтворители. В случаите, в които количеството употребени органични разтворители е над праговата стойност за

консумация на разтворител /ПСКР/ за съответната категория дейност, операторите представят пред РИОСВ-Пловдив План за управление на разтворителите. Представените Планове за управление на разтворителите, с които операторите доказват съответствието с изискванията за спазване на нормите за общи емисии са утвърдени с Решения, съгласно изискванията на наредбата.

Създаден е и се поддържа публичен регистър по чл. 30л от Закона за чистотата на атмосферния въздух за инсталациите, извършващи дейности по приложение № 1 от Наредба № 7/2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух, в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.

През 2017 г. продължава издаване на удостоверения на операторите, извършващи дейности по приложение № 1 от Наредба № 7/2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух, в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации за включване на операторите в публичния регистър по чл. 30л, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

По Регламент (ЕС)1005/2009; Регламент (ЕС) 517/2014, отменящ Регламент (ЕО) 842/2006, Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и Наредба №1/17.02.2017г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособностна лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове:

През 2017 г. са контролирани сервиси за хладилна и климатична техника и оператори, притежаващи и ползващи инсталации и системи съдържащи ОРВ и/или ФПГ, както следва:

- вносители и дистрибутори на ОРВ и ФПГ;
- проверки на сервиси за хладилна и климатична техника;
- оператори притежаващи хладилни и/или климатични инсталации съдържащи 3 кг. и повече хладилен агент;
- проверки за херметичност, извличане, поддръжка или сервизно обслужване, включително и презареждане на хладилно, климатично и термопомпено оборудване на флуорирани парникови газове и озоноразрушаващи вещества, както обслужването им от лица, притежаващи съответната правоспособност.

Разпределението на контролираните обекти, с източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух по общини, е както следва:

Община Асеновград: Обекти с неподвижни източници в атмосферата с утвърдени планове за собствен мониторинг са 23 бр. Обекти, които попадат в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са „КАЛЦИТ” АД, „АНДИП 92”, ЕТ „ДАП-92-Деян Павлов“ и „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки. При извършваните проверки в обектите не са констатирани нарушения на поставените условия в комплексните разрешителни, както и определените в тях норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата.

В обектите, подлежащи на контрол се наблюдава спазване на изискванията на ЗООС, ЗЧАВ и подзаконовите нормативни актове.

Община Брезово: Обектите са 5 бр. Използваните топлоенергийни съоръжения в обектите работят на нефта и мазут. От страна на „Булфитоойлс” АД са предприети мерки по използване на нискосернист мазут и на този етап е преустановено замърсяването на атмосферния въздух от работещата в обекта котелна централа. Останалите обекти

използват като гориво нафта и всички проведени контролни измервания показват спазване на емисионните норми.

Община Калояново: Обектите са 6 бр. Извършвани са проверки за изпълнение на нормативната уредба. Източниците са топлоенергийни съоръжения, работещи предимно сезонно и/или периодично. Основното гориво е твърдо гориво, нафта и природен газ. В Месопреработващо предприятие на „Деликатес 2” ООД, разположено в с. Житница се експлоатира котелна централа, като съоръженията използват природен газ. Останалите обекти са предимно инсталации за производство на розово масло и конкрет, оранжерии. Тези обекти са със сезонен режим на работа и въздействието на емисиите върху качеството на атмосферния въздух е ограничено в периода на експлоатация. От представените резултати за проведени собствени периодични измервания, по реда на глава пета от Наредба № 6/99г., е видно спазване на норми за допустими емисии по всички показатели.

Община Карлово: Контролирани обекти – 26 бр. Извършените собствени периодични измервания по смисъла на Наредба № 6/99 г. не показват превишения на нормите. От страна на операторите са предприети мерки за преустановяване използването на високосернист мазут и преминаване към използване на нискосернист или природен газ. Операторите провеждат предвидения в Закона за чистотата на атмосферния въздух собствен мониторинг, като резултатите се представят пред РИОСВ – Пловдив в срока, определен в Наредба № 6/99г. За два обекта с оператори – ЕТ „Ненко Трифонов“, обкт в с. Ведраре и „Богдан мебел“ АД, обект в гр. Клисура, има установени превишения на нормите за допустими емисии по показатели прах и въглероден оксид. На операторите са наложени текущи санкции по реда на *раздел II от Наредбата за вида, размера и реда за налагане на санкции при увреждане или при замърсяване на околната среда над допустимите норми и/или при неспазване на определените емисионни норми и ограничения.*

Обект, който попада в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са „Регионално депо за неопасни отпадъци”, обслужващо общини Карлово и Хисаря и „Инсталация за топене, включително и леене на черни и цветни метали“ на „ИПО“ ООД.

Останалите обекти са предимно в сферата на машиностроенето, преработваща и хранително-вкусовата промишленост, обслужващи дейности.

Община Кричим: Контролираните обекти са 4 бр. Всички оператори са преминали към използване на природен газ, поради напредналия етап на газифициране на гр. Кричим. Неподвижните източници подлежат на периодичен контрол. Резултатите от провежданите измервания не показват превишения на НДЕ от точкови източници. През 2013 г. е възобновена експлоатацията на оранжерийния комплекс в града и вече е с нов оператор. През 2015г. е извършено преустройство на котлите към оранжерийния комплекс за работа с твърдо гориво – слънчогледова люспа и пелети.

Община Куклен: Контролираните обекти са 5 бр. Обекти, които попадат в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са „КЦМ4 АД, „АГРИЯ” АД и „ЮПИТЕР 05” ООД. Те се явяват и основните големи замърсители на атмосферния въздух в общината.

На база годишен доклад от СНИ за 2017 г. и извършена оценка на резултатите не са констатирани превишения на нормите за серен диоксид от Оловно производство към „КЦМ” АД. С преустановяване експлоатацията на старо оловно производство е преустановено изпускането на отпадъчни газове с концентрации над нормите за допустими емисии за серен диоксид. Отчита се и положителна тенденция в регистрираните стойности по замърсител кадмии в двата пункта за мониторинг – АИС „Куклен“ и ПМ „Долни Воден“.

Община Марица: Контролираните обекти с утвърдени планове за мониторинг са 15 бр. При извършените измервания на вредностите изпускани в атмосферния въздух от обекти с точкови източници в района на общината не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии (НДЕ). Производствените дейности са концентрирани в обособени производствени зони около с. Радиново, Бенковски и в стопанските дворове на останалите населени места в общината. Топлоенергийните съоръжения използват природен газ и от твърдите горива – дървесен чипс.

Община Перушица: Контролираните обекти са 3 бр. В района на общината не са констатирани превишения на НДЕ на емитираните замърсители от обектите с точкови източници. От страна на операторите на топлоенергийните съоръжения са предприети действия и са преминали към използване на природен газ и нефта.

Община Пловдив:

Обекти, които попадат в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са: „ЕВН България Топлофикация” ЕАД – двете площадки – ТЕЦ „Север” и ОЦ „Юг”, „ДРУЖБА Стъкларски заводи” АД, „Марицатек” АД, „Регионално депо за неопасни отпадъци”, обслужващо общини Пловдив, Марица, Раковски, Перушица, Кричим, Стамболийски.

На база доклади от СПИ през 2017 г. са констатирани превишения на нормите за азотен диоксид от Ванна пещ №1 и Ванна пещ №4 към „ДРУЖБА Стъкларски заводи” АД, площадка Пловдив, за което са наложени текущи санкции, които се актуализират след представяне на докладите от проведените през всяко тримесечие измервания. За Ванна пещ №2, след промяна на комплексното разрешително на база влязло в сила Решение № 2012/134/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при стъкларското производство, обн. 08.03.2012 г. е променена НДЕ за азотни оксиди. В тази връзка текущата санкция за ванна пещ № 2 е отменена.

С цел ограничаване емисиите на вредни вещества и парникови газове – метан при депонирането на отпадъците на регионално депо на Общината се изгражда предвидената в проекта газоотвеждаща система, за улавяне на образувания в резултат на протичащите процеси биогаз. В изпълнение на условие от комплексното разрешително операторът на депото ежесечно извършва измервания на количеството на метан, образуван в резултат на гнилостните процеси в депото и емитиран в атмосферния въздух.

Бензиностанциите и терминалите, разположени в гр. Пловдив са изпълнили изискванията на Наредба № 16/99 г. Всички нови бензиностанции се пускат в експлоатация след доказване на съответствието им с Етап II на улавяне на бензиновите пари при зареждане на моторни превозни средства, съгласно изискванията на чл.14а, ал.1 от Наредба № 16/99г./ДВ бр. 75/99г. и посл. изм. и доп./. От извършените проверки през годината на бензиностанции, разположени на територията на община Пловдив, е установено съответствие с Етап II на улавяне на бензиновите пари при зареждане на моторни превозни средства, във всички проверени обекти.

Община Първомай: Контролираните обекти са 19 бр. За констатиране превишения на нормите за допустими емисии от обекти с точкови източници в атмосферния въздух е наложена текуща санкция на „Хелиос ойл” ООД, която е действаща и към момента. Останалите обекти са газифицирани и при извършване на измервания не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии.

Община Раковски: Обектите източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух са 20 бр. Голяма част от промишлените обекти са газифицирани. При извършени собствени емисионни измервания в обекти с неподвижни източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, показват спазване на емисионните норми.

Обекти, които попадат в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са „ИНСА ОЙЛ“ ООД, с. Белозем и Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ”, с. Шишманци.

Община Родопи: Контролирани обекти – 15 бр. В района на общината не са констатирани превишения на НДЕ на емитираните замърсители от обектите с неподвижни източници. Замърсяването на въздуха в населените места от общината е основно от битовото отопление и автотранспорта.

Община Садово: Контролираните обекти са 12 бр. В тази община се наблюдава реализация на инвестиционни намерения, предвиждащи изграждане на оранжерийни комплекси, потенциални източници на вредни вещества в атмосферния въздух. На този етап използваните топлоенергийни източници към оранжерийните комплекси работят предимно на въглища. Инсталираната топлинна мощност е под 500 kW и нормативно операторите нямат задължение да извършват измервания.

В един обект е установено превишение на нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обект на „Елит-95“ ООД, разположен в с. Поповица. За установеното нарушение на оператора е наложена текуща санкция.

На територията на общината е разположен един обект, който попада в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) – Инсталация за производство на дехидратиран спирт, с.Катуница на „ВП Брандс Интернешънъл“ АД, гр.Пловдив. Провеждания собствен мониторинг на обекта показва спазване на определените в комплексното разрешително норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.

Община Сопот: Промишлената активност в общината е сведена до минимум. Основните производствени обекти са „ВМЗ“ ЕАД и „СКФ Берингс България“ ЕАД. След преминаване към гориво природен газ и дизелово гориво двата обекта не изпускат отпадъчни газове с концентрации на вредни вещества над определените норми.

Община Стамболийски: Обекти с неподвижни източници на емисии в атмосферния въздух с утвърдени планове за собствен мониторинг са 10 бр.

Обект, който попада в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) е „Монди Стамболийски“ ЕАД. Дружеството е с издадено комплексно разрешително и подлежи на прецизен контрол от страна на РИОСВ - Пловдив по спазване на условията. След предприети и реализирани мерки по намаляване на емисиите на прах и серен диоксид е преустановено замърсяването на атмосферния въздух от обекта. Остава нерешен проблема с разпространението на неприятни миризми извън границите на обекта. За констатирано през 2017г. разпространение на неприятни миризми извън границите на площадката и неизпълнение на условие в комплексното разрешително на оператора е наложена имуществена санкция.

Обект „Кариера за добив на мраморизиран варовик“, с концесионер „Персенк Ивест“ ЕООД е възобновил добивните дейности. Не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

Обектите в общината са предимно от сферата на хранително-вкусовата промишленост, обслужващи дейности и оранжерии.

От представени резултати от проведени собствени периодични измервания:

■ на „Фул макс“ ЕООД, оператор на обект в с. Три водичи е наложена текуща санкция за наднормени концентрации по въглероден оксид и прах. Санкцията е действаща и към момента;

■ на „Джи Ен Си“ ООД, оператор на оранжерийен комплекс в с. Йоаким Груево, е наложена текуща санкция за изпускане на отпадъчни газове от ИУ към котел тип „Бруна“ с концентрации на прах над НДЕ. Текущата санкция не е отменена.

Община Съединение: През настоящата година не са констатирани наднормени концентрации на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от точковите източници в района. Всички промишлени източници са на природен газ и нефта.

Община Хисар: Обектите, подлежащи на емисионен контрол са 9 бр. Обектите са със сезонен характер на работа и нисък производствен капацитет. Не са установени превишения на нормите за допустими емисии.

Атмосферният въздух във всички контролирани от РИОСВ - Пловдив общини през зимния сезон се натоварва с емисии на вредни вещества, отделяни в резултат на битовото отопление и използваните локални отоплителни инсталации в обществения сектор. През изтеклата година намаляват сигналите за нерегламентирано палене на отпадъци.

КОНТРОЛ НА ОБЕКТИТЕ, ЗАМЪРСЯВАЩИ ВЪЗДУХА

- Утвърждаване на разположението и броя на точките за пробовземане при провеждане на собствени периодични измервания:

През 2017 г. са утвърдени пробовземните точки по реда, определен в Наредба № 6/99 г. (ДВ, бр. 31/99 г.) и/или условия в издадените комплексни разрешителни, като са съгласувани 20 бр. планове за мониторинг. Основно са обхванати обекти, в които има извършени промени във вида на горивото или вида на използваните съоръжения, обекти с комплексни разрешителни, както и нови обекти, осъществяващи дейности с източници на емисии на територията на РИОСВ – Пловдив.

Проверка на представени резултати от проведени СПИ и СНИ.

За отчетния период са постъпили 92 доклади от обекти, осъществяващи собствени периодични измервания на вредностите, изпускани в атмосферата от неподвижни източници. На следващата графика е направен сравнителен анализ на операторите, извършващи собствени периодични измервания на вредностите при спазване на процедурите, разписани в Глава V от Наредба № 6/ Графика № 3/ през последните 4 години.

Графика № 3



През 2017 г. в направлението са обработени 108 месечни и 8 годишни доклади от провеждани СНИ за обекти – „КЦМ“ АД, „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД и „Монди Стамболийски“ ЕАД.

Общата тенденция на база резултати от проведени собствени измервания /СПИ и СНИ/ за периода е към спазване на НДЕ. За констатирани превишения на установените норми през отчетния период е наложена една санкция по чл. 69 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) на:

1. „КЦМ“ АД – след извършена оценка на Годишен доклад № 12 от проведени СНИ през 2016 г. на дружеството е наложена еднократна санкция за наднормени концентрации по показател серни оксиди, изпускани в атмосферния въздух от ТИ № 7 в размер на 24 655 лв.

Оставащи в действие са текущите санкции, наложени през предходни години, на следните оператори:

2. „ДРУЖБА Стъкларски заводи“ АД - площадка Пловдив - по показател азотни оксиди за източници Ванна пещ №1, Ванна пещ №2 и Ванна пещ №4-през 2016 г. са наложените текущи месечни санкции. Санкциите са текущи и през 2017г. не са променени.

3. „Джи Ен Си“ ООД, площадка в с. Йоаким Груево - през 2014 г. по показател въглероден оксид е наложена текуща месечна санкция в размер на 149,74 лв., която към настоящия момент не е отменена.

4. „Елит-95“ ООД – площадка в с. Поповица - инсталация за производство на електрическа енергия чрез индиректно използване на биогаз – след извършени контролни измервания и установени превишения на НДЕ по показатели въглероден оксид, серен диоксид и азотни оксиди в отпадъчни газове, изпускани в атмосферата, на оператора е наложена текуща санкция в размер на 270,20 лв. Санкцията е действаща и към момента.

5. ЕТ „Ненко Трифонов“ – млекопреработвателно предприятие в с. Ведраре – наложената текуща санкция за установени превишения на нормите по показатели – прах и въглероден оксид в отпадъчни газове, изпускани в атмосферния въздух от комин към котел ПКМ2,5, в размер на 54,37 лв. е действаща.

6. „Богдан мебел“ АД, гр. Клисура – за установени превишения на нормата по показател въглероден оксид в отпадъчни газове, изпускани в атмосферния въздух, е наложена текуща санкция в размер на 169,61 лв., която не е отменена.

7. „Пътища Пловдив“ АД – обект Асфалтова база-Асеновград – след проведени собствени периодични измервания през 2016г. и установено намаляване на замърсяването текущата санкция е намалена на 21,62 лв.

- Контрол на обекти, осъществяващи дейности с употреба на летливи органични съединения в разтворители

- По Наредба № 16 за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (ДВ, бр. 75/24.08.1999 г., изм. ДВ, бр. 33/2012 г.), за съхранение на горива са проверени по плана:

- 49 бензиностанции, разположени на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив. При проверките не са установени несъответствия.

• Контрол на обекти, осъществяващи дейности с употреба на летливи органични съединения в разтворители

- По Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ, бр. 96/2003 г., изм. ДВ, бр. 40/2010 г.), с операторите, ползващи в производствената си дейност разтворители е водена кореспонденция и представена информация в т.ч.:

- над ПСКР – представили ПУР и утвърдени – 42;

- под ПСКР – представена писмена информация – 67;

През отчетния период по спазване изискванията на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в

резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ, бр. 96/2003 г., посл. изм. в ДВ, бр. 40 от 2010 г.) са извършени 17 планови проверки.

- Изготвена е и представена в срок в ИАОС актуализирана информация за оператори, попадащи в обхвата на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации с данни за използваните количества летливи органични съединения през 2016 г.

- Изготвен е регистър по чл. 30л от Закона за чистотата на атмосферния въздух, като за включване в регистъра през 2017 г. са издадени 14 удостоверения на инсталации, попадащи в обхвата на Наредба № 7/2003 г.

- Контрол на обекти за производство, търговия или употреба на определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, съдържащи органични разтворители

- По прилагането на Наредбата за ограничаване емисиите на летливи - органични съединения (ЛОС) при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (ДВ, бр. 20/2007 г., изм. и доп. в ДВ, бр. 55/ 2012 г.) през 2017 г. е водена кореспонденция с вносители, дистрибутори, търговци на едро. Предоставена е информация относно пуснатите на пазара и вложени в производствената дейност бои, лакове и авторепаратурни продукти през 2016 г. Извършени са и проверки на място – 2 планови.

- Изготвена и представена е в срок в ИАОС актуализирана информация за оператори, попадащи в обхвата на Наредба за ограничаване на емисиите от ЛОС в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (ДВ, бр. 20/2007г. доп. и изм.)

- Контрол и управление на веществата, нарушаващи озоновия слой

По Регламент (ЕС) 1005/2009; Регламент(ЕС)517/2014 за отмяна на Регламент (ЕО) 842/2006г., Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и Наредба №1/17.02.2017г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособността на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове са проверени 28 обекти, от тях 17 са планови проверки, 10 са на обекти с издадени комплексни разрешителни и 1 извънредна проверка във връзка с уведомление от митниците за внос на предварително заредено оборудване.

- Контрол по изпълнение на условията в разрешителните за емисии на парникови газове

В изпълнение на условията в издадени разрешителни за парникови газове по глава седма, раздел III от ЗООС /отменена от 11.03.2014 г. с влизането в сила на Закон за ограничаване изменението на климата, обн. в ДВ, бр. 22 от 11.03.2014 г./, са извършени 2 проверки, съгласно утвърдения план за контролната дейност на РИОСВ през 2016 г. Не са установени нарушения на екологичното законодателство.

Съгласно утвърден План за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2017 г., броят на планираните проверки по компонент „въздух” е 102 на 102 обекта. Изпълнението на плана за КД за 2017 г. в направлението е 99 %.

Извън утвърдения график през 2017 г. експертите в направлението са извършили 210 извънредни проверки на място и по документи, както следва:

- 52 проверки по сигнали и жалби на граждани за замърсяване на атмосферния въздух и нерегламентирани дейности с отпадъци;

- 108 месечни доклади от провеждани СНИ, като са изготвени протоколи по образец, съгласно Инструкцията № 1/2003г.;

- 1 проверка за налагане на еднократна санкция;

- 16 проверки по последващ контрол за изпълнение на предписания;

- 21 участия в ДПК;

- 12 проверки във връзка с възникнали аварийни ситуации – пожари на територията на бившия Стоманолелярен завод-Шишманци. Проверките са и във връзка провеждане на измервания на качеството на атмосферния въздух в най-близко разположените населени места;

В направлението през 2017 г. са постъпили 132 сигнали и жалби, които са разгледани и са предприети следните действия:

- 8 от сигналите са за наличие на неприятни миризми, вследствие производствената дейност на „Монди Стамболийски” ЕАД. По 7 от сигналите са извършени проверки, включително и обследване на територията на гр. Стамболийски за наличие на неприятни миризми. За 1 е направена преценка за липсата на необходимост от извършване на проверка, предвид предприети действия към оператора по смисъла на чл. 124 от АПК.

- 37 от сигналите са проверени, като за 18 от тях е установено, че са неоснователни;

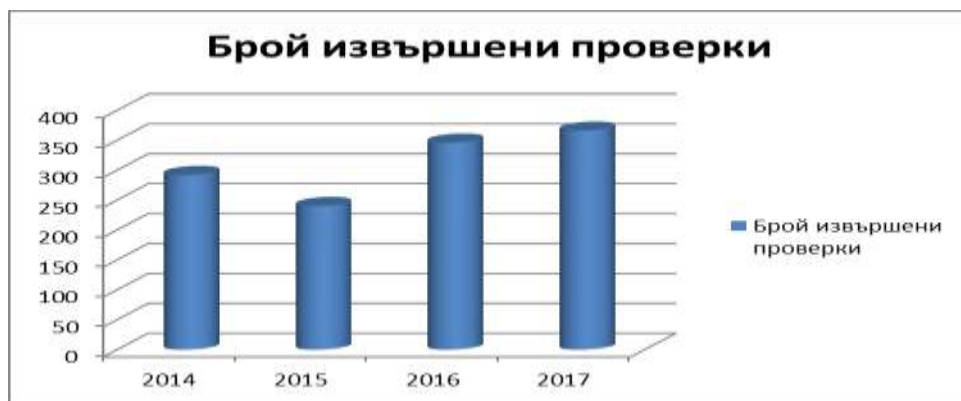
- 68 от сигналите са обработени и са препратени по компетентност до други контролни органи.

- за 6 от сигналите е направена преценка за липсата на необходимост от извършване на проверка по смисъла на чл. 124 от АПК, предвид предприети действия.

- постъпилите жалби са 13. От тях 9 са препратени по компетентност до други контролни органи, а по 4 са извършени проверки.

На *Графика № 4* – зависимост по отношение на броя на проверките по спазване на законодателството, свързано с чистотата на атмосферния въздух, са представени данни на извършените проверки по компонент „въздух” през 2014 г. – 292, 2015 г. – 240, 2016 – 346 и 2017г. - 366 проверки.

Графика №4 – Брой извършени проверки, свързани с прилагане изискванията на ЗЧАВ, по години



- Предприети административно-наказателни мерки.

За констатираните нарушения през 2017 г. от експертите в направлението са съставени 3 АУАН:

- 3 АУАН за нарушения по ЗООС - неизпълнение на предписание;

Издадени са 6 НП:

- 3 имуществени санкции по ЗЧАВ на обща стойност 3 000 лв. за АУАН съставени през 2016г. ;

- 2 имуществени санкции по ЗООС на обща стойност 4 000 лв.

- 1 глоба по ЗООС на стойност 4 000 лв.;

Административните нарушения по ЗООС са по отношение на неизпълнени предписания, дадени при проверки в обектите, 3 АУАН, съставени през 2016г. за нарушения на ЗЧАВ - непредставен отчет в срок до 15.02. на текущата година за озоноразрушаващи и флуорирани парникови газове в използваните хладилни и климатични системи.

ОЦЕНКА ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ - ПЛОВДИВ

През 2017 г. регистрираните нива по **показател SO₂** са **под установените норми** за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен.

През 2017 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

Битовото отопление, интензивния транспорт и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура води до завишаване нивата на ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2,5}

През годината:

- не са регистрирани превишения на алармения праг за информирание на населението за серен диоксид над 500 µg/m³ в 3 последователни часа.
- не са регистрирани превишения на алармения праг за информирание на населението за азотен диоксид над 400 µg/m³ в 3 последователни часа.
- не са регистрирани превишения на алармения праг за предупреждаване на населението за нивата на озон над 240 µg/m³ в 3 последователни часа.
- не са регистрирани превишения на прага за информирание на населението за нивата на озон над 180 µg/m³.

Поради необходимостта от окончателно валидиране на данните преди докладване в Европейската агенция по околна среда са възможни минимални промени в публикуваните данни. Окончателните данни се публикуват в Националния доклад за състоянието и опазването на околната среда, изготвян от ИАОС.

II.2. ВОДИ

1. Кратко описание на основните приоритети при извършване на контролната дейност през годината

Контролната дейност включва контрол върху състоянието на водите и водните обекти по поречия на реките на територията на Област Пловдив. Проверките за контрол по опазване и използване на водите и водните обекти касаят:

- Провеждане на емисионен контрол на обекти, заустващи в повърхностни водни обекти в съответствие с издадени Разрешителни за заустване на отпадъчни води по чл. 46 ал.1 т. 3 от Закона за водите (обн. ДВ, бр. 67 /1999 г.и посл. изм. и доп.) и Комплексни разрешителни по Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91 /2002 г. и посл. изм. и доп.), Заповед № РД-821/30.10.2012 год. на МОСВ и утвърден списък на емитерите;
- Контрол изпълнение на условия в издадените разрешителни за ползване на водни обекти с цел заустване на отпадъчни води и контрол на основните емитери, формиращи отпадъчни води и заустващи в повърхностни водни обекти;

- Пречиствателни съоръжения за отпадъчни води;
- Състояние и правилна експлоатация на пречиствателни станции за отпадъчни води от населени места;
- Канализационни системи;
- Извършване на проверки и изготвяне на отговори във връзка с постъпили сигнали и жалби за замърсяване на води и водни обекти;
- Контрол при аварийни ситуации и залпови изпускания във водни обекти;
- Изготвяне на санкции при констатирани замърсявания и нарушения на нормативната уредба за опазване на водите - прилагане разпоредбите на чл. 69 от Закона за опазване на околната среда /обн. ДВ бр. 91 /2002 г./ и Наредбата за реда за определяне и налагане на санкции при увреждане или замърсяване на околната среда над допустимите норми /обн. ДВ бр.69 /2003 г./;
- Съставяне на актове за установени административни нарушения по Закона за водите и Закона за опазване на околната среда;
- Проверка по изпълнението на дадени предписания;
- Изготвяне на доклади за извършени комплексни проверки на обекти, включени в плана за контролната дейност на РИОСВ.

През 2017 г. оперативният контрол е съсредоточен върху опазването на повърхностните води по поречията на реките Марица и Тунджа от замърсяване в резултат заустване на отпадъчни води след или без пречистване. Извършвани са проверки за изпълнение на изискванията, поставени в разрешителните за заустване, както и по условия на издадени Комплексни разрешителни, в това число: спазване на индивидуалните емисионни ограничения, изпълнение на плана за собствен мониторинг на отпадъчните води и др.

От извършените проверки на действащите пречиствателни станции и съоръжения за отпадъчни води към фирмите и предприятията се установи, че същите се поддържат в сравнително добро състояние. Затрудненията и проблемите при експлоатацията на съоръженията са предимно по финансови и организационни причини, предизвикани от нередовната работа на основните производства. В отделни случаи не се предприемат действия и не се извършват своевременно необходимите ремонти и подмяна на амортизирани машини и съоръжения, с цел същите да се поддържат в непрекъсната техническа и експлоатационна изправност.

За констатираните нередности са давани своевременно предписания и са извършвани проверки за тяхното изпълнение. За установените нарушения са съставяни актове и са налагани имуществени санкции и глоби.

2. Опазване на повърхностните води

2.1 Характеристика и мониторинг на повърхностните води

2.1.1. Типове повърхностни води

Водните обекти на територията на Източноромански район (ИБР) в Пловдивска област се отнасят към две категории повърхностни води – “Река” и “Езеро”.

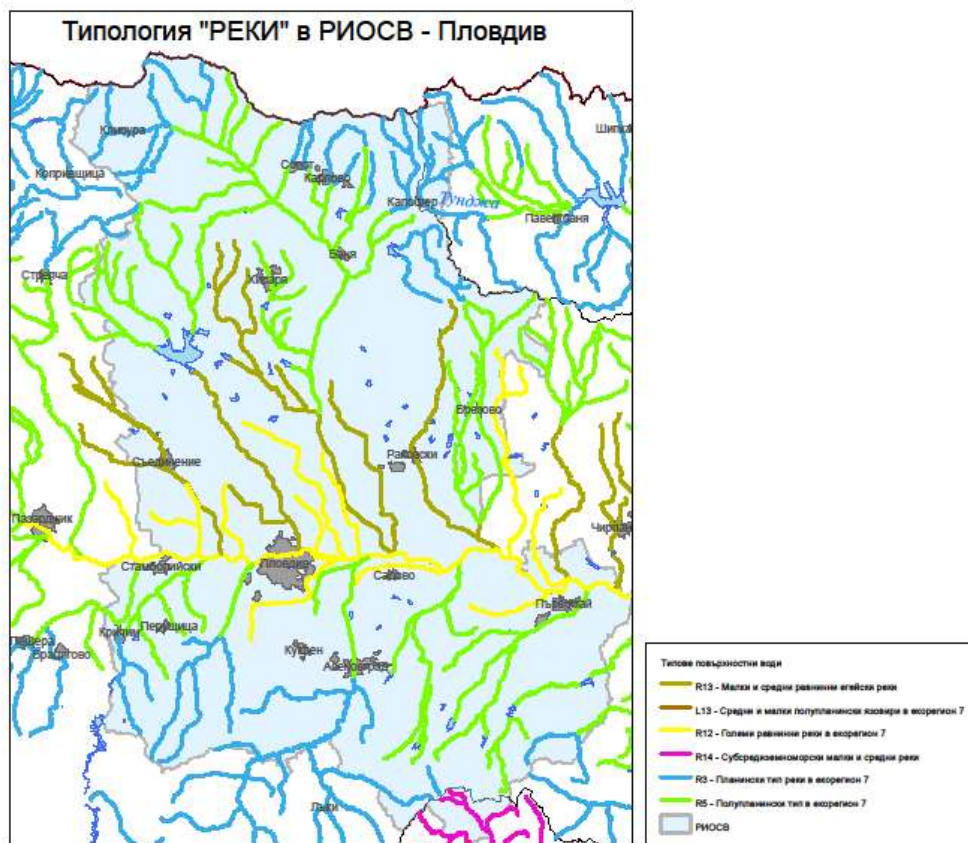
На територията на Пловдивска област са идентифицирани 4 типа води от категория „Река” /Таблица № 1-1/:

Таблица № 1-1 Типология категория “РЕКА” в Пловдивска област

№	Тип	Име на типа	Водосбор
1	R3	Планински реки	Река Вълча преди гр. Кричим, р.Първенецка до с. Първенец, р. Чепеларска преди гр. Асеновград, р.Стряма до гр. Клисура
2	R5	Полупланински реки	Река Вълча от гр. Кричим до устие, р.Първенецка след с. Първенец, р. Чепеларска от Асеновград до устие, р.Стряма - след гр. Клисура до с. Маноле, р.Черкезица, р.Рахманлийска
3	R12	Големи равнинни реки	Река Марица
4	R13	Малки и средни равнинни реки	Река Потока, р.Пясъчник, р.Калаващица, р.Аврамица, р.Стряма долно течение, р.Сребра

В рамките на посочените типове реки са определени 63 водни тела. Всяко водно тяло е речен участък с еднакво екологично и химично състояние, който има важна роля при управлението на водите. В Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) за 2016-2021г., приет с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет са подготвени конкретни програми от мерки, чрез реализацията на които трябва да се постигне добро състояние на водите.

Карта № 1-1 Типология категория "РЕКА" в Пловдивска област

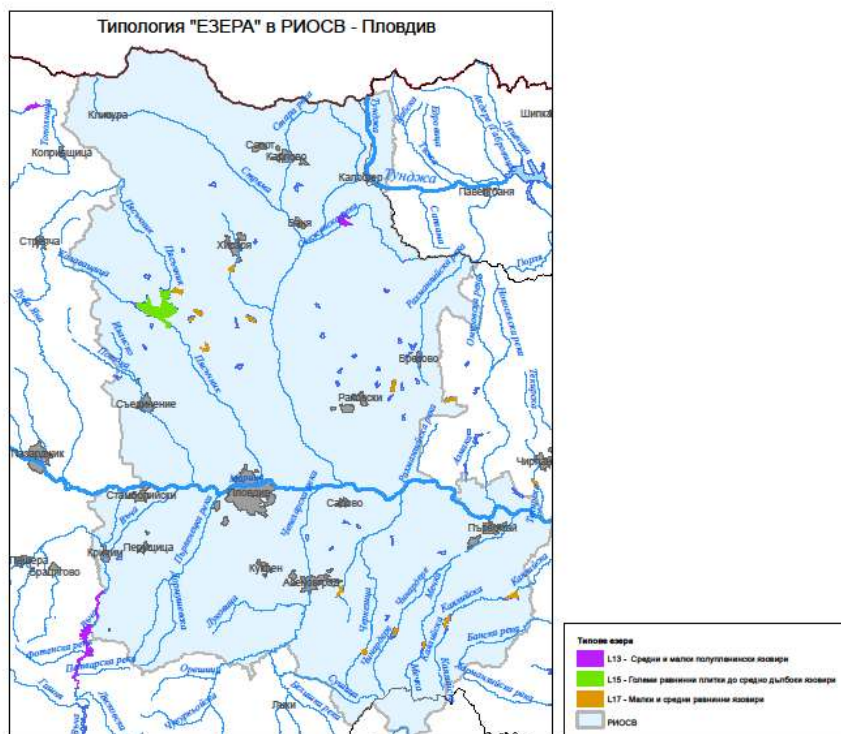


На територията на Пловдивска област са определени 3 типа езера (язовири). Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло. В областта са определени 17 самостоятелни водни тела, посочени в Таблица № 1-2:

Таблица № 1-2 Типове категория “ЕЗЕРА” в Пловдивска област

№	ТИПОВЕ	Язовири	Брой ВТ
1	L13 Средни и малки полупланински язовири	яз.Кричим, яз.Въча, яз. Свежен, яз.Домлян,	4
2	L15 Големи равнинни плитки до средно дълбоки язовири	яз.Пясъчник и ХВ изравнител	1
3	L17 Малки и средни равнинни язовири	яз.40-те извора, яз.Езерово, яз.Генерал Николаево, яз.Мечка, яз.Ново железаре, яз.Кавака , изравнител Чернозем, яз.Синята река, яз.Сушица, яз.Царимир, яз.Брягово	12
		ВСИЧКО	17

Карта № 1-2 Карта на водните тела от категория “ЕЗЕРА” в Пловдивска област



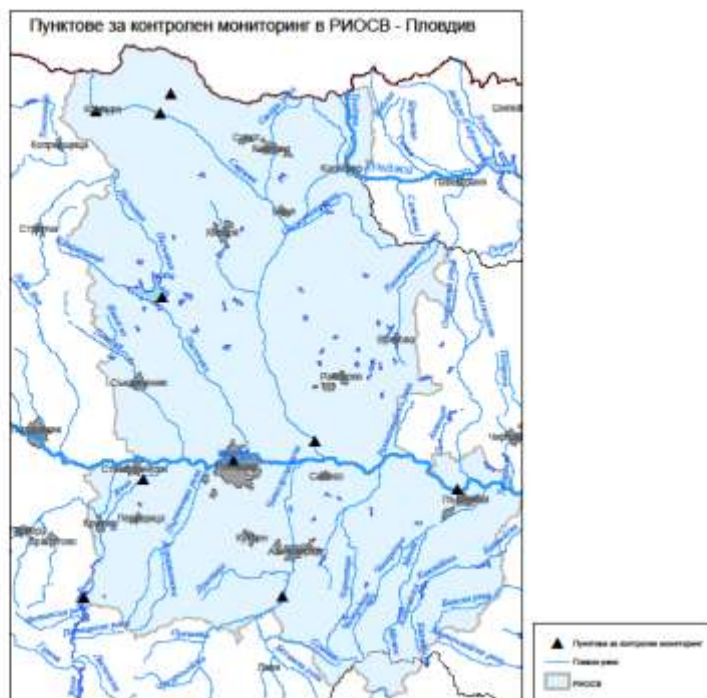
2.1.2 Пунктове за мониторинг

• Контролен мониторинг

При проектиране на мрежата за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на ИБР са избрани представителни мониторингови пунктове за съответните речни басейни и типовете водни тела. Общият брой на пунктовете за контролен мониторинг на територията на обл.Пловдив през 2017г. е седем – 8 пункта на реки и 2 пункта на язовири. Във връзка с определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните водни тела в тези пунктове се извършва мониторинг на биологични и физико-химични елементи, като еднократно в периода а ПУРБ е предвидено да се извърши и мониторинг и хидроморфологични елементи за качество.

- ✓ р. Марица – гр. Пловдив
- ✓ р. Марица – гр. Първомай
- ✓ р. Вълча с. Йоаким Груево
- ✓ р. Чепеларска с. Бачково
- ✓ р. Стряма преди гр. Клисура
- ✓ р. Стряма преди с.Слатина
- ✓ р. Стряма с. Маноле
- ✓ р. Дамлъдере с.Христо Даново
- ✓ яз. Вълча
- ✓ яз. Пясъчник

Карта № 2-1 Мрежа за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на Пловдивска област (чл. 8 на РДВ)



- **Оперативен мониторинг**

При подготовката на програмата за оперативен мониторинг на повърхностните води в ИБР е използвана информация за състоянието на определените водни тела и се прилагат критериите, посочени в т.1.3.2. на Анекс V на РДВ. Пунктове за оперативен мониторинг се поставят в онези водни тела, които са в лошо състояние и съществува риск да не постигнат добро състояние. На територията на Пловдивска област през 2017 г. са определени 32 пункта за оперативен мониторинг – 28 на реки и 4 на язовири. В тези пунктове се извършва мониторинг по физико-химични елементи за качество за определяне на екологично и химично състояние на повърхностните води.

- ✓ р. Марица – гр. Стамболийски
- ✓ р. Марица – гр. Пловдив 1км след колектора
- ✓ р. Марица – бент с. Маноле
- ✓ р. Марица – с. Мирowo
- ✓ р. Потока след гр.Съединение
- ✓ р. Чепеларска- Юговско ханче, преди р. Юговска
- ✓ р. Чепеларска след Асеновград
- ✓ р. Чепеларска преди устие
- ✓ р. Юговска-устие
- ✓ р. Юговска след гр.Лъки
- ✓ р. Джурковска преди с.Здравец
- ✓ р. Джурковска с.Джурково
- ✓ р. Стряма с. Баня
- ✓ р. Стара след ГК гр. Карлово
- ✓ р. Каварджиклийка с. Долна махала преди устие
- ✓ р. Каварджиклийка - преди яз."Синята река"
- ✓ р.Пикла преди с.Житница
- ✓ р. Пикла- устие
- ✓ р. Пясъчник-гр.Пловдив преди северен колектор на гр.Пловдив
- ✓ р. Черкезица- устие
- ✓ ГОК-Азмака преди с.Маноле
- ✓ р.Рахманлийска с.Белозем -с.Опълченец-моста
- ✓ р. Сребра след гр. Раковски
- ✓ р.Сребра-устие
- ✓ р. Чинар дере с. Поройна
- ✓ р.Текирска след гр.Чирпан
- ✓ р. Текирска – устие с. Добри дол
- ✓ яз.Кричим
- ✓ яз.Езерово

- ✓ яз.Генерал Николаево
- ✓ яз.Синята река

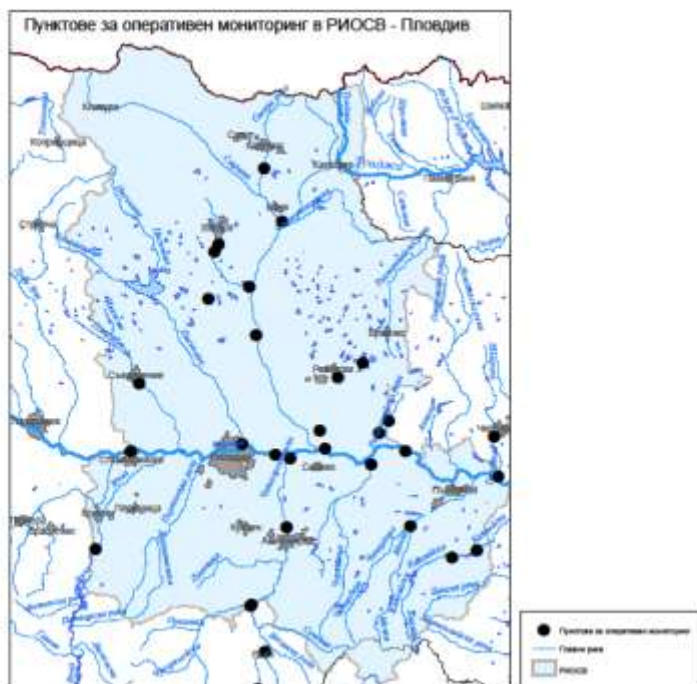
При подбора на показатели за оперативен мониторинг се използват биологичните елементи, индикативни за степента на антропогенно въздействие върху качеството на водите - макрозообентос в реки и фитопланктон в стоящи води. С оглед оперативното установяване на промените във фитопланктонните съобщества се използва показателят Хлорофил А в съчетание с други индикативни физико-химични показатели – прозрачност (SD), разтворен кислород, температура и електропроводимост.

Предвижда се мониторинг на всички физико-химични показатели, превишаващи стандартите за качество на околната среда (за приоритетни вещества) или приетите норми за добро екологично състояние на физико-химичните елементи. Предвижда се и мониторинг на други физико-химични показатели, които са свързани с тези, по които се наблюдават отклонения.

Честотата на оперативния мониторинг е съобразена с минималната честота, която се препоръчва в Приложение V на РДВ за отделните показатели:

- Биологични елементи
 - макрозообентос в реки – 1 път годишно
 - фитопланктон/хлорофил А в язовири (заедно с прозрачност, разтворен кислород, активна реакция/рН и електропроводимост) – 2-4 пъти годишно, като мониторингът се извършва 2-6 пъти в периода на ПУРБ
- Физико-химични елементи
 - основни показатели – 4 пъти годишно
 - специфични замърсители – 4 пъти годишно
 - приоритетни вещества – 12 пъти годишно

Карта № 2-2 Мрежа за Оперативен мониторинг на повърхностни води на територията на Пловдивска област (чл.8 на РДВ)



2.1.2. Показатели за мониторинг на повърхностните води

- **Биологични елементи за качество**

Хидробиологичният мониторинг се извършва за макробезгръбначни в реки по Ирландски Бiotичен Индекс. Периодично в определени пунктове (през 3 г.) се извършва наблюдение и на останалите биологични елементи съгласно изискванията на РДВ – фитопланктон (язовири), фитобентос, макрофити и риби. Мониторингът и оценката на състоянието на биологичните елементи в реки се извършва по Наредба № Н-4/14.09.2012г. за характеризирани на повърхностните води.

От провеждания мониторинг за 2017 г. на биологичните елементи за качество са налични данни за дънни безгръбначни и фитобентос (за реки).

- **Физико-химични елементи за качество**

Физико-химичният мониторинг се извършва по 36 показателя за екологично състояние /основни и специфични/, свързани с замърсяване на повърхностните води с органични вещества, метали и металоиди. Анализът на планираните физико-химични показатели се извършва от Регионална лаборатория- Пловдив към ИАОС.

За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализиране по следните групи показатели:

- **Основни физико-химични показатели**

- **I група** – активна реакция /рН/, температура, неразтворени вещества, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност с кислород, БПК5, ХПК, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, фосфати.

- **II група** – азот общ, фосфор общ, калциево-карбонатна твърдост.

- **Специфични вещества**

- **I група – Органични вещества** – феноли, нефтопродукти, АОХ.

- **II група – Метали и металоиди** – желязо, манган, цинк, мед, арсен, хром – тривалентен, хром – шествалентен, алуминий.

- **III група – Други вещества** – СПАВ анионактивни, цианиди свободни.

- **Приоритетни вещества** – 33 вещества.

2.2. Определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните води

2.2.1. Химично състояние

При определяне на химичното състояние на повърхностните водни тела са приложени изискванията на Директива 2013/39/ЕС, транспонирана в Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.

Химичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в два класа – добро и лошо, които се изобразяват съответно със син и червен цвят. За извършване на достоверна оценка е необходимо минималната честотата на анализ да бъде 12 пъти в годната (1 път месечно). Тези водни тела, които отговарят на средногодишните стойности на стандартите за качество на околната среда (СГС-СКОС) са в добро състояние, а за водните тела, в които се констатира превишаване на СГС-СКОС е определено лошо състояние. Във водните тела, в които не се извършва мониторинг на приоритетни вещества поради липсата на идентифициран натиск, химичното състояние е определено като «неизвестно».

През 2017г. в 36 повърхостни водни тела в обл.Пловдив са извършени анализи за наличие на приоритетни вещества. В 6 водни тела резултатите от мониторинга показват превишаване на стандартите за качество на околната среда по показателите кадмий, олово или хлорпирифос- етил, и водните тела са определени в лошо химично състояние.

Таблица № 2-1 Брой повърхностни водни тела по химично състояние на територията на Пловдивска област

	ВТ	Тунджа	Марица
Химично състояние	Добро	1	30
	Лошо	0	6
	Неизвестно	1	42
	общо ВТ	2	78

2.2.2 Екологично състояние

Оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела се извършва по класификационна система за биологични и физико-химични елементи за качество, и стандарти за качество на околната среда за химични елементи и специфични замърсители, включени в Наредба № Н-4 от 14.09.2012г. за характеризирание на повърхностните води.

Екологичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в пет класа: отлично, добро, умерено, лошо и много лошо, които се изобразяват с показаните в таблицата цветове.

Екологично състояние				
отлично	добро	умерено	лошо	много лошо

В Таблица № 2-2 са дадени резултатите от оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела в Пловдивска област по речни басейни. Анализът на резултатите показва, че през 2017г. водните тела в добро екологично състояние са 26, в умерено - 34 и в лошо и много лошо състояние 19 водни тела. При сравняване на резултатите с тези през 2016г. не се наблюдава подобряване на екологичното състояние/потенциал (през 2016г. 25 водни тела са в добро екологично състояние, 33 в умерено и 18 водни тела в лошо и много лошо екологично състояние/потенциал). Основните физико-химични показатели, по които се наблюдават отклонения са свързани с органично замърсяване - ортофосфати, общ фосфор, амониев азот, нитритен азот, нитратен азот, общ азот и БПК, причина за които са непречистени отпадъчни води от населени места, заустване на промишлени отпадъчни води и интензивна селскостопанска дейност.

При оценката на екологичен потенциал в силномодифицирани водни тела (язовири, коригирани реки) се използва класификационната система за екологично състояние, която е разработена за естествени водни тела. Необходимо е тя да бъде адаптирана като се въведе т.нар. „подход на смекчаващи мерки”, прилаган в ЕС. При него като основен критерий се приема стопанското използване на водните тела и състоянието на елементите за качество, което може да се постигне без да се допуска негативно въздействие върху стопанската

дейност. Това състояние се приема за Добър екологичен потенциал (ДЕП) като се предвиждат „смекчаващи мерки”, които могат да го подобрят, без да попречат на стопанското ползване. Новият подход за определяне на ДЕП ще бъде въведен при оценките за силномодифицираните водни тела в периода на втория ПУРБ (2017-2021 г.).

Таблица № 2-2 Брой водни тела разпределени по екологично състояние в Пловдивска област през 2017г.

	Общо ВТ	Марица	Тунджа	Общо
Екологично състояние/ потенциал	Отлично	5	0	5
	Добро	20	1	21
	Умерено	33	1	34
	Лошо	9	0	9
	Много лошо	10	0	10
	Неизвестно	1	0	1
	ВТ	78	2	80

Таблица 2-3 Състояние на водните тела на територията на Пловдивска област

№	Код	Водно тяло	СМ/ИВТ	Биологични елементи	ФХ елементи	Еколог. състояние/ потенциал	Химично състояние
1	BG3MA300L049	яз. Езерово	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено БПК, Нобщ, PO4, Робщ	Много лошо	Добро
2	BG3MA300L051	яз. Брягово	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено рН, БПК, PO4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
3	BG3MA300L058	яз. Леново	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено NH4, PO4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
4	BG3MA300L061	яз. Мечка	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено БПК, Робщ	Много лошо	Неизвестно
5	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаев	ИВТ	Лошо Фитопланктон	Умерено NH4, Робщ	Лошо	Добро
6	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено NH4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
7	BG3MA300L074	яз. Сушица	СМ	Умерено Хлорофил А	Добро	Умерено	Неизвестно
8	BG3MA300R048	Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица*		Умерено	Умерено БПК, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
9	BG3MA300R050	Река Каялийка средно		Умерено	Умерено	Умерено	Добро

		течение от язовир Брягово до язовир Езерово			NO ₃ , NH ₄ , Нобщ, PO ₄ , Робщ		
10	BG3MA300R052	Река Каялийка горно течение до язовир Брягово		Умерено		Умерено	Неизвестно
11	BG3MA300R053	Река Текирска от яз.Чирпан 1 до устие		Умерено	Умерено Електропровод имост, БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Умерено	Добро
12	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток		Умерено		Умерено	Неизвестно
13	BG3MA300R057	Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка		Лошо	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Лошо	Неизвестно
14	BG3MA300R059	Река Чинардере от извори до ПБВ			Добро	Добро	Добро
15	BG3MA300R060	Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере		Добро		Добро	Неизвестно
16	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе				Неизвестно	Неизвестно
17	BG3MA300R066	Река Сребра долно течение	СМ	Лошо	Умерено NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄	Лошо	Добро
18	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток		Добро		Добро	Неизвестно
19	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	СМ	Умерено	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₂ , Робщ	Умерено	Неизвестно
20	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек			Добро	Добро	Добро
21	BG3MA300R071	Река Радина За ПБВ на с. Розовец			Добро	Добро	Добро
22	BG3MA300R072	Река Черкезица	СМ	Умерено	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Умерено	Добро
23	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	ИВТ	Много лошо	Умерено NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄	Много лошо	Неизвестно

24	BG3MA350R211	Река Марица от р.Чепеларска до р.Омуровска		Умерено	Умерено Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
25	BG3MA350R212	Река Марица от вливане на р.Омуровска до вливане на р.Сазлийка*		Лошо	Умерено NO3, Нобщ, PO4	Лошо	Добро
26	BG3MA400L215	яз. Царимир	ИВТ	Много лошо Хлорофил А	Умерено NH4, PO4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
27	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	ИВТ	Много лошо Хлорофил А	Умерено рН, БПК, Робщ	Много лошо	Неизвестно
28	BG3MA400L084	яз. Чернозем	ИВТ	Лошо	Умерено Робщ	Лошо	Неизвестно
29	BG3MA400L086	яз. Синята река	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено рН, БПК, NH4 Нобщ, PO4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
30	BG3MA400L213	яз. Домлян	СМ	Лошо	Умерено NH4, Робщ	Лошо	Неизвестно
31	BG3MA400L092	яз. Свежен	СМ	Лошо	Умерено NH4, Робщ	Лошо	Неизвестно
32	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие		Умерено	Добро	Умерено	Добро
33	BG3MA400R077	Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в рек. Стряма		Умерено	Умерено NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
34	BG3MA400R080	Горно течение на рек. Пикла от извори до с.Житница		Умерено	Умерено NO3, Нобщ, PO4	Умерено	Неизвестно
35	BG3MA400R214	Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци		Добро	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
36	BG3MA400R085	Река Каварджиклийка от язовир Синята река до устие		Умерено	Умерено БПК, NO3, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
37	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до язовир Синята река		Умерено	Умерено NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Лошо Хлорпирифос етил
38	BG3MA400R089	Река Мраченишка до язовир Домлян		Добро		Добро	Неизвестно
39	BG3MA400R090	Река Свеженска от язовир Свежен до язовир		Отлично		Отлично	Неизвестно

		Домлян					
40	BG3MA400R091	Река Лясково дере		Добро		Добро	Неизвестно
41	BG3MA400R093	Река Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово гр.Калофер		Добро		Добро	Неизвестно
42	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васи Левски			Добро	Добро	Неизвестно
43	BG3MA400R095	Карловска река от град Карлово до усти		Умерено	Умерено БПК, NH ₄ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Умерено	Лошо Хлорпирифос стил
44	BG3MA400R096	Река Голяма Никуличница ПБВ кв Сушица гр. Карлово			Добро	Добро	Добро
45	BG3MA400R097	Карловска река до гр Карлово		Отлично	Добро	Добро	Неизвестно
46	BG3MA400R098	Река Сопотска (Левица)		Отлично		Отлично	Неизвестно
47	BG3MA400R099	Река Безименна - ля приток на Стряма след Кърнарска река		Отлично		Отлично	Неизвестно
48	BG3MA400R100	Коджа дере		Добро	Добро	Добро	Неизвестно
49	BG3MA400R101	Дамль дере ПБВ		Отлично		Отлично	Неизвестно
50	BG3MA400R102	Река Стряма от извори до Розино		Добро	Добро	Добро	Неизвестно
51	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	СМ	Умерено	Добро	Умерено	Добро
52	BG3MA500L125	яз. Кавака	ИВТ	Много лошо Хлорофила	Умерено рН, БПК, NH ₄ Нобщ, PO ₄ , Робщ	Много лошо	Неизвестно
53	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	СМ	Лошо	Умерено NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ, Zn, Mn	Лошо	Лошо Cd, Pb
54	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица		Добро	Умерено Робщ	Умерено	Добро
55	BG3MA500R105	Река Юговска от река Белишка до устие хвостохранилище на Горубсо-Лъки		Добро	Умерено Cu, Mn	Умерено	Лошо Cd, Pb

56	BG3MA500R106	Река Сушица		Отлично		Отлично	Неизвестно
57	BG3MA500R107	Река Белишка		Добро		Добро	Неизвестно
58	BG3MA500R108	Река Манастирска и река Джурковска до Белишка		Умерено	Умерено Zn	Умерено	Лошо Cd, Pb
59	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки			Добро	Добро	Добро
60	BG3MA500R112	Река Леденица ПБВ с Косово			Добро	Добро	Неизвестно
61	BG3MA500R216	Река Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешица*		Добро	Добро	Добро	Добро
62	BG3MA500R217	Река Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК 2,4,5 и 6 и Марковски колектор	СМ	Умерено	Умерено NH ₄ , NO ₃ , Нощ, PO ₄	Умерено	Добро
63	BG3MA500R118	Река Пясъчник от яз. Пясъчник до устие в ГОК-3, Строевски Труд	СМ	Умерено	Добро	Умерено	Неизвестно
64	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до язовир Пясъчник*		Добро		Добро	Неизвестно
65	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник		Умерено		Умерено	Неизвестно
66	BG3MA500R122	Река Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки до ПБВ)			Добро	Добро	Добро
67	BG3MA500R123	Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник		Умерено		Умерено	Неизвестно
68	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ			Добро	Добро	Добро
69	BG3MA500R126	Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие	СМ	Умерено		Умерено	Неизвестно
70	BG3MA500R127	Река Тъмръшка до село Храбрино и притоци-Дормушевска и Пепелаша		Добро	Добро	Добро	Добро

71	BG3MA500R128	Река Потока от град Сьединение до устие	СМ	Лошо	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, Робщ, PO ₄	Лошо	Добро
72	BG3MA500R129	Река Потока от извори до град Сьединение		Умерено		Умерено	Неизвестно
73	BG3MA600L132	яз. Кричим	СМ	Добро	Умерено NH ₄	Умерено	Неизвестно
74	BG3MA600L133	яз. Вьча	СМ	Добро	Умерено NH ₄	Умерено	Добро
75	BG3MA600R130	Река Вьча от град Кричим до устие в притоци		Умерено	Добро	Умерено	Добро
76	BG3MA600R131	Река Вьча от язови Кричим до град Кричим		Умерено		Умерено	Неизвестно
77	BG3MA700R143	Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Вьча в ГОК-9 и ГОК II*		Умерено	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄	Умерено	Лошо Хлорпирифос стил
78	BG3MA700R144	Стара река от град Пещера до устие*	СМ	Умерено	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Умерено	Добро
79	BG3TU900R060	Река Тунджа от извори до град Калофер - ПБВ		Добро	Добро	Добро	Добро
80	BG3TU900R059	Река Тунджа след град Калофер до вливане на р Саплама*		Умерено	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	Умерено	Неизвестно

Забележка: Забележка: *на територията на РИОСВ Пловдив попада малка част от водното тяло

Участъци с лошо състояние на водните тела:

Басейн на р.Марица:

- **Река Сребра долно течение** – лошото екологично състояние се дължи на заустване в р. Сребра на битови отпадъчни води от гр.Раковски и други населени места. При сравняване на резултатите от проведеният мониторинг през 2017г. с данните от 2016г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло по биологични и физико-химични елементи. През 2017г. в пункта р.Сребра след гр.Раковски се

констатира отклонение от нормите за добро състояние по следните физико-химични показатели: амониев азот, азот нитритен, общ азот и ортофосфати.

- **Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка-** водното тяло е в лошо екологично състояние по биологични елементи за качество (БЕК)- дънна макробезгръбначна фауна и умерено състояние по физико-химични елементи за качество: БПК, амониев азот, азот нитратен, азот нитритен, общ азот, ортофосфати и общ фосфор. Лошото състояние се дължи на заустване на битово-фекални и промишлени отпадъчни води.
- **ГОК Азмака и ГОК Кара дере-** водното тяло е в много лош екологичен потенциал по биологични елементи за качество- дънна макробезгръбначна фауна и фитобентос-кремъчни (диатомови) водорасли. В пункт „ГОК-Азмака преди с.Маноле” се установява превишаване на нормите за добро състояние по амониев азот, азот нитратен, азот нитритен, общ азот и ортофосфати.
- **Река Марица от вливане на р.Омуровска до вливане на р.Сазлийка** (в обл. Пловдив попада малка част от водното тяло)- участъка от р.Марица е в лошо екологично състоянието по БЕК- дънна макробезгръбначна фауна и физико-химични елементи за качество- азот нитратен, общ азот и ортофосфати.
- **Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор** – лошото екологично и химично състояние се дължи на заустване на промишлени и битови отпадъчни води от гр. Асеновград и други населени места. При извършваните анализи за химично състояние (приоритетни вещества) се констатира превишаване на средно годишните стойности на стандартите за качество на околната среда (СГС-СКОС) по показателите- кадмий и олово, което определя и лошото химично състояние на водното тяло. В пункта на р.Чепеларска преди вливане в р.Марица се установява превишаване на СКОС по манган, кадмий и олово. Измерената средногодишна стойност за показател манган е 114 µg, цинк 64 µg, кадмий 1,97 µg и олово 3,87 µg. През 2017г. не се наблюдава подобряване на екологичното и химичното състояние на водното тяло.
- **Река Потока от гр.Съединение до устие-** през 2017г. се наблюдава влошаване на екологичното състояние на водното тяло по биологични елементи за качество- дънна макробезгръбначна фауна (от умерено през 2016г. на лошо екологично състояние през 2017г.). В пункт „Река Потока след гр.Съединение” се констатира превишаване на стандартите за качество по БПК, амониев азот, азот нитратен, азот нитритен, общ азот, ортофосфати и общ фосфор. Във водното тяло се заустват битово- фекални отпадъчни води от гр.Съединение и други населени места, както и производствени отпадъчни води от предприятията в района.
- **Река Каварджиклийка горно течение до яз. Синята река-** водното тяло е в умерено екологично състояние по биологични елементи за качество-макрозообентос и физико- химични елементи за качество- азот нитритен, общ азот, общ фосфор и ортофосфати. В пункт „Река Каварджиклийка преди яз. „Синята река” през 2017г. е проведен мониторинг по приоритетни вещества, като резултатите

показват превишаване на средногодишната стойност на стандарта за качество на околната среда (СГС- СКОС) по показател хлорпирифос-етил и водното тяло е определено в лошо химично състояние. Хлорпирифос-етил е приоритетно вещество от групата на органофосфорните съединения, и се използва като активно вещество заедно с циперметрин в голяма група препарати за растителна защита (инсектициди) за борба срещу неприятели по лозя, овощни, технически и житни култури.

- **Река Стара след гр. Карлово**- в участъка се наблюдава подобряване на екологичното състояние по БЕК макрозообентос от лошо екологично състояние през 2014-2016г. до умерено екологично състояние през 2017г. В пункт „Река Стара след гр.Карлово” се констатира отклонение от нормите за добро състояние по следните физико-химични показатели: БПК, азот амониев, общ азот, ортофосфати и общ фосфор. През 2017г. в пункта е проведен и мониторинг по приоритетни вещества, при което е установено превишаване на СГС- СКОС по показател хлорпирифос-етил и водното тяло е определено в лошо химично състояние.
- **Река Марица от вливане на р.Тополница до вливане на р.Въча**- по-голямата част от участъка попада в обл.Пазарджик. Данните от проведеният мониторинг през 2017г. показват умерено екологично състояние по БЕК макрозообентос. В пункта на р.Марица при с.Огняново след вливане на р.Луда Яна се установява превишаване на СГС- СКОС по показател хлорпирифос-етил, което определя лошото химично състояние на водното тяло. В пункт „Река Марица при гр.Стамболийски” се установява превишаване на нормите за добро състояние по БПК, амониев азот, азот нитритен, общ азот и ортофосфати.
- **Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки**-данните от проведения през 2017г. мониторинг показват превишаване на стандартите за качество на околна среда по показатели кадмий и олово, което определя лошото химично състояние на водното тяло. Измерената средногодишна концентрация в пункт „Река Юговска- устие” по показател кадмий е 0,26 µg при СГС-СКОС 0,15 µg и олово 2,14 µg при СГС-СКОС 1,2 µg. В пункта се установява превишаване на стандарта за качество на околната среда и по показател мед 18,45 µg при СКОС 10 µg.
- **Река Манастирска и река Джурковска до р.Белишка**- в р.Джурковска се зауват рудничните води от рудник „Дружба” и рудник „Джурково”, стопанисвани от "Лъки Инвест" АД. През 2017г. водното тяло е в умерено екологично състояние по БЕК дънна макробезгръбначна фауна и лошо химично състояние по кадмий и олово. В пункта на р.Джурковска при с.Джурково се установява превишаване на СКОС по показателите цинк, кадмий и олово. Измерената средногодишна концентрация в пункта по показател кадмий е 0,105 µg при СГС-СКОС 0,09 µg, олово 2,1 µg при СГС-СКОС 1,2 µg и цинк 88 µg при СКОС 40 µg.
- **Язовир Генерал Николаево**- Оценката по основните метрики варира от Умерен (Общ биообем) до Много лош (Хлорофил-а, % Цианобактерии) потенциал. Констатирани са потенциално токсични видове в състояние на цъфтеж от I и II ст.

(*Microcystis aeruginosa*, *Limnothrix redekei*). Характерни особености са високите средно сезонни стойности на еутрофните цианобактерии (55%) и хлорофил-а (85,7 µg/l). Осреднената оценка по БЕК фитопланктон е Лош ЕП, което съвпада с оценката по HPLI индекс.

2.2.3. Състояние на питейните води

2.2.3.1. Подход при оценката на повърхностните питейни водни тела

Оценката на състоянието на повърхностните питейни водни тела е извършена в зависимост от категорията на водоизточниците в тях. Категорията на водоизточниците се определя на базата на резултатите от извършвания мониторинг и нормите в Приложение 1 на Наредба № 12 от 2002 г. за оценка на качеството на повърхностните води за питейно-битови цели. Съгласно тази наредба водоизточниците се класифицират в три категории в зависимост от качеството на водите – А1, А2, А3, като А1 е за най-доброто качество.

Във втория ПУРБ на ИБР за повърхностните питейни водни тела са приложени критерии за групиране с цел оптимизиране на мониторинга и достоверно използване на резултатите при оценката на състоянието. В резултат на този процес са обособени 2 групи водни тела:

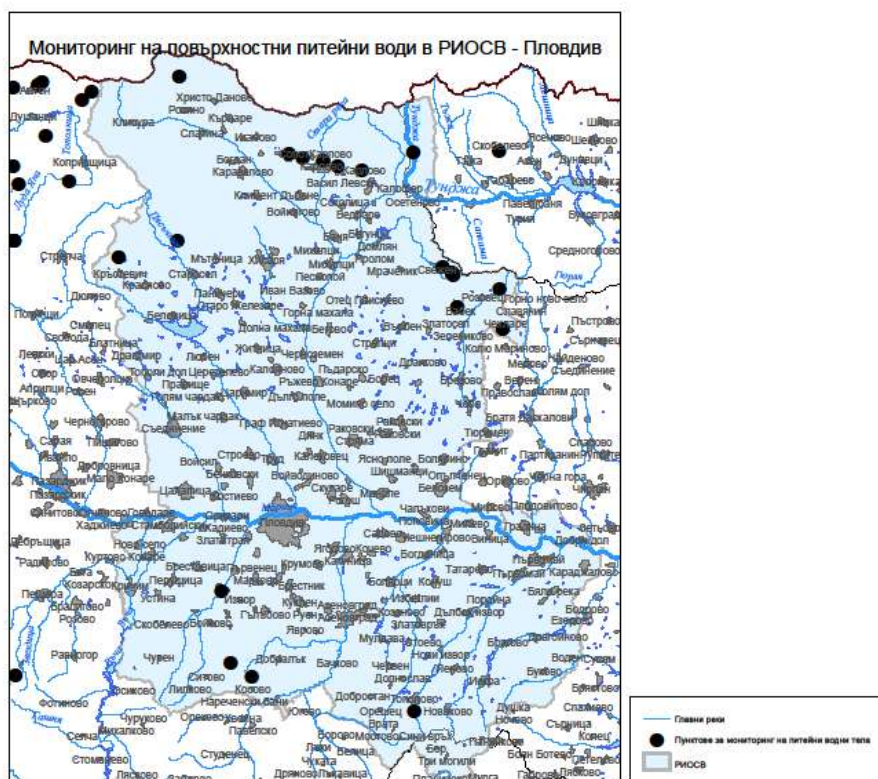
- **ВТ, които се наблюдават самостоятелно (резултатите от мониторинга не могат да бъдат прехвърляни към други водни тела).** Те са избрани по следните критерии:
 - има установени точкови източници на натиск;
 - разположени са в непосредствена близост до значими източници на дифузен натиск;
 - представляват водохранилища (питейни язовири);
 - водоснабдяват големи населени места (>30000 жители);
 - принадлежат към равнинни типове реки, тип R14 Суб-средиземноморски (пресъхващи) реки или дебитът на ПБВ силно варира през годишните сезони и се наблюдават случаи на пресъхване;
 - попадат в категория А3 или излизат извън категориите на Наредба 12.
- **ВТ, които се обособяват в групи, в рамките на които се избират представителни водни тела, провежда се мониторинг на ротационен принцип в периода на ПУРБ и резултатите се използват за оценка на състоянието на всички тела от групата.** При определяне на групите са използвани следните критерии:
 - обща типология;
 - речни басейни / подбасейни;
 - наличие и характер на дифузен натиск (селско и горско стопанство, въздушни емисии).

В резултат на използваните критерии 10 питейни водни тела с 11 ПБВ на територията на ИБР се наблюдават самостоятелно. На територията на област Пловдив попада 1 от тези питейни водни тела (яз.Въча), който в момента не се използва за питейно-битово водоснабдяване и затова при него се извършва оценка на екологично състояние, съгласно РДВ.

2.2.3.2. Резултати от определяне на състоянието на повърхностните водни тела

На територията в Пловдивска област се намират 21 водохващания за питейно-битово водоснабдяване от повърхностни води, разположени в 19 питейни водни тела.

Карта № 3-1 Водохващания за питейно-битово водоснабдяване на територията на Пловдивска област



В Таблица № 3-1 са представени резултатите от определяне категорията на водоизточниците и състоянието на повърхностните питейни водни тела по данни от мониторинга проведен през 2012г.

През 2017 г. не се променя състоянието на 19 питейни водни тела (21 водоизточника) и се определят като добро (категория А1 и А2).

Таблица № 3-1 Състояние на повърхностните питейни водни тела в ИБР

№	Код на защитената територия	Код на водното тяло	Име на водното тяло	Водоизточник	Категория водоизточник	Състояние водно тяло
1	BG3DSWTU01	BG3TU900R060	р. Тунджа от извори до гр. Калофер ПБВ	1 р. Тунджа	A2	A2
2	BG3DSWMA3	BG3MA500R12	р.Тъмръшка до село Храбрино и притоци	2 р. Пепелаша	A1	A2
			р. Дормушевска Пепелаша	3 р. Тъмрешка	A2	
3	BG3DSWMA3	BG3MA500R12	Р.Раковица за ПБВ	4 р. Раковица	A2	A2
4	BG3DSWMA3	BG3MA500R12	р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки до ПБВ)	5 р. Геренска	A2	A2
5	BG3DSWMA3	BG3MA500R11	р.Леденица ПБВ с Косово	6 р. Ледница	A1	A1
6	BG3DSWMA3	BG3MA500R10	р.Крушовска за доп ПБВ на гр. Лъки	7 р. Крушовска	A1	A1
7	BG3DSWMA4	BG3MA400R09	р.Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр Карлово	8 р. Голяма Никуличница	A2	A2
8	BG3DSWMA4	BG3MA400R09	р.Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	9 р. Санър дере	A2	A2
9	BG3DSWMA4	BG3MA400R09	Р.Лясково дере	10 р. Лясково дере	A2	A2
10	BG3DSWMA4	BG3MA400L09	яз.Свежен, Мандево Средока и Гърково дере	11 р. Мандево дере	A2	A2
				12 р. Гърково ливада	A2	
				13 р. Средока	A2	
11	BG3DSWMA4	BG3MA300R07	р.Радина За ПБВ на с. Розовец	14 р. Радина	A2	A2
12	BG3DSWMA4	BG3MA300R07	р.Бабешка за ПБВ на с. Бабек	15 р. Бабешка	A2	A2
14	BG3DSWMA4	BG3MA300R06	р.Керска за ПБВ на с. Чехларе	16 р. Керска	A2	A2
15	BG3DSWMA4	BG3MA300R05	р.Чинар дере от извори до ПБВ	17 р. Тополовска	A2	A2
16	BG3DSWMA3	BG3MA400R10	Дамлъ дере ПБВ	18 р. Дамлъ дере	A2	A2
17	BG3DSWMA3	BG3MA400R09	р.Безименна - ля приток на Стряма след Кърнарска река	19 р. Леевица	A2	A2
18	BG3DSWMA3	BG3MA400R09	р.Сопотска (Леевица)	20 р. Манастирска	A2	A2
19	BG3DSWMA5	BG3MA400R09	Карловска река до гр. Карлово	21 р. Стара река гр.Карлово	A2	A2

Кратка обобщена информация за обектите, източници на отпадъчни води:

Основен замърсител на повърхностните водни обекти на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив са канализационните системи на населените места, в които няма изградени селищни ПСОВ, както и липсата на цялостна изградена канализационна мрежа на голяма част от селищата. Много от малките агломерации нямат изградени канализационни мрежи и отпадъчните води най-често се отвеждат в земните пластове или заустват в прилежащи отводнителни канали, дерета и реки. В канализационната мрежа на селищата без пречиствателни станции заустват и производствените отпадъчни води от предприятията с изградени локални пречиствателни съоръжения. Изградените локални пречиствателни станции и съоръжения на територията на инспекцията се поддържат сравнително в добро и задоволително техническо и експлоатационно състояние. Съгласно чл. 4 от Наредба №7/2000 год. към Закона за водите включването на производствени води в канализационните системи на населените места се осъществява на базата на сключен договор между абоната и лицето експлоатиращо канализационната система или съответната ГПСОВ. Качеството на отпадъчните води от тези предприятия е с показатели, отговарящи на нормите за заустване в ГК, а не за заустване в повърхностен воден обект. За заустването на канализационните мрежи в повърхностните водни обекти, както и за заустването на пречистените битово – фекални отпадъчни води след пречиствателните станции са издадени разрешителни за заустване на отпадъчните води в съответните водни обекти, като за някои от тях срокът е изтекъл. Градовете Асеновград, Баня, Перущица, Калофер имат изградени канализационни мрежи. Частично са изградени канализации в редица населени места, които се експлоатират от съответните общини.

На територията контролирана от РИОСВ Пловдив са изградени и работят пречиствателни станции в градовете Пловдив, Сопот, Хисаря, Раковски, Стамболийски, Кричим, Карлово и Първомай. С изключение на ГПСОВ в гр. Първомай, оператор на останалите е „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД гр. Пловдив. Селищни ПСОВ са изградени и въведени в експлоатация в селата: Бенковски, с. Трилистник община Марица, с. Житница и с. Ръжево Конаре община Калояново, с. Кочево община Садово. Същите се експлоатират от общините. С изключение на с. Кочево, където канализацията е изградена на 100%, в останалите селища канализацията е частично изградена.

Гр. Пловдив - отпадъчните производствени води след пречистване в локални пречиствателни съоръжения са включени в градска канализация и се допречистват в ГПСОВ. Станцията е разположена на територия от 200 дка. в югоизточната част на гр. Пловдив. ПСОВ – Пловдив е изградена по схемата за механично и пълно биологично пречистване на отпадъчните води за трета категория водоприемник. Въведена е в експлоатация в края на 1984г. В периода 1996 – 2006г. е извършена реконструкция, модернизация и разширение на биологичното стъпало, на решетъчно стопанство и съоръженията за обезводняване на утайките.

Пречиствателната станция е предназначена да пречиства битово-фекалните, производствените и дъждовните води формирани в града, тъй като канализацията е смесен тип. Проектният капацитет на ПСОВ е $Q_{ср} = 2\,440$ л/сек, при качества на отпадъчната вода – БПК₅ = 168 мг/л и НВ (неразтворени вещества) = 324 мг/л.

При осъществявания емисионен контрол на пречистени отпадъчни води, на изход ГПСОВ – Пловдив, преди заустване във водоприемника Марковски колектор, на 2,6 км. преди заустването му в р. Марица е констатирано превишаване на индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, определени в Разрешителното за заустване на пречистени отпадъчни води след ГПСОВ, по показатели общ азот и общ фосфор. В представените резултати от провеждания собствен мониторинг на отпадъчни води на изход от ГПСОВ, също е установено превишаване на нормите по тези показатели. Причина за това е, че с първоначалния проект за изграждане на станцията не са предвидени и изградени съоръжения за отстраняване на азота и фосфора. С цел подобряване пречиствателният ефект на станцията, през 2011 год. Община Пловдив внася в МОСВ за оценка Проект за модернизация и реконструкция на пречиствателната станция и за изграждане ВиК мрежа.

Проектът предвижда пречиствателната станция да се реконструира, като се изгради съоръжение за отстраняване на азота и фосфора от отпадъчните води, да се извърши рехабилитация на механичното стъпало за пречистване и се осигури екологосъобразно третиране на утайките. Проектът предвижда частична подмяна на канализацията и водопровод. Средствата за проекта са по Оперативна програма „Околна среда“.

гр. Сопот – през 2010 год. е въведена в редовна експлоатация ГПСОВ гр. Сопот. Пречиствателната станция е предназначена за пречистване на отпадъчните води на гр. Сопот и с. Анево. Проектният капацитет е $Q_{ср} = 4\ 500\text{ м}^3/\text{д}$. Изпълнена е по Договор за инженеринг между Община Сопот и Консорциум „ГСМ Пауър инженеринг“ с безвъзмездна финансова помощ по оперативна програма „Околна среда 2007-2013 год.“, съфинансирана от европейския фонд за регионално развитие и от кохезионния фонд на европейската общност. Станцията включва съоръжения за механично, биологично пречистване, съоръжение за отделяне на азот и фосфор, както съоръжения за третиране на утайките. При извършените контролни проверки през 2017 год., както и от протоколите от проведен собствен мониторинг през изтеклата година не е отчетено превишаване на ИЕО по показателите посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. Установено е заустване на непречистени отпадъчни води в сухо време посредством дъждопреливник 1 в р. Леевица в землище на община Карлово, за което на община Сопот е наложена имуществена санкция.

гр. Хисаря - Община Хисаря успешно реализира най-големия си инфраструктурен проект с европейско финансиране. 18.5 млн. лв. от оперативна програма "Околна среда" и съфинансиране от държавния и общинския бюджет са инвестирани в разширение, реконструкция и модернизация на пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ), явяваща се първи етап от интегрирания проект за подобряване на водния цикъл на града. Модерното съоръжение притежава всички три степени на пречистване (механично, биологично и третично). Капацитетът ѝ е 25 хил. еквивалентни жители, или три пъти повече от постоянното население, което ще позволи на Хисаря да се развива като балнеологичен курортен център, съхранявайки своите природни богатства. При извършените през годината контролни проверки не са констатирани превишения на ИЕО на пречистените води.

гр. Карлово - ГПСОВ в гр. Карлово е въведена в редовна експлоатация с разрешение за ползване през 2016 г. Проектирана е за пречистване на отпадните води на 35 000 еквивалент жители. Включва съоръжение за механично и биологично пречистване, както и съоръжения за третиране на утайките. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Карлово, съгласно което отпадъчните води заустват в р. Стара река, вливаща се в р. Стряма. При извършените контролни проверки през 2017 год., както и от протоколите от проведен собствен мониторинг през изтеклата година не е отчетено превишаване на ИЕО по показателите посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. Възникналите.

Община Кричим – през 2014 год. приключи изпълнението на проект за Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водоснабдителна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ - Кричим. През 2015г. обектът е въведен в редовна експлоатация. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Кричим, съгласно което отпадъчните води заустват в р. Стара река. При извършените контролни проверки през 2017 год., както и от протоколите от проведен собствен мониторинг през изтеклата година не е отчетено превишаване на ИЕО по показателите посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

Община Раковски – през 2014 год. приключи изпълнението на „Интегриран воден проект гр. Раковски за частично изграждане на главни колектори и вътрешна канализационна мрежа, ГПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа

по улиците предвидени за канализация“. ГПСОВ е приета в редовна експлоатация. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Раковски, съгласно което отпадъчните води заустват във воден обект дере, поречие р. Марица. При извършените контролни проверки през 2017 год., както и от протоколите от проведен собствен мониторинг през изтеклата година не е отчетено превишаване на ИЕО по показателите посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

Община Стамболийски - през 2014 год. приключи изпълнението на проект „Канализация и ПСОВ община Стамболийски за гр. Стамболийски и с. Йоаким Груево“ със средства по ОП „Околна среда“. ГПСОВ е приета в редовна експлоатация през 2015г. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Стамболийски, съгласно което отпадъчните води заустват в р. Марица. При извършените контролни проверки през 2017 год., е отчетено превишаване на ИЕО по показателите посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за което общината е санкционирана по ЗВ.

Община Първомай - през 2015 год. приключи изпълнението на проект „Канализация и ПСОВ гр. Първомай“ със средства по ОП „Околна среда“. ГПСОВ е приета в редовна експлоатация. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Първомай, съгласно което отпадъчните води заустват в р. Първомайско дере, поречие р.Марица. При извършените контролни проверки през 2017 год., както и от протоколите от проведен собствен мониторинг през изтеклата година не е отчетено превишаване на ИЕО по показателите посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

Община Асеновград

През 2016 год. започна изграждането на ГПСОВ на гр. Асеновград, същото продължи и през 2017 год.

Реализацията на инвестиционните намерения за изграждане на селищни пречиствателни станции и канализационни мрежи са едни от важните мероприятия за опазване на водите от замърсяване, наред с контрола и поддръжката в техническа и експлоатационна изправност на пречиствателните станции.

В рамките на териториалният си обхват РИОСВ - Пловдив осъществява контрол на:

- обектите, формиращи отпадъчни води;
- обектите, формиращи отпадъчни води с емисии на опасни и вредни вещества;
- изпълнението на условията и изискванията в издадените разрешителни за ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води, издадени по реда на Закона за водите и комплексните разрешителни, издадени съгласно изискванията на ЗООС, в т.ч. и собствения мониторинг на отпадъчните води формирани от дейността на обектите.

Съгласно заповед № РД-821 /2012 год. на Министъра на околната среда и водите издадена във връзка с чл.151 ал.4 от Закона за водите, чл.148 ал.3 от Закона за опазване на околната среда и във връзка с внедряване в системата на МОСВ на Информационна система за разрешителни и мониторинг при управление на водите, ежегодно за обектите, които формират отпадъчни води и заустват във водни обекти се изготвя списък за осъществяване на задължителен контрол, като списъка се утвърждава от Министъра на околната среда и водите. ГПСОВ и промишлените предприятия, се проверяват и се извършва мониторинг на отпадъчните води задължително два пъти годишно, изключение правят само обектите със сезонна дейност, като те се проверяват само веднъж.

По-голяма част от обектите притежават разрешително за заустване на отпадъчните води или Комплексно разрешително, в които са определени индивидуални емисионни ограничения /ИЕО/, на които следва да отговарят формираните от дейността отпадъчни води, преди да се заустват в повърхностни водни обекти.

Кратка обобщена информация за обектите, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти и включени в „Информационната система за разрешителни и мониторинг при управлението на водите”, подлежащи на задължителен контрол през 2017 г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАСЕЛЕНА ОБЩИНА	МЯСТО/Река/ канал	дере/ ПОРЕЧИЕ	Брой зауствания	Бр. проби
1.	"Агрива" АД	гр. Пловдив/Куклен	р. Чепеларска	Марица	2	4
2.	Канализационна система гр. Кричим	гр. Кричим/Кричим	р. Стара река	Марица	1	1
3.	Канализационна система гр. Стамболийски	гр. Стамболийски/Стамболийски	р. Марица	Марица	1	1
4.	Канализационна система гр. Пловдив,	гр. Пловдив/Пловдив	р. Марица	Марица	1	2
5.	Канализационна система на гр. Първомай	гр. Първомай/Първомай	р. Марица	Марица	1	1
6.	Канализационна система гр. Хисаря	гр. Хисаря/Хисар	р. Синята река	Марица	1	2
7.	Канализационна система гр. Карлово	гр. Карлово/Карлово	р. Стара река	Марица	1	1
8.	Канализационна система гр. Сопот	гр. Сопот/Сопот	р. Манастирска	Марица	1	2
9.	"ВМЗ" ЕАД пощадка Сопот - Лагерен завод	гр. Сопот/Карлово	р. Манастирска	Марица	2	4
10.	"Галус -2004" ЕООД гр.София Кланица за водоплаващи	с.Милево/Садово	Отводнителен канал	Марица	1	2
11.	"Инса ойл" ООД гр.Раковски,"Терминал за нефт и нефтопродукти и модулна инсталация за дестилация на нефт"	с.Белозем/Раковски	р. Сребра	Марица	1	2

12.	"КЦМ" АД с.Куклен, произв.на олово,цинк	Куклен/Пловдив	р. Чепеларска	Марица	1	2
13.	"Бизнес парк Маноле" ООД гр.София , "ПСОВ - Маноле" към бивш Свинекомплекс с. Маноле	с. Маноле//Марица	р. Стряма	Марица	1	2
14.	"СКФ Берингс България" ЕООД, с.Кърнаре, произв.на лагери	с. Кърнаре/Карлово	р. Кору дере	Марица	1	2
15.	"ВП Брандс интернешънъл"АД Пловдив Инсталация за производство на спирт с.Катуница	с. Катуница/Садово	Отводнит. канал/р.Марица	Марица	1	2
16.	"Монди Стамболийски" АД, производство на хартия	Стамболийски/ Стамболийски	р. Марица	Марица	1	2
17.	"Кали 98" ЕООД гр. Пловдив -консервена фабрика	кв. Пастуша/ Перуцица	р. Пастушко дере	Марица	1	2
18.	"Млечни продукти" ООД гр. Пловдив - млекопреработвателно предприятие	с. Маноле//Марица	р. Черна	Марица	1	2
19.	"Икай " ООД с. Житница -млекопреработвателно предприятие	с. Житница/Калояново	р. Пикла	Марица	1	2
20.	"Новомес" ООД с. Ново село - месопреработвателно предприятие	с. Ново село/ Стамболийски	р. Стара река	Марица	1	2
21.	"Белла България" АД гр. София - месопреработвателно предприятие	с. Костиево/Марица	отв. канал	Марица	1	2
22.	"Куминяно фрут" ООД с. Катуница - пункт за преработка на плодове и зеленчуци	с. Катуница/Садово	отв. канал	Марица	1	2
23.	"Аладин Фуудс" ООД гр.Съединение, Предприятие за месни продукти и заготовки	гр.Съединение/Съединение	отв. канал	Марица	1	2
24.	Птицекланица кв. Дебър	гр. Първомай/община	напоителен	Марица	1	2

	гр. Първомай на „ТЕР-М” ЕООД	Първомай	канал вливащ се в р. Мечка			
25	"Полидей" ООД, мандра с. Домлян	с. Домлян/Карлово	р. Домлянска	Марица	1	2
26	"Месфууд" АД гр. Пловдив-цех за месодобив и месо преработка	с. Бенковски/Марица	ГК 2, (р. Марица)	Марица	1	2
27	"Рила Милк" ООД, Млекопреработващо предприятие	с. Леново/Асеновград	Р. Чатрачко дере	Марица	1	2
28	ЕТ "Бонитрекс-Наско Бончев" гр. Пловдив, Млекопреработващо предприятие	с. Долнослав/Асеновград	р. Луда Яна	Марица	1	2
29	"Мони - МГ" ООД, Предприятие за щрицоване на пласмасови изделия и галваничен цех	местност "Гьола", землище Белащица	отв. канал	Марица	1	2
30	"Деликатес-2", Кланичен пункт и работилница за колбаси	с. Житница/Калояново	р. Пикла	Марица	1	2
31	ЕТ „Ненко Трифонов“ с. Ведраре Млекопреработвателно предприятие с. Ведраре, община Карлово	С. Ведраре /Карлово	Р. Бяла река	Марица	1	2
32	Канализационна система гр. Раковски Община Раковски	Гр. Раковски/Раковски	дере	Марица	1	2
33	Канализация с ПСОВ с. Бенковски, община Бенковски	С. Бенковски/община Бенковски	Отв. Канал ГК 2, (р. Марица)			
34	„Бор Чвор“ ЕООД гр. Пловдив Млекопреработвателно предприятие с. Дълбок извор	С. Дълбок извор/Първомай	Р. Тополовска	Марица	1	2

По-големи обекти, източници на отпадъчни производствени води, които имат изградени ПСОВ и пречиствателни съоръжения:

Поречие Марица

Община Стамболийски

„Монди Стамболийски” ЕАД гр. Стамболийски – Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Станцията е въведена в експлоатация през 1972 год. с капацитет 856 л/сек. Пречистените отпадъчни води заустват в р. Марица - трета категория водоприемник. Дружеството притежава Комплексно разрешително, като спазва поставените в него условия по отношение на отпадъчните води. Не са констатирани превишения на индивидуалните емисионни ограничения.

Община Карлово

„ВМЗ” АД гр. Сопот – отпадъчните води заустват в р. Манастирска. Изградената и действаща пречиствателна станция за химично пречистване на производствени отпадъчни води е морално остаряла. Битовите води заустват непречистени в р. Манастирска. Не притежава РЗ – в процедура по издаване. За констатирани нарушения на Закона за водите през 2017 год. дружеството е санкционирано.

„Българска роза „АД гр. Карлово - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. „Батово дере”. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

„СКФ Берингс България” ЕАД гр. София – Площадка Кърнаре обект Лагерен завод – Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. „Кору дере”- водоприемник втора категория. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

„Полидей-2” ООД гр. Карлово обект Млекопреработвателно предприятие с. Домлян – През 2016г е изградена и работи пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Станцията включва анаеробно и аеробно стъпало. Отпадъчните води заустват в р. „Домлянска”. Дружеството притежава РЗ.

Община Раковски

„Инса ойл” ООД гр. Раковски площадка Белозем „Рафинерия за преработка на нефт и нефтопродукти” – За обекта е издадено Комплексно разрешително съгласно което отпадъчните води заустват в р. Сребра. Има изградени и действащи пречиствателни съоръжения за пречистване на битови води и два броя за пречистване на производствени води към инсталациите за дестилация на нефтопродукти и към инсталация за сяроочистка.

Община Марица

„Сокотаб България” ЕООД – Фабрика за обработка на ориенталски тютюн с. Бенковски - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в общински отводнителен канал вливащ се в р. Марица. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови отпадъчни води. Извършват собствени

периодични измервания на отпадъчните води. Няма констатирани превишения на нормите.

„Либхер Хаусгерете Марица” ЕООД - Завод за хладилници с. Радиново - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в общински отводнителен канал вливащ се р. Марица. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. Няма констатирани превишения на нормите.

„Агри България” ЕОД – Радиново - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал ГК2 вливащ се р. Марица - водоприемник втора категория. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. Няма констатирани превишения на нормите.

„Шнайдер електрик България” ЕАД – с. Бенковски - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в общински отводнителен канал вливащ се р. Марица. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. Няма констатирани превишения на нормите.

„Кирови 4” ООД - изградено е и е въведено в експлоатация пречиствателно съоръжение на обект „Предприятие за преработка на плодове, зеленчуци и гъби” с. Царацово. За констатирано превишаване на индивидуалните емисионни ограничения дружеството е санкционирано

„Булсафил” АД - изградено е и е въведено в експлоатация пречиствателно съоръжение на обект „Предачна фабрика” с. Скутаре, община Марица. Притежава разрешително за заустване на отпадъчни води във воден обект. Провежда собствен мониторинг. Спазва условията в РЗ. Няма констатирани превишения на нормите.

„Рефан България” ООД с. Труд - изградено е и е въведено в експлоатация пречиствателно съоръжение на обект „Фабрика за парфюмерия и козметика” с. Труд, община Марица. Притежава разрешително за заустване на отпадъчни води във воден обект. Провежда собствен мониторинг. Спазва условията в РЗ.

„Млечни продукти” ООД гр.Пловдив - Млекопреработвателно предприятие с. Маноле. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Черна. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. За констатирано превишаване на индивидуалните емисионни ограничения дружеството е санкционирано.

„Фермата” АД гр. Пловдив - Месопреработвателно предприятие с. Костиево. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. За констатирани нарушения на ЗООС през 2017 год. дружеството е санкционирано.

„Чичо Чарли” ООД – През 2016год. е извършена реконструкция на пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води . Дружеството притежава РЗ.

Община Садово

„Булгафрост” АД – с. Кочово - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за пречистване на битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

„ВП Брандс интернешънъл” АД гр. Пловдив обект „Инсталация за производство на спирт с. Катунца, община Садово - изградена и въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на производствени отпадъчни води. За обекта е издадено КР. При направените контролни проверки след въвеждане на ЛПСОВ в експлоатация не е установено превишаване на ИЕО. Отпадъчните води заустват в отводнителен канал вливащ се р. Марица.

„Куминяно фрут” ООД - през 2013 год. е въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на производствени и битови отпадъчни води на обект „Манипулационен пункт за преработка на плодове и зеленчуци” с. Катунца. Отпадъчните води заустват в отводнителен канал вливащ се р. Марица. За констатирано нарушение на Закона за водите дружеството е санкционирано.

Община Съединение

„Щека електроник България” ЕООД гр. Съединение – извършено е разширение и реконструкция на изградено и въведено в експлоатация пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на битовите отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

„Аладин фуудс” ООД гр. Съединение – Отпадъчните води заустват в р. Потока. Дружеството притежава РЗ. През 2014год.-2015г. е извършена реконструкция на ЛПСОВ.

Община Брезово

„Брезово” ООД гр. Брезово обект „Кланица за водоплаващи” - въведена в експлоатация пречиствателна станция за механично и биологично пречистване на производствени отпадъчни води. Максимален капацитет на станцията – 200 куб. м./ден. През 2009 год. е извършено разширение на действащата пречиствателна станция с още един ББ с ВУ и КУ. Пречистените отпадъчни води заустват в р. Розовецка. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

Община Калояново

„Деликатес - 2” ООД с. Житница обект – „Фабрика за месопреработка” - Има изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за механично и биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Пречистените отпадъчни води заустват в р. Пикла. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

Община Първомай

„Бор - Чвор” ООД гр. Пловдив обект „Млекопреработвателно предприятие” с. Дълбок извор. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Тополовска. Има изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При извършените контролни проверки не е установено нарушение на ИЕО.

„ТЕР - М” ЕООД гр. Първомай - изградено и въведено в експлоатация пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. За превишаване на индивидуалните емисионни ограничения дружеството е санкционирано.

Община Куклен

„КЦМ” АД гр. Пловдив – Има издадено Комплексно разрешително на основание чл. 117 ал. 1 от ЗООС. От есента на 2005 год. е въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на химически замърсени производствени води. Отпадъчните води чрез открит промишлен канал заустват в р. Чепеларска. През 2008г. е извършена реконструкция на пречиствателна станция за битови води и е въведена в експлоатация. За констатирано нарушение на Закона за опазване на околната среда дружеството е санкционирано.

„Агрива” АД гр.Пловдив – Има издадено Комплексно разрешително. През 2012 год. в редовна експлоатация е въведено пречиствателно съоръжение за битови води. Изградени са пречиствателни съоръжения за пречистване и на производствени води.

Община Родопи

„Мони - МГ” ООД гр. Пловдив Галваничен цех землище Белащица - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал. Изградени и въведени в експлоатация съоръжения за битови и производствени отпадъчни води. За констатирано нарушение на ЗВ дружеството е санкционирано.

Община Асеновград

ЕТ „Бонитрекс – Н. Бончев” гр. Пловдив - обект „Млекопреработвателно предприятие” с. Долнослав. Изградена и работи пречиствателна станция за пречистване на производствени и битови води на млекопреработвателно предприятие в с. Долнослав със средства по ОП за развитие на селските райони. За превишаване на ИЕО дружеството е санкционирано.

„Рила милк” ЕООД с. Продановци - за подобряване пречиствателния ефект е извършено разширение и реконструкция на ЛПСОВ на обект „Млекопреработвателно предприятие” в с. Леново. Притежавава РЗ. Не е установено превишаване на ИЕО.

Поречие на Тунджа

Община Карлово

„СКФ Берингс България” ЕООД гр. София - на площадката на обекта в гр. Калофер е изградено и работи пречиствателно съоръжение за битови води. Пречиствателното съоръжение за производствени води е недостатъчно и работи неефективно. За превишаване на ИЕО на дружеството е наложена текуща санкция.

Обекти с изградени ПСОВ и локални пречиствателни съоръжения, които не работят ефективно:

Част от изградените локални пречиствателни съоръжения за производствени отпадъчни води, поради недобра експлоатация и др. причини, работят с променлив ефект на пречистване, което определя тези обекти като рискови по компонент води. Те са поставени на засилен контрол, като се прилагат всички административно - наказателни мерки, предвидени в законодателството по водите и ЗООС, за ограничаване на замърсяването от тях.

„Индустириална зона – Раковски” – с. Стряма , стопанисвано от Община Раковски - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови отпадъчни води. Съоръжението е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти водите от всички промишлени предприятия в индустриална зона Раковски. Същото не е в експлоатация и отпадъчните води непречистени заустват в отводнителен канал.

„ВП Брандс интернешънъл” АД гр. Пловдив обект „Винарска изба” гр. Съединение - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Потока. Поради неефективна работа на ЛПСОВ за производствени и битови води, следва да се извърши реконструкция.

„Месфууд” ООД гр. Пловдив –Месопреработвателно предприятие с. Бенковски. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал ГК2 вливащ се р. Марица. Има изградено и действащо пречиствателно съоръжение, което с разширяване на производството е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти отпадъчните водите от дейността. За констатирани нарушения дружеството е санкционирано.

„Галус-204” ЕООД гр. София обект „Птицекланица” с. Милево, община Садово. Отпадъчните производствени и битови води заустват в общински отводнителен канал. За превишаване на ИЕО има наложена текуща санкция. Изготвен проект за реконструкция на ЛПСОВ.

„Бизнеспарк Маноле” ООД гр. София – ПСОВ на Ферма за водоплаващи с. Маноле /бивш свинекомплекс Маноле/. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Стряма. Поради неефективна работа на ЛПСОВ при контролна проверка е установено превишаване на ИЕО. За превишаване на ИЕО е наложена текуща санкция.

„Новомес” ООД с. Ново село – Месопреработвателно предприятие - отпадъчните води заустват в р. Стара река. Има изградено пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води, което работи неефективно.

Значително замърсяване на водоприемниците в района причиняват множеството животновъдни обекти в т. ч. кравеферми и ферми за угодяване на патици мюлари.

Общ брой на стопанските субекти, които с отпадъчните си води емитират приоритетни и приоритетно опасни вещества (съгласно Приложение 1 към чл. 1, ал. 2 на Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители)

Общ брой на обектите за прилагане на Директива 76/464/ЕЕС за опасните вещества във водната среда, транспонирана с Наредба №6/2000 г. (ДВ, бр.97/2000 г., изм. и доп. ДВ, бр. 24 / 2004 г.)

№	Наименование на ползвателя	Населено място	Обект за контрол
1	„КЦМ” АД – притежава КР	Община Куклен	ЦПСОВ
2	„Агрива” АД – притежава КР	Община Куклен	ЛПСОВ
3	„Инса” ЕООД - притежава РЗ	Гр. Раковски	ЛПСОВ

4	„Инса ойл” ООД – притежава КР	С. Белозем	ЛПСОВ
5	„ВМЗ” ЕАД – в процедура за получаване на РЗ	Гр. Сопот	ЛПСОВ
6	„Мони МГ” - притежава РЗ	земл. на с. Белащица	ЛПСОВ

Общ брой на стопанските субекти, от дейността на които се формират биоразградими промишлени отпадъчни води (съгласно Приложение 4 към чл. 35, ал. 2 на Наредба 2 за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване)

- Поречие Тунджа - 0
- Поречие Марица – проверени 59 бр. обекта
- извършени проверки през годината 93 бр.

Проблеми със замърсяване на реките с руднични води на територията на РИОСВ – Пловдив няма.

Обобщена информация за най-чести нарушения на екологичното законодателството.

Мониторинг на отпадъчните води: съгласно чл.151 ал.4 т.1 от Закона за водите мониторинга на регионално ниво се осъществява от регионалната инспекция. На основание Заповед № РД-821/ 30.10.2012 г. издадена във връзка с внедряване в системата на МОСВ на Информационна система /ИС/ за разрешителни и мониторинг на управление на водите, за контрол през 2017 г. са планирани съгласно утвърден със Заповед № РД-733/2016 г. на Министъра на околната среда и водите списък, 34 бр. обекти – емитери и 72 бр. емисионни измервания. Проверени са всички планирани обекти, както и са извършени планираните емисионни измервания.

Извършени са проверки и на обекти с издадени разрешителни за заустване на основание чл. 26.ал.3 от Наредба № 2 от 8.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване /ДВ,бр. 47 от 21.06.2011г./, включени в плана на инспекцията. При проверките са взети проби отпадъчни води от пунктове посочени в РЗ и КР. При констатирано превишаване на индивидуалните емисионни ограничения, както и при неспазване на условията в тях са приложени административнонаказателни мерки, предвидени в законодателството по водите и ЗООС.

През 2017 г. са извършени 137 проверки на обекти формиращи отпадъчни води, зауствани в по-върхностни водни обекти, 124 от които притежават разрешителни за ползване на воден обект съгласно чл.46 ал.1 т.3 буква Б от ЗВ или комплексни разрешителни издадени съгласно чл. 117 от ЗООС. Част от обектите без разрешителни са получили такива до края на 2017 год., някои са в процедури по издаване, а на други

процедурите са прекратени по различни причини, като най-чести са представена непълна информация.

При проверките е констатирано, че титулярите на разрешителни изпълняват условията поставени в разрешителните, провеждат собствен мониторинг, представят протоколи от изпитване, изследването на пробите се извършва от акредитирани лаборатории, при част от проверените обекти пробовземането се извършва от представители на операторите, което прави изследваните проби непредставителни. Количествата на заустваните отпадъчни води се измерва и отчита в обекти с издадени КР, а в обектите с издадени РЗ таксите се заплащат на база разрешено годишно количество, броят на тези в които количеството се измерва е минимален. Операторите представят декларации и платежни документи за заплатени такси за заустване на отпадъчни води. В периода от м.януари до м. март 2017 г на основание чл. 174 от ЗВ в РИОСВ са представени 74 доклада за изпълнение на условията в разрешителните.

- **Контрол върху операторите, експлоатиращи и ползващи канализационни системи и пречиствателни станции на населени места**

През годината са извършени 21 проверки, от които 20 са на ГПСОВ и селищни ПСОВ и една проверка на Канализационна мрежа на гр. Асеновград. При проверките са взети и изследвани от РЛ-Пловдив, проби отпадъчни води. Установени са превишения на индивидуалните емисионни ограничения на ГПСОВ Стамболийски и ГПСОВ-Пловдив. Неспазване на условията в разрешителното е установено на канализационна система на гр. Сопот и гр.Хисаря.

- Проверки на обекти, формиращи отпадъчни води, зауствани в канализационни мрежи на населени места – извършени са 11 проверки.

През 2017 г. са извършени 319 проверки на обекти във връзка с контрол по спазване изискванията на Закона за водите, ЗООС, както и такива във връзка с постъпили сигнали и жалби от физически и юридически лица, по заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив, по изпълнение на дадени предписания, както и във връзка с приемане и въвеждане в експлоатация на нови обекти и на обекти с издадени комплексни разрешителни.

В плана за контролната дейност на направление «Води» за 2017 г. е предвидено да се проверят 142 обекта по поречията на реките Марица и Тунджа, като през годината са проверени 139. От предвидените 175 планови проверки, през годината са извършени 172.

Участвано е при извършване на 14 проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни съгласно ЗООС.

Експертите от направление „Води“ са участвали при извършване на 40 комплексни проверки на обекти, включени в Плана за контролната дейност за 2017 г. по компоненти и фактори на околната среда на основание заповед на директора на РИОСВ – Пловдив, като на 10 от тях експерти на направлението са определени за координатори. Изготвени са доклади от констатираното при проверките, които са утвърдени от директора и са публикувани на интернет-страницата на инспекцията.

Извършени са 133 извънредни проверки, от които 16 са във връзка с извършване на последващ контрол; 39 – по сигнали и жалби; 10 ДПК за приемане на обекти в редовна експлоатация и останалите са други проверки във връзка екологичното законодателство.

При извършените проверки през годината са направени 87 предписания. В голямата си част те се отнасят до предприемане на действия от страна на операторите, които да допринесат до спиране на нерегламентирани зауствания във водни обекти и преустановяване замърсяването на водите, представяне на протоколи от проведен собствен мониторинг.

- **Предприети административно-наказателни мерки.**

За констатирани нарушения на Закона за водите и Закона за опазване на околната среда през 2017 год. са съствени 32 АУАН и са издадени 31 наказателни постановления.

За нарушаване разпоредбите на Закона за водите са съставени 26 АУАН и 6 АУАН за нарушения на ЗООС. Издадените АУАН по ЗВ са за превишаване на ИЕО, за неподдржане в техническа и експлоатационна изправност на изградените ЛПСОВ, така също и за неправомерно ползване на водни обекти с цел заустване на отпадъчни води.

Издадените АУАН по ЗООС са за неспазване на условия в КР и за неизпълнение на дадени предписания.

Издадени са 4 НП по ЗООС на сума 45 200лв., като с 1 от НП е наложена глоба на физическо лице /земеделски производител/ в размер на 200лв.

Издадени са 21 НП по ЗВ на сума 55 000 лв., като с 1 от НП е наложена глоба на физическо лице в размер на 2000лв.

От издадените общо 31 НП седем са за налагане на текущи санкции по чл. 69, ал. 1 от ЗООС за превишаване на индивидуални емисионни ограничения /ИЕО/ определени в разрешителните за заустване.

Извършени проверки (вкл. съвместни проверки с Басейнова дирекция) и предприети мерки при възникнали аварийни ситуации и регистрирани жалби и сигнали за замърсяване на воден обект. Резултати.

През 2017 год. в направлението са постъпили 73 жалби и сигнали. От тях 30 са препратени по компетентност за проверки и предприемане на съответни действия за разрешаване на изнесените в тях проблеми. Получените през годината сигнали и жалби са основно за замърсяване на водни обекти и срещу обекти, които осъществяват животновъдна дейност. Извършени са 39 проверки, при които е установено, че 19 от подадените сигнали и жалби са основателни. За констатирани нарушения по време на проверките са дадени 11 предписания за отстраняването им. Само едно от дадените предписания не е изпълнено, за което на дружеството е съставен АУАН за неизпълнено предписание по ЗООС («Триглав еделвайс» ЕООД, издадено НП в размер на 5000 лв.)

През 2017 год. в РИОСВ - Пловдив са постъпили сигнали за замърсяване водите на р.Чепеларска, р. Леновска, р. Мечка, р. Розовецка, р. Въча и Стряма. Замърсяването е причинено от дейности на животновъдни обекти, както и от заустване на отпадъчни води от промишлени обекти.

На основание Заповед на МОСВ за утвърдени указания за координация и комуникация между РИОСВ и БД за съвместни действия при извършване на проверки във връзка с регистрирани жалби и сигнали за замърсяване на воден обект през 2017 г. са извършени множество проверки във връзка с постъпили в РИОСВ – Пловдив сигнали за мъртва риба. След получаване на сигналите са уведомени РЛ – Пловдив, ИАОС и БД ИБР – Пловдив. Проверките са извършени с участието на представители на РЛ – Пловдив и БД ИБР – Пловдив.

По значими сигнали и жалби през годината:

□ СЗТ-055/02.03.2017год. за замърсяване на р. Сребра, в землището на с. Белозем, община Раковски. Извършена е проверка от експерти на РИОСВ, БД ИБР-Пловдив и РЛ-Пловдив. Установено е, че сигналът е основателен, цвета на водата в реката е видимо променен. Причинител на замърсяването е обект в землището на с. Шишманци. Във връзка със сигнала е извършена проверка и на обект Депо за неопасни отпадъци и инсталация за биологично разграждане по закрит способ с. Шишманци, община Раковски. Съставен е АУАН и издадено НП.

□ СЗТ-019/24.01.2017 год. за измряла риба в река Чепеларска са извършени съвместни проверки от служители на РИОСВ-Пловдив, Басейнова дирекция-Източнобеломорски район-Пловдив и Регионална лаборатория, гр. Пловдив към Изпълнителна агенция по околна среда, гр. София за нерегламентирани зауствания от точкови източници на замърсяване с отпадъчни води по течение на реката от село Бачково

през вливането на река Юговска и Нареченски бани, до края на териториалния обхват на РИОСВ-Пловдив в посока гр. Чепеларе. При проверките са взети проби за анализ от водите на река Чепеларска от два пункта: при въжения мост в село Бачково и от моста на Нареченски бани, както и от водите на река Юговска, преди вливане в река Чепеларска при моста до Юговско ханче. Резултатите на анализирания на място показатели (електропроводимост, рН и разтворен кислород) не показват замърсяване на река Чепеларска. При проверките, извършени на 06.01.2017 год. и 23.01.2017 год. се констатира, че няма мъртва риба в река Юговска, а само в река Чепеларска от село Бачково до Нареченски бани, което предполага евентуалното замърсяване да се дължи на обект, намиращ се в териториалния обхват на РИОСВ-Смолян, поради което сигналът е препратен в РИОСВ-Смолян за извършване на проверка.

□ СЗТ от 122 до СЗТ-128 за замърсяване на р.Леновска и р.Мечка, както и за мъртва риба в тях. Във връзка с подадените сигнали са извършени следните проверки:

- На 03.05.2017 год. е извършена съвместна проверка с представители на Басейнова дирекция-ИБР- Пловдив, Регионална лаборатория-Пловдив към ИАОС-гр. София. При проверката е обходена река Мечка от кв. Дебър, гр. Първомай до село Поройна и вливащата се в нея река Тополовска (р. Чинар дере) в село Поройна. Констатирано е, че водата е бистра, няма пяна и миризма. Взети са проби за анализ от водите на река Мечка при моста в кв. Дебър, гр. Първомай. Не е открит източник на замърсяване на водите на река Мечка.

- На 04.05. 2017 год. са извършени съвместни проверки с експерти на БД-ИБР-Пловдив и РЛ-Пловдив, на която присъства и кмета на село Поройна. Обходена е река Мечка проверки по река Мечка от землището на село Поройна, община Първомай до землището на село Леново, община Асеновград. При моста на река Мечка в село Поройна е констатирано наличие на 10-на умрели риби, водите са бистри, без мирис и цвят, взети са проби за анализ. По информация от кмета на село Поройна водите на реката са били с кафеникав цвят на 02.05.2017год., което е един ден преди подаване на първия сигнал, от което може да се заключи, че измирането на рибата може да се дължи на замърсяване, извършено на 02.05.2017 год. При река Леновска, приток на река Мечка е установено, че има замърсяване с вероятно битово-фекален характер-водите са кафяви, мътни и неприятен мирис. Измерени са показатели на място: рН-7,28; разтворен О₂-2,30мг/л, електропроводимостта е 535 μ S/cm. За замърсяването е сигнализиран кмета на село Леново. Извършена е и проверка на кравеферма в село Леново, собственост на „ЕНФО-АГРО“ ООД. Констатациите от проверката са: В обекта се отглеждат около 450 животни. Формираните отпадъчни води от млекосъбирателния пункт заедно с течната торова фракция (урината) се събират в две бетонирани торови площадки. От канал, предвиден за отводняване на покрива и обора за дойни крави от дъждовни води се отича в съседното дере. Дружеството не притежава Разрешително за заустване по смисъла на чл. 46. ал. 1 т.3 буква Б от Закона за водите. При оглед на площадката на обекта се констатира, че има остатъци от предишни разливи на торови маси около река Леновска. При проверката са дадени две предписания: да се преустанови изтичането на вода от отводняващия канал от обора за дойни крави; да се изчисти участъка около река Леновска, замърсен от предишни разливи на течна торова фракция.

- На 09.05.2017 год. след сигнал от кмета на село Поройна отново са извършени съвместни проверки с представители на РИОСВ-Пловдив, РЛ-Пловдив, БД-ИБР-Пловдив: Извършен е обход, оглед на мястото указано в сигнала-река Мечка при моста в село Поройна, община Първомай. Констатирано е, че водите на реката са мътни, с кафяв цвят и мирис, характерен за животинска тор. Взета е проба за анализ. Измерени са показатели на място: рН-7,74; разтворен О₂-0,8 мг/л, наситеност на О₂-6 %, електропроводимостта е 1440 μ S/cm. Извършено е пробонабиране от водите на: река Леновска(от моста в село Леново, община Асеновград), приток на река Мечка. Измерените показатели на място са със стойности: рН-7,70; разтворен О₂-6,3 мг/л, наситеност на О₂-6,3 %, електропроводимостта е 428 μ S/cm. Дере в село Леново, намиращо се в близост до

кравефермите на ЕТ „КАТРИГ-5 Никола Янков“ и „ЕНФО-АГРО“ ООД от моста, преди заустването на канализацията на село Леново в него. Измерените стойности на показателите са: рН-7,11; разтворен О₂-6,2 мг/л, наситеност на О₂-60 %, електропроводимостта е 468 μ S/cm. Обходени са реките Мечка и Леновска преди дерето да се влее в река Леновска, която се влива в река Мечка. Реките са видимо чисти, бистри, без мирис и цвят. Обходени са бреговете на река Леновска в района на между кравефермата на Димитър Голев и „ЕНФО-АГРО“ ООД. Двете кравеферми се намират от двете страни на реката. От страна на фермата на Д. Голев не са открити разливи или следи от замърсяване с оборска течна или твърда фракция. От страна на фермата на „ЕНФО-АГРО“ ООД са намерени следи от стари разливи на течна торова фракция. При огледа на дерето в село Леново е констатирано, че водите в дерето преди моста са бистри, без мирис и цвят. В него се зауства канализацията на село Леново, но при проверката няма изтичане на отпадъчни води в дерето. Открито е замърсяване по течението на дерето, намиращо се под фермата на „ЕНФО-АГРО“ ООД. Водите са оцветени в кафяво и са мътни, имат мириса, характерна за животинска тор. По бреговете на дерето има наслоена утайка от животинска торова маса. Поради липса на достъп проба за анализ от водите на дерето не е взета. Поради близостта на двете ферми до дерето е извършена проверка и на двете: При проверката на 09. 05. 2017 год. на кравефермата, собственост на ЕТ „Катриг-5-Никола Янков“, село Леново е констатирано, че 200 бр. дойни крави се отглеждат на сламена постеля, която 2-3 пъти в годината се почиства и съхранява на бетолирана торова площадка. А при проверката на кравефермата на и „ЕНФО-АГРО“ ООД е проверено даденото предписание, което е изпълнено. Течната и твърда торова фракция, отпадъчен продукт от отглеждането на около 450 животни се събират в бетонови резервоари.

След поредните сигнали за замърсяване на река Мечка в района на община Първомай е извършена отново съвместна проверка на представители на РИОСВ-Пловдив, РЛ-Пловдив, БД-ИБР-Пловдив. На проверката присъстват представители Общинска охрана към Община Първомай, собствениците на двете кравеферми и кмета на село Леново. Извършен обход и оглед по реките Мечка, Леновска и дерето в село Леново.

Контролът на животновъдните обекти е разписан в Наредба № 44/20.04.2006г. за ветеринарно-медицинските изисквания към животновъдните обекти /ДВ бр.41/2006г. посл. изм. в ДВ бр. 44/2016г./, за което е изпратено писмо до ОДБХ-гр Пловдив за извършване на проверки по компетентност, с оглед прекратяване на замърсяването на река Мечка и предотвратяване на следващо такова.

При извършените проверки не е открит причинителя на замърсяването на река Мечка и измирането на рибата.

Предвид факта, че животновъдните ферми, които са най-вероятния причинител на замърсяването на река Мечка се намират в Стопански дворове 1 и 2 на село Леново, община Асеновград, е изпратено писмо до кмета на Община Асеновград за предприемане на действия по изпълнение на Наредба за отглеждане на животни, птици и други в жилищни имоти и парцели на територията на Община Асеновград, , приета с решение № 506/23.02.2005 год. на Общински съвет при Община Асеновград.

□ СЗТ № -140 от 25.05.2017 г. и СЗТ № -142 от 25.05.2017 г. за замърсяване на река Стряма - На 25.05.2017 год.е извършена проверка на обект „Дестилиерия“, село Черноземен, община Калояново съвместно с представители на Регионална лаборатория /РЛ/-Пловдив, към ИАОС. При проверката се констатира, че дестилиерията, стопанисвана от “Триглав-еделвайс“ ЕООД, гр. Казанлък (чрез договор за наем със собственика, „Розабул“ ООД от 01.04.2017 год.) е в кампания по производство на розово масло от розов цвят. От производствената дейност се формират производствени отпадъчни води, които след шнеково устройство за механично отделяне на отработения розов цвят се заустват съвместно с охлаждащите води в река Стряма. За заустваните отпадъчни води дружеството не притежава разрешително за ползване на воден обект с цел заустване на отпадъчни води, изискуемо съгл. чл. 46, ал. 1, т. 3, буква Б от Закона за водите/Д.В. бр. 67/1999 год. и посл. Доп. И изм./ . На Дружеството е съставен АУАН и издадено НП.

□ СЗТ-147 от 28.05.2017 г. - на 01.06.2017г. е извършена проверка на обект: Цех за растителни екстракти и етерично масло» в с. Зелениково, община Брезово, със собственик и ползвател „Бул фито ойлс” АД гр. София. Проверката е във връзка с постъпил сигнал на «зелен телефон» на РИОСВ-Пловдив, съгласно който «в района на с. Зелениково реката е силно замърсена и оцветена». Проверката се извърши съвместно с експерти на Регионална лаборатория към ИАОС-Пловдив. При проверката се установи, че „Цех за производство на етерични масла и екстракти» работи на двусменен режим, като се извършва водно-парна дестилация на розов цвят. Производствените отпадъчни води /отработени розови джибри/ се прехвърлят в земно-насипна лагуна. При извършен оглед на реката се установи, че водата в реката над розоварната е видимо бистра, докато след земно-насипната лагуна е с видимо неестествен цвят /мътен тъмно лилав/. В присъствие на представител на дружеството са взети проби води от реката от пункт преди «Цех за растителни екстракти и етерично масло» и от два пункта след него. От представените в РИОСВ-Пловдив протоколи от изпитване на РЛ-Пловдив е видно, че „Бул фито ойлс” АД е допуснало нерегламентирано заустване на отпадъчни води в реката, което е довело до замърсяване на водите и. Съставен е АУАН и издадено НП.

□ СЗТ-046/23.02.2017 г.; жалби с вх. № ЖС-11/24.02.2017 г. и вх. № ЕП-288/27.02.2017 г. за нерегламентирано заустване на битово-фекални отпадъчни води в река Пясъчник в землището на община Марица да установи източникът на заустваната отпадъчна води от тръбата срещу централата, както и да се приведе в съответствие с нормите на Закона за устройство на територията или Закона за водите и се уведоми писмено РИОСВ-Пловдив. Срокът за изпълнение е 14.03.2017г. Отговорен е кмета на общ. Марица.

Във връзка с подадена жалба до МОСВ от „Билд Инвест Сит“ ЕООД за нерегламентирано изпускане на битово-фекални отпадъчни води в р. Пясъчник на 28.02.2017г е извършена извънредна проверка от експерти на РИОСВ- Пловдив, БД ИБР-Пловдив, РЛ Пловдив, Кмета на с. Труд и представител на жалбоподателя.

При огледа на р. Пясъчник по течението е констатирано, че жалбата е основателна. Взети са проби за анализ от места както следва:

1. Река Пясъчник – преди всички зауствания на отпадъчни води в реката, измерените стойности са: рН - 8.20; % O₂ - 109.5; O₂ разтворен – 12.22мг/л; ел. проводимост – 421 μS/cm.

2. Река Пясъчник – на 100 м след заустването на канализацията на с. Труд, регламентирана с Разрешително за заустване № 33140120 / 02.05.2012 г. Измерените стойности на място са: рН – 7.77; % O₂ -64.8; O₂ разтворен – 6.51мг/л; ел. проводимост – 628.2 μS/cm.

село Труд, община Пловдив, област Пловдив - На 24.02.2017 год. е извършена проверка по изнесеното в сигнала, на която присъства представител на дружеството-жалбоподател и експерт от Община Марица. Установено е, че сигналът е основателен. От тръба на около 50 м. от централата изтичат непречистени отпадъчни битово-фекални води. Точката на заустване е различна от регламентираната с Разрешителното за заустване за канализационната мрежа на село Труд. Около заустването са установени отложени утайки, както и неприятна миризма. Поради високи води на реката и не добра видимост, не е установено има ли действително заустване на отпадъчни води в река Пясъчник, в близост до бензиностанция на Лайт Петрол. По информация на община Марица в с. Труд има изградена около 70% канализационна мрежа. РИОСВ-Пловдив е дала предписание на

3. По течението на р. Пясъчник е констатирано наличие на 4 бр. тръби, от които няма изтичане на отпадъчни води.

4. Изтичане на отпадъчна вода с неприятна миризма е установено от тръба, намираща се срещу централата за производство на ел. енергия в с. Труд, различна от

регламентираната в разрешителното за заустване. В точката за заустване има отложения от утайки, взети са проби за анализ от зауствана отпадъчна вода.

5. Проба за анализ е взета и от заустваните отпадъчни води от канализацията на с. Труд от шахта до гробищен парк. Заустваната отпадъчна вода е с неприятна миризма, характерна за вода, формирана от измиване на обор, отглеждане на животни.

По течението на р. Пясъчник е констатирано наличие на 4 бр. тръби, от които няма изтичане на отпадъчни води.

За битовата канализация на с. Труд от БД ИБР-Пловдив е издадено Разрешително за заустване № 33140120/ 02.05.2012 г., съгласно което отпадъчните води заустват в една точка.

□ СЗТ-159/5.06.2017 год. за замърсяване на питейната води на село Стрелци, община Брезово от дейността на „Розоварна“ в село Сърнегор - На 05.06.2017 год. е извършена проверка на обект „Розоварна“, село Сърнегор, община Брезово, стопанисвана от „П и П“ ООД, гр. Пловдив. Проверката е извършена съвместно с представители на Регионална лаборатория към ИАОС гр.Пловдив. При проверката е установено, че в обекта се произвежда розово масло при дестилация на розов цвят. Формираните от дейността на розоварната производствени отпадъчни води се събират в два резервоара след шнеково устройство за отделяне на отработения розов цвят и след тях се припомпват до две земно насипни лагуни. При проверката на 05.06.2017 год. е констатирано, че охлаждащите отпадъчни води се заустват в повърхностен воден обект-съседната река-Дълбокото дере, за което не е представено Разрешително за заустване, изискуемо съгл. чл. 46, ал. 1, т.3, буква Б от Закона за водите както при проверката. За констатираното нарушение е съставен АУАН и издадено НП.

□ СЗТ-267/21.08.2017год. - във връзка със сигнал за замърсяване на река Чепеларска е извършена проверка на „КЦМ“ АД . Проверката е извършена съвместно с БД ИБР-Пловдив и РЛ-Пловдив. В присъствие на представител на „КЦМ“ АД са взети проби отпадъчни води от точката на заустване на смесен поток отпадъчни води (пречистени производствени, включително инфилтрат от Депо за неопасни и опасни отпадъци на „КЦМ“ АД, пречистени битово-фекални и дъждовни), преди смесване с потока условно чисти охлаждащи води. Резултатите от анализиранията проба показват превишаване на показателите: - рН; сулфати; арсен, олово което представлява нарушение на Условие 10.2.1.1 от Комплексното разрешително на оператора „КЦМ“ АД. Съставен е АУАН и издадено НП.

3. Подземни води

3.1. Мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води.

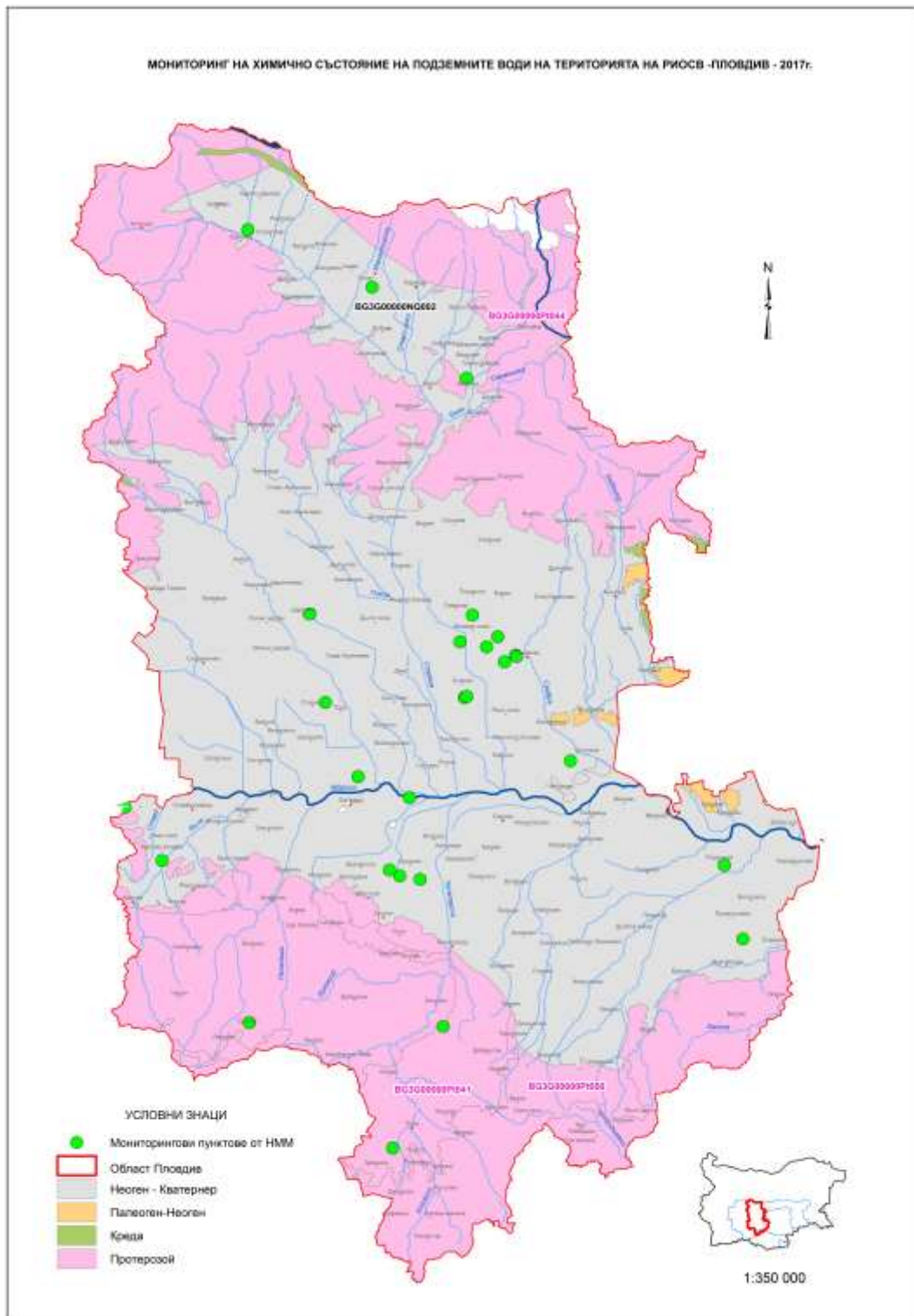
На територията на РИОСВ-Пловдив са разположени 8 подземни водни тела (по-голяма или по-малка част от тях).

Националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ-Пловдив през 2017 год. включва 27 хидрогеоложки пункта, (отразени на долу представената карта):

1. BG3G0000aQhMP004 - ПС-3 Кладенеца+1Сондаж , с. Бегунци, общ. Карлово
2. BG3G0prQr-hMP009 - Кладенец, с. Слатина, общ. Карлово
3. BG3G000000QMP032 - ПС - Сондаж, с. Борец, общ. Брезово
4. BG3G0000aQhMP033 - 3 Сондажа- ПС, с. Белозем, общ. Раковски
5. BG3G0000aQhMP034 - Кладенец, с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски

6. BG3G0000aQhMP036 - Сондаж, гр. Първомай, общ. Първомай
7. BG3G000prQhMP038 - Сондаж - № 10, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи
8. BG3G000000QMP040 - 4 Сондажа - ПС - ПБВ, с. Труд, общ. Марица
9. BG3G00aprQpMP123 - ТК №1 - "Мовенди", гр. Пловдив, общ. Пловдив
10. BG3G000000NMP056 - ПС-ПБВ, гр. Пловдив
11. BG3G000000NMP057 - ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, общ. Първомай
12. BG3G00000PtMP076 - Извор "Клувията", с. Бачково, общ. Асеновград
13. BG3G0000PεFMP103 - Извор "Горанска падина", гр. Лъки, общ. Лъки
14. BG3G000000QMP082 - Сондаж №8, гр. Раковски, общ. Раковски
15. BG3G000000QMP043 - ПС-ПБВ, с. Брани поле, общ. Родопи
16. BG3G000prQpMP122 - ШК 1 – КЦМ, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи
17. BG3G00000PTMP191 - Извори "Триводици", с. Триводици, общ. Стамболийски
18. BG3G000000QMP215 - Тръбен кладенец, с. Момино село, общ. Раковски
19. BG3G000000NMP218 - Тръбен кладенец 1 "Божидара-Биофрукт", с. Момино село, общ. Раковски
20. BG3G000000NMP217 - ПС "Момино - Тръбен кладенец 2, с. Момино село, общ. Раковски
21. BG3G000000QMP216 - Тръбен кладенец 2, гр. Раковски, общ. Раковски
22. BG3G000000NMP219 - Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест", гр. Раковски, общ. Раковски
23. BG3G00000PTMP208 - Извор, с. Ситово, общ. Родопи
24. BG3G000PRQPMP143 - Сондаж - ТК1, гр. Сопот, общ. Сопот
25. BG3G00APRQPMP149 - Сондаж, с. Стряма, общ. Раковски
26. BG3G000000NMP164 - Сондаж, с. Стряма, общ. Раковски
27. BG3G00APRQPMP151 - Сондаж, с. Царимир, общ. Съединение

Карта: Мониторинг на химичното състояние на подземните води в района на РИОСВ-Пловдив – 2017год.



3.2. Оценка на състоянието и характеристика на подземните водни тела.

Подземните води се оценяват въз основа на информация, която ИАОС изпраща на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“. Пробите са анализирани в ИАОС - Регионална лаборатория – Пловдив, Регионална лаборатория – Смолян (1 мониторингов пункт), ограничен брой проби в Регионална Лаборатория – Варна и Лаборатория - Централен офис - София. За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализирание, както следва:

1. I група - основни физико-химични показатели - разтворен кислород, рН, електропроводимост, нитратни йони, амониеви йони, температура, перманганатна окисляемост, обща твърдост, калций, магнезий, хлориди, натрий, калий, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, сух остатък – анализират се всички показатели във всички пунктовете за подземни води сезонно (четири пъти в годината) или на полугодие (два пъти годишно – в пет мониторингови пункта).

2. II група - допълнителни физико-химични показатели – нитритни йони, фосфати, желязо (общо), манган – анализират се всички или отделни показатели във всички мониторингови пунктове сезонно (четири пъти в годината) или на полугодие (два пъти годишно).

3. III група – метали и металоиди – олово, кадмий, арсен, живак, мед, цинк, никел, хром (общ), хром – тривалентен, хром – шествалентен, обща α – активност, обща β – активност, естествен уран, радий R226 – анализират се всички или отделни показатели във всички мониторингови пунктове веднъж годишно през трето тримесечие, а в четири мониторингови пункта, в които са фиксирани съдържания на радиоактивни компоненти над стандарт съгласно Наредба № 1/2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води – тези показатели се анализират четири пъти в годината.

4. IV група – органични вещества – четири пъти в годината е предвидено да се извършват анализи на трихлоретилен и тетрахлоретилен (в мониторингови пунктове при гр. Пловдив - ТК №1-"Мовенди" и ПС-ПБВ) и пестициди (DDT/DDD/DDE, пропазин, хептахлор, пендиметалин, хлорпирифос-етил) - в мониторингови пунктове при гр. Пловдив (ШК 1 – КЦМ, ПС-ПБВ и ТК №1-"Мовенди"), с. Белозем, с. Куртово Конаре, с. Браниполе, с. Триводици, с. Царимир, гр. Първомай, с. Труд, с. Православен.

За оценка на химичното състояние на ПВТ са използвани данни от изпълнения през 2017г. мониторинг на химичното състояние на подземните водни тела. Оценката на химичното състояние на ПВТ е извършена съгласно подход за оценка на химичното състояние на подземните водни тела и е дадена в две категории – добро и лошо. Подходът е разработен в съответствие с изискванията на Директива 2000/60/ЕС, Директива 2006/118/ЕО. за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване, Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, Ръководство № 18 за състоянието на подземните води и оценка на тенденциите, Ръководство №17 за предотвратяване или ограничаване на преките и непреките отвеждания, и Ръководството за докладване по РДВ през 2016 г.

Резултатите се сравняват със стандарт за качество съгласно Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. (ДВ, бр. 87 от 2007г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 102 от 23 декември 2016 г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води

и с прагови стойности (ПС) (определени по реда на чл. 118б от Закона за водите) на отделните показатели.

Резултатът от извършена обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на РИОСВ-Пловдив през 2017г. е представен в следващата таблица:

Използвани съкратени термини в таблицата и навсякъде в текста:

РС – релевантна стойност

ПС – прагова стойност

ПВТ – подземно водно тяло

МП - мониторингов пункт

№ по ред	Код ПВТ	Име ПВТ	Вещества или показатели на замърсяване	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ - Концентрации на РС (2017 год.) над Стандарт	Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - Средногодишни концентрации (2017 год.) над Стандарт за качество на питейни води	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ
1	BG3G00000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	Олово (mg/l)	0,0488	0,097	лошо
2	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина				добро
	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	Фосфати (mg/l)		0,723	лошо
			Обща алфа-активност (Bq/l)		0,853 - 0,933	
			Естествен уран (mg/l)		0,185 - 0,207	
4	BG3G00000PgN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на области Стара Загора и Хасково за 2016г., които показват отклонение за показателите нитрати и желязо.		Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на области Стара Загора и Хасково за 2016г., които показват отклонение за показателите нитрати и желязо.	лошо

5	BG3G0000Pt041	Карстови води - Централно Родопски масив				добро
6	BG3G0000Pt044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на област София за 2016г., които показват отклонение за показателя арсен.		Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на област София за 2016г., които не показват отклонение за наблюдаваните показатели.	лошо
7	BG3G000PtPg049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на области Кърджали, Смолян и Хасково за 2016г., които не показват отклонение за наблюдаваните показатели.		Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на области Кърджали, Смолян и Хасково за 2016г., които не показват отклонение за наблюдаваните показатели.	добро
8	BG3G0000Pt050	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс				добро

3.3. Характеристика на подземните водните тела.

1. Подземно водно тяло BG3G0000NQ002 /Порови води в Неоген - Кватернер Карловска котловина/

ПВТ е разположено в северната част на Пловдивски район, заема Карловската котловина, която е една от най-водообилните котловини у нас, през нея минава р. Стряма, а от източната и страна - р. Бяла Алувиалните и пролувиални кватернерни отложения в западната и част залягат върху плиоцена представен от глинести и пясъчни седименти, а в

източната част (източно от р. Стара река) – върху средногорски гранитоиди. Като цяло водоносния хоризонт е изграден от пясъкливи гравелити, едрозърнести пясъци, глина, валуни, чакъли. ПВТ има площ – 375,78 кв.км. Подхранва се от водите на реките, спускащи се от Стара планина, от инфилтриралите се валежи и поливни води.

В мониторингови пунктове при с. Слатина (Кладенец), с. Бегунци (ПС-3 Кладенеца+1Сондаж) и гр. Сопот (Сондаж - ТК1) от извършените наблюдения върху химичното състояние се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – фиксира се концентрация на РС (2017год.) над стандарт за показателя олово - 0,0488 mg/l (стандарт - 10 µg/l).

Влошено е качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване – повишен е стандарта за качество на питейните води за показателя:

- олово в МП при с. Бегунци (при еднократно пробонабиране в годината).

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - наблюдава се завишено съдържание над стандарт за качество на питейните води за показателя олово в МП при с. Бегунци - 0,097 mg/l (стандарт - 10 µg/l) през четвърто тримесечие на 2017г. (еднократно пробонабиране). В програма за мониторинг на химичното състояние на подземните води за периода Април, 2018г. – Март, 2019г. за показателя олово в този мониторингов пункт е предвидено пробонабиране и анализ сезонно (четири пъти в годината).

Общата оценка определя „лошо” химично състояние на ПВТ BG3G0000NQ002 през 2017г., показател на замърсяване е олово. През 2016г. общата оценка определя „добро” химично състояние на това ПВТ.

2. Подземно водно тяло BG3G000000Q013 /Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина/

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източноромански басейн, заема централните части на разглеждания район. Алувиалните (терасни и алувиални конуси) и пролувиални отложения са образувани от р. Марица, и нейните притоци Пясъчник, Стряма, Стара река, Въча, Чая. Цялото ПВТ има площ – 2818,07 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от пясъци, глини, гравелити, валуни, чакъли. ПВТ се подхранва от реките и деретата притоци на р. Марица, от инфилтриралите се валежи и поливни води, от карстовите води на южната оградна верига, които подземно се изливат в алувия.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2017 год. се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се фиксират концентрации на РС (2017год.) над стандарт.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване – не се фиксират средногодишни концентрации (2017 год.) над стандарт за качество на питейни води.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G000000Q013 на територията на РИОСВ-Пловдив през 2017г. През 2016 г. общата оценка определя „лошо” химично състояние на това ПВТ по показателите нитрати и калций.

3. Подземно водно тяло BG3G00000NQ018 /Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район/

Разкрива се на повърхността обикновено по периферията на Пазарджик – Пловдивското поле, де факто има повсеместно разпространение, заляга под кватернерните отложения, ПВТ е разположено в централната част на разглеждания район и има обща площ – 4013,81 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от глини, песъкливи глини, глинести пясъци, чакъли, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, алевролити.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2017 год. се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се фиксират концентрации на РС (2017 год.) над стандарт. Показателя обща α -активност има концентрации на РС много близка до стандарт (0,5 Bq/l) - 0,495 Bq/l, като съдържанията се движат в рамките от 0,04 Bq/l до 0,933 Bq/l в отделните МП от националната мониторингова мрежа за подземни води.

Влошено е качеството на подземните води, ползвани за питейно-битово водоснабдяване – превишен е стандарта за качество на питейните води за показателите:

- фосфати в МП при с. Православен.
- обща алфа-активност - във всички проби в МП при с. Православен, гр. Първомай и еднократно в МП при с. Белозем;
- естествен уран - в една проба в МП при с. Православен и гр. Първомай.

От постъпила в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ информация от проведен мониторинг на подземни води през 2017г. се констатира:

- При проведен собствен мониторинг от ВиК-Пловдив се наблюдават превишения по радиоактивни показатели съгласно стандарти от Приложение № 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. както следва:

- ПС "Първомай-нова" ТК12: обща α -активност 0,841 Bq/l.
- ПС "Караджалово" ТК №1: обща α -активност 0,826 Bq/l; Обща индикативна доза 0,118 mSv/year.

- По данни от проведен собствен и допълнителен мониторинг на територията на гр. Пловдив са измерени стойности над стандарт (50 $\mu\text{g/l}$) за показателя нефтопродукти. Пробите са взети от сондажи с издадени разрешителни за водовземане от подземни води с цели на водовземането: напояване на земеделски култури (оросяване на зелени площи), измиване на автомобили, хигиенизиране на площадки и други цели,. Концентрациите с превишения за нефтопродукти се движат в диапазона от 150 $\mu\text{g/l}$ до 320 $\mu\text{g/l}$.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - средногодишни концентрации (2017 год.) над стандарт за качество на питейни води:

1. Фосфати – средногодишна концентрация 0,723 mg/l (стандарт – 0,5 mg/l) в МП при с. Православен
2. Обща α -активност – средногодишни концентрации над стандарт за качество на питейни води се констатиат в МП при гр. Първомай (0,853 Bq/l) и с. Православен (0,933 Bq/l).

4. Естествен уран – средногодишни концентрации над стандарт за качество на питейни води се констатира в МП при гр. Първомай (0,207 mg/l) и с. Православен (0,185 mg/l).

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 на територията на РИОСВ-Пловдив през 2017г. е „лошо” - показатели на замърсяване са фосфати, обща α -активност, естествен уран, с което се потвърждава оценката през 2016 г.

Показатели с концентрации на РС над стандарт и средногодишни концентрации над Стандарт за качество на питейни води за 2016г. и 2017г.:

Вещества или показатели на замърсяване	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ - Концентрации на РС над Стандарт		Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - Средногодишни концентрации над Стандарт за качество на питейни води	
	2016 год.	2017 год.	2016 год.	2017 год.
Фосфати (mg/l)			0,73	0,723
Обща алфа-активност (Bq/l)	0,58		0,16 - 1,44	0,853 - 0,933
Естествен уран (mg/l)			0,03 - 0,05	0,185 - 0,207

4. Подземно водно тяло BG3G0000PgN026 /Карстови води - Чирпан - Димитровград/

Водоносния хоризонт е изграден от пясъкливи, глинести и органогенни варовици, мергели, конгломерати, пясъчници. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване са пясъци, чакъли, глини, конгломерати, туфи, туфити, туфозни пясъчници, рифови варовици. Цялото ПВТ има площ 1058,29 кв.км.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на области Стара Загора и Хасково за 2016г., които показват отклонение за показателите нитрати и желязо.

Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на области Стара Загора и Хасково за 2016г., които показват отклонение за показателите нитрати и желязо.

5. Подземно водно тяло BG3G00000Pt041 / Карстови води - Централно Родопски масив/.

Обхваща карстов масив Перушица – Огняново, Михалковски карстов басейн, Куклен-Добростански карстов басейн, карстов басейн Лъки-Хвойна, разположено е по северната периферия на Западни Родопи и част от Централни Родопи. Водоносния хоризонт е

изграден основно от мрамори, амфиболити, шисти, калкошисти, гнайси. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване са валуни, пясъци, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, битуминозни шисти, моласови отложения, маломощни въглищни пластове, на места - туфи и туфити. Цялото ПВТ има площ – 552,77 кв.км. Подхранването е от инфилтриралите се валежи там, където мраморите се разкриват на повърхността, от подземния поток в алувиалните отложения (там където алувия заляга върху мраморите).

В мониторингови пунктове при с. Бачково (Извор "Клувията"), гр. Лъки (Извор „Горанска падина“) и с. Триводици (Извори "Триводици") от извършените наблюдения върху химичното състояние не се фиксират концентрации над РС (2017 год.) над стандарт и средногодишни концентрации (2017 год.) над стандарт за качество на питейни води.

На базата на посочените резултати е определено „добро“ химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt041 на територията на РИОСВ-Пловдив през 2017г., което е констатирано и през 2016г.

6. Подземно водно тяло BG3G00000Pt044 /Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив/

В северния край на Пловдивски район е разположена само една част от това ПВТ. Водоносния хоризонт е изграден от гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, гранитогнайси, гнайси, амфиболити, силиманитови шисти. Цялото ПВТ има площ – 5059,63 кв.км., в разглеждания район е неговата централна част.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на област София за 2016г., които показват отклонение за показателя арсен.

Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на област София за 2016г., които не показват отклонение за наблюдаваните показатели.

В частта от това ПВТ разположена на територията на РИОСВ-Пловдив има един мониторингов пункт за подземни води – собствен мониторинг при гр. Калофер - „Ваканционно селище за екотуризм“, в който за 2017 год. няма анализи за показателя арсен.

7. Подземно водно тяло BG3G000PtPг049 /Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс/

Това голямо по площ ПВТ заема най-югоизточните части на разглеждания район. Водоносният хоризонт е изграден от риолити, андезити, пирокластични риодацити, туфи, туфити, туфозни пясъчници и алевролити, варовици - кавернозни, варовити пясъчници, мергели, конгломерати, пясъчници, глини, гнайсошисти, гранитизирани гнайси, гранитогнайси, гнайси, мигматити, шисти амфиболити, мрамори, калкошисти. Цялото ПВТ има площ – 6593,09 кв.км.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води, както и черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пловдив. Оценката е извършена по данни от мониторингови пунктове на територията на области Кърджали, Смолян и Хасково за 2016г., които не показват отклонение за наблюдаваните показатели и определят добро състояние на водното тяло.

8. Подземно водно тяло BG3G00000Pt050 /Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс/

ПВТ заема най-югозападните части на разглеждания район. Водоносният хоризонт е изграден от гнайсошисти, гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, шисти, калкошисти, прослойки мрамори. Цялото ПВТ има площ – 1658,61 кв.км.

В мониторингов пункт при с. Ситово (Извор) от извършените наблюдения върху химичното състояние не се фиксират концентрации на РС (2017 год.) над стандарт и над ПС и средногодишни концентрации (2017 год.) над стандарт за качество на питейни води и над ПС.

Общата оценка определя „добро” химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt050 на територията на РИОСВ-Пловдив през 2017г., което е констатирано и през 2016 г.

4. Оценка за състоянието на повърхностните и подземни води на територията на РИОСВ

Градовете Асеновград, Баня, Перущица, Калофер имат изградени канализационни мрежи. Частично са изградени канализации в редица населени места, които се експлоатират от съответните общини.

На територията контролирана от РИОСВ Пловдив са изградени и работят пречиствателни станции в градовете Пловдив, Сопот, Хисаря, Раковски, Стамболийски, Кричим, Карлово и Първомай. С изключение на ГПСОВ в гр. Първомай, оператор на останалите е „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД гр. Пловдив. Селищни ПСОВ са изградени и въведени в експлоатация в селата: Бенковски, с. Трилистник община Марица, с. Житница и с. Ръжево Конаре община Калояново, с. Кочево община Садово. Същите се експлоатират от общините. С изключение на с. Кочево, където канализацията е изградена на 100%, в останалите селища канализацията е изградена частично. Доброто техническо и експлоатационно състояние, както и правилната експлоатация на ГПСОВ и ПСОВ допринася за намаляване, а на места и до преустановяване замърсяването на повърхностните както и на подземните води.

Основни положителни констатации, проблеми и предприети мерки за намаляване на замърсяването в отпадъчните води и подобряване на състоянието на водите.

Засилен е контролът от страна на РИОСВ - Пловдив за подобряване ефективността на пречистване на заустените отпадни води от битови, промишлени и селскостопански източници.

През 2017 г. е въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за отпадни води с анаеробно стъпало и производство на биогаз към млекопреработвателно предприятие в с. Домлян, стопанисвано от „Полидей-2“ ООД, гр. Карлово.

Във връзка с подобряване работата на ЛПСОВ и постигане на ИЕО е извършена реконструкция на пречиствателно съоръжение за отпадъчни води на Еко хотел Здравец.

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ НАВОДНЕНИЯ

От определените в Програмата от мерки на утвърден в края на 2016 г. от Министерски съвет План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Източнобеломорски район 2016-2021 г. за територията на РИОСВ Пловдив са стартирали следните мерки:

Предвидени дейности по ИИ	Уникален код на мярката	Име на мярката	Описание на мярката
Почистване на речното корито на река Марица от наносни отложения, дървесна и храстовидна растителност с цел подобряване проводимостта на реката в участъци: от км.146+044 до км. 147+750 и от км. 149+018 до км.150+016 в землището на село Мирowo	МА_05_52	Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна	Почистване на коритото на р. Марица в зоната на моста на Републикански път II-66 между с. Милево и с. Мирowo от дървета, храсти, дънери, наноси и др. - дължина 2000 м (1000 м преди и 1000 м след моста), площ 200 дка

<p>Изграждане на стоманобетонни подпорни стени по десния и левия бряг на Тунджа. Уч.1 - десен бряг надм. Н от 615.5 до 615.5, дължина 76.22м. Уч.2 - ляв бряг надм Н от 608.23 до 610.57, дължина 67.07м</p>	<p>TU_05_04</p>	<p>Изграждане на нови корекции</p>	<p>Изграждане на подпорна стена от габионни елементи в северната част на гр. Калофер 350 м по десния бряг на р. Тунджа. Средната височина на съоръжението е 2 м. Изграждане на подпорна стена от габионни елементи по десния бряг на р. Тунджа с височина 2.5 м от сводест мост в близост до храм "Св. Михаил" до изградена ст. бет. подпорна стена, на 360 м надолу по течението. Изграждане на подпорна стена от габионни елементи по десния бряг на р. Тунджа в същия у-к, с височина 2.5 м и дължина 200 м.</p>
<p>Възст-не на кор-ята на р. Марица и почистване на растителност в зем. на Хаджиево, Огняново, Синитово, Мирянци и Пазарджик.ЛБ: С 42° 08' 24,25"; И 24° 27' 16,90" – Мост при Хаджиево/С 42° 10' 22,54"; И 24° 20' 45,01" – Регулация на Пазарджик</p>	<p>МА_07_83</p>	<p>Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна</p>	<p>Ежегодно почистване на лявата защитна дига на р. Марица в у-ка м-ду гр. Пазарджик и с. Говедаре от дървета, храсти, дънери и др. - дължина 11 500 м, площ - 700 дка. Почистване и подържане коритото на р. Луда Яна в зоната на заустване - дължина 1000 м, площ 3.5 дка. Обща площ 703.5 дка</p>
<p>Възстановяване на разрушените дига и берма със земни маси и едроломен камък, осигуряване на хидравличната проводимост, нормалната експлоатация и поддръжка на р. Стряма и предотвратяване на ерозията от км. 7+350 до км. 7+500 с дължина 150м</p>	<p>МА_05_41</p>	<p>Реконструкция и поддръжане на корекциите</p>	<p>Поддръжка на защитните диги на р. Стряма в зоната на с. Трилистник и с. Маноле (приблизително 2x6500 м), вкл. периодично почистване откосите и короната на дигите от дървета и храсти (50 дка)</p>

Изграждане на габионна стена по двата бряга на р. Потока в зоната на вливане на десен приток, промишлена зона, гр. Съединение - 1400 м по левия бряг, 420 м по десния и около 2x40 м по притока, височина 1 м	МА_10_11	Изграждане на нови корекции	Изграждане на габионна стена по двата бряга на р. Потока в зоната на вливане на десен приток, промишлена зона, гр. Съединение - 1400 м по левия бряг, 420 м по десния и около 2x40 м по притока, височина 1 м
---	----------	-----------------------------	---

За 2017 г. в БД ИБР няма данни за наводнения за територията на РИОСВ Пловдив. Програмата от мерки на ПУРН в Източнобеломорски район 2016-2021 г. е достъпна за разглеждане в табличен и графичен вид чрез географска информационна система (ГИС) на БД ИБР. Връзка към ГИС на БД ИБР е изведена на началната страница на интернет страницата на БД ИБР.

II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. Обобщена информация за територията на РИОСВ – Пловдив

Територията на област Пловдив включва райони с твърде разнообразен релеф, поради което и условията на почвообразуване са различни, което води до значителното почвено разнообразие, не само в планинските и полупланински терени, но и в относително равното Пловдивско и Карловско поле.

В съчетание с особеностите на релефа, климатичните условия създават благоприятни условия за развитие на селско стопанство.

По данни на НСИ общата площ на област Пловдив е 5 972 891 дка, от които:

- Населени места и урбанизирани територии - 266 330 дка
- Земеделски земи - 3 449 048 дка, в това число 2 766 694 дка обработваема площ и 1 127 568 дка поливна площ
- Горски територии – 1 862 425 дка
- Водни площи - 170 388 дка
- Площи за добив на полезни изкопаеми - 22 593 дка
- Транспорт и инфраструктура – 51 385 дка

Разпределението по видове територии и общини е дадено в Таблица II.3.1. Ползвани са данни от Стратегия за развитие на област Пловдив за 2005 – 2015г.

Баланс на територията към 31.12. 2000 г. /Източник: НСИ – ТСБ Пловдив/

Община	Общо - дка	Вид територии							
		Земеделски територии			Горски територ ии	НМ и др. урбаниз ирани територ ии	Водни течени я и водни площи	Територ ии за добив на полезни изкопае ми	Терито рии за транспо рт и инфрас структур а
		обща площ	в т.ч. обработ. Площ	от тях поливн и площи					
Област Пловдив	597289 1	344904 8	276669 4	112756 8	1862425	266330	17038 8	173315	51385
Асеновград	653106	302657	241934	90462	265935	21795	11145	47321	4253
Брезово	465405	296688	247046	67350	140947	6479	13311	5579	2401
Калояново	347452	258684	220099	144427	52134	15683	14973	3407	2571
Карлово	109555 2	485555	287327	34671	524905	36950	9847	31222	7073
Кричим	54895	19758	13439	8895	28410	2124	1429	2925	249
Марица	342657	286433	259480	172746	7086	19688	18703	1049	9698
Перушица	48719	28074	24048	18397	15924	1936	1360	1201	224
Пловдив	101981	41906	40283	24469	1292	53243	3708	726	1106
Първомай	533875	394046	310927	125968	84437	24766	18348	9684	2594
Раковски	263963	226417	192063	70755	7017	13363	14177	979	2010
Родопи	672104	303001	272143	104749	303843	23311	11142	21524	9283
Садово	192859	159120	140264	64097	5683	11343	9520	3478	3715
Стамболийски	61270	44037	33956	21051	3430	7666	3889	1364	884
Съединение	297992	253730	221292	170683	14905	9354	15242	2747	2014
Хисаря	548550	293615	236560	8848	206089	13435	22430	11085	1896

Замърсяване на почвите

През 2004 г. е разработена и утвърдена от Министъра на околната среда и водите нова програма за почвен мониторинг, която е организирана на три нива. Програмата за мониторинг е изцяло съобразена с последните изисквания на ЕК и ЕАОС, с добрите практики в редица европейски страни, както и с националното законодателство, прието по - късно през 2007-2009г. (Закон за почвите и Наредба за мониторинг на почвите). Програмата за мониторинг е организирана на 3 нива, както следва:

Наблюденията по I ниво (широкомащабен мониторинг) се извършва в равномерна мрежа 16x16 км, и предоставят данни за оценка състоянието на почвите по следните показатели - 9 тежки метали и металоиди, общ азот, фосфор, органичен въглерод, активна реакция на почвата (рН) електропроводимост, нитратен азот, общ въглерод и устойчиви

органични замърсители -16 РАН, 6 РСВ, 15-хлор органични замърсители, обемна плътност. Периодичността на наблюдение - 5 години.

Наблюденията по II ниво са ориентирани към регионални проявления на деградационни процеси – вкисляване и засоляване. Процеси на ерозия - водоплощна и ветрова се наблюдават чрез специално разработени математически модели за оценка и прогноза. Почвеното запечатване се оценява на база статистически данни и картиране на земното покритие (проект Корин Земно покритие).

Наблюденията на III ниво се идентифицират с т.н. локални почвени замърсявания, в рамките на които следва да се извършва инвентаризация на площи със замърсена почва. Инвентаризацията е все още частична и нерегулярна, на база на налични данни. През 2007 г. е утвърдена специализирана наредба към ЗООС, предстои да се утвърди методиката за инвентаризацията.

Периодичността на наблюденията е различна в зависимост от процесите. Изпитванията на почвените проби се извършва от РЛ - Пловдив към ИАОС, която е акредитирана.

Изпълнение на Годишна програма за мониторинг почви- II ниво - 2017 г. от РЛ Пловдив

Функционална подсистема „ Контрол и опазване на почвите от вкисляване”

Съгласно утвърдената от Изпълнителния директор на ИАОС годишна програма за мониторинг на почви - II ниво, интензивен мониторинг, през 2017 г. е извършено наблюдение в 6 пункта от мониторинговата мрежа в землището на:

- с. Тополово;
- с. Борец;
- с. Отец Кирилово;
- гр. Раковски;
- гр. Хисаря;
- с. Ръжево Конаре

Анализирани са 48 броя почвени проби.

Функционална подсистема „ Контрол и опазване на почвите от засоляване”

Съгласно утвърдената от изпълнителния директор на ИАОС годишна програма за мониторинг на почви - II ниво, интензивен мониторинг през 2017 г. е извършено наблюдение в пролетния (м. май) и есенен (м. септември) период в 3 пункта от мониторинговата мрежа, в землището на :

- с. Бенковски;
- с. Костиево;
- с. Белозем

Анализирани са 24 почвени проби и 6 водни проби от близките дренажни канали до опорните пунктове.

Изпълнение на Годишна програма за мониторинг почви I ниво - 2017 г. от РЛ Пловдив

Съгласно утвърдената от изпълнителния директор на ИАОС годишна програма за мониторинг на почви - I ниво, широкомащабен мониторинг през 2017 г. е извършено наблюдение в 4 пункта от мониторинговата мрежа, в землището на:

- с. Михилци;
- гр. Карлово, кв. Сушица;
- с Труд;
- с. Бачково

Анализирани са 24 броя почвени проби.

Почвите в района са в добро екологично състояние по отношение на запасеност с биогенни елементи /органично вещество, съдържание на тежки метали и металоиди и устойчиви органични замърсители (полиароматни въглеродороди, полихлорирани бифенили и хлорорганични пестициди).

Основният натиск по отношение на запасеността на почвите с биогенни елементи идва от селското стопанство и по-специално от небалансираната употреба на торове.

Запасеността на почвите с биогенни елементи се определя чрез концентрациите на общ азот, органичен въглерод и общ фосфор, както и съотношението между органичен въглерод и общ азот. Стойностите при наблюдаваните показатели са в рамките на средните за страната стойности.

Почвите в района са в добро екологично състояние по отношение на замърсяване с тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители: Полиароматни въглеродороди (РАН), Полихлорирани бифенили (РСВ) и Хлорорганични пестициди.

Дифузното замърсяване се оценява чрез определяне на концентрациите на тежки метали и металоиди - Zn, Cu, Pb, Cd, Ni, Co, Cr, Hg, As, и устойчиви органични замърсители – РАН (16 съединения), РСВ (6 съединения) и хлорорганични пестициди (22 съединения) в почвени проби.

Получените данни са оценени съгласно максимално допустими концентрации (МДК) от Наредба №3 за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите, в сила от 12.08. 2008 г.

Стойностите при наблюдаваните показатели са в рамките на средните за страната стойности. Не са отчетени замърсявания на почвите с устойчиви органични замърсители, което се дължи основно на промените в българското земеделие през последните години - намалена е употреба на химикали и торове.

2.Замърсяване на почвите с тежки метали и металоиди.

В района на РИОСВ - Пловдив е създадена организация на контролна дейност в пунктове за наблюдение и контрол, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/, с цел провеждане на мониторинговата дейност в подсистема „Земни и почви“. Пунктовете, от които се извършва пробонабирането на почвените проби, са разположени на цялата територия контролирана от РИОСВ. Те са постоянни и са определени в зависимост от източника и вида на замърсяването. Мониторинговата система е определена на база един квадратен километър, като целта на мониторинга е обхващане на големи територии от почвено различие на територията на цялата страна. Пунктовете са определяни, като са съобразени с типа на почвите, начина на трайно ползване и културите, които се използват. Определени са им географски координати, които образуват мрежа от 16X16 км един от друг.

През 2017 г. пробовземане се извърши от пунктовете, определени от ИАОС.

Съгласно утвърдената от изпълнителния Директор на ИАОС годишна програма за мониторинг на почви почвените проби се пробонабират през есента на текущата година и се анализират до 31 март на следващата година. До два месеца от получаване на протоколите в ИАОС, отдел „МБРГЕП“ следва да обработи и включи в базата данни получената информация.

За тежки метали и металоиди, органични замърсители и нефтопродукти нормите са определени в три нива – предохранителни концентрации, максимално допустими концентрации и интервенционни концентрации, въз основа на оценка на риска за човешкото здраве и околната среда.

3. Нарушаване на земите и почвите от добивната промишленост.

На територията контролирана от РИОСВ – Пловдив се осъществява добив на строителни материали по открит карьерен способ. В резултат на добивните дейности в началото на 2011 г. са нарушени 92,26ха земи. Към 2010 г. са нарушени 4,90 ха земи и рекултивирани - 40,00 ха. С измененията на Закона за подземните богатства от март 2011 г., Министерство на икономиката, енергетиката и туризма е държавният орган, отговорен за упражняване на контрол върху дейностите по добиване на подземни богатства, включително и изпълнението на проекти за рекултивации.

През 2017 г. е приета крайна рекултивация на депо за производствени отпадъци „Горньовица“ на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив.

През послените години са установени трайни положителни тенденции по отношение на цялостния процес на управление на складовете за излезли от употреба продукти за растителна защита /забранени, с изтекъл срок на годност и др. пестициди/.

На ежегоден контрол и мониторинг подлежат складове, в които залежават забранени и негодни за употреба продукти за биологична защита. Извършени са проверки на всички складове и стоманено-бетонени контейнери.

Проверки на складове за съхранение на продукти за растителна защита област Пловдив през 2017 г.

Таблица П.3.1

Община	населено място	Обект Склад/ ББ кубове	Брой	Състояние
Общ. Асеновград	с.Патриарх Евтимово	Склад депо		Добро
Общ. Хисар	с. Старо	Склад депо		Добро

	Железаре			
Общ. Хисар	с. Старосел	Склад ЗК		Добро
Общ. Съединение	с. Неделево	Склад депо		Добро
Общ. Първомай	гр. Първомай	Склад депо		Добро
Общ. Раковски	гр. Раковски	Склад депо		Добро
Общ. Калояново	с. Иван Вазово	Склад депо		Добро
Общ. Марица	с. Трилистник	Склад депо		Добро
Общ. Брезово	гр. Брезово	Склад депо		Добро
Общ. Брезово	с. Борец	Склад депо		Добро
Общ. Хисар	гр. Хисар	Контейнери	4 бр.	Добро
Общ. Хисар	с. Старосел	Контейнери	2 бр.	Добро
Общ. Карлово	с. Войнягово	Контейнери	19 бр.	добро

На ежегоден контрол и мониторинг подлежат складовете, в които залежават забранени и негодни за употреба пестициди.

От извършените 13 планови и 7 извънредни проверки се установи следното:

Общият брой на складовете през 2017 г. е 10, в които се съхраняват 593 028 кг. твърди пестициди и 25 154 литра течни и 3 площадки с 25 стоманенобетонни контейнери, в които се съхраняват забранени и негодни за употреба пестициди.

В таблиците по-долу е представена информация за количествата продукти, съхранявани на територията на РИОСВ – Пловдив, както и състоянието на складовете.

Складове за съхраняване на продукти за растителна защита (ПРЗ)

№	Местоположение на складовете			Състояние на складовете						Количество на ПРЗ в кг (литър)					
	Населено място	Община	Собственост	охраняем и/неохраняем	добро/лошо	ликвидирани/преместени през текущата година				С известен произход		С неизвестен произход		Общо количество кг (литър)	
						в Б-Б кубове		в централизираните складове							
						брой	кол-во ПРЗ	брой	кол-во ПРЗ	твърди	течни	твърди	течни	твърди	течни
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	с. Патриарх Евтимово	Асеновград	общ. Асеновград	неохраняем	добро			1				6800	800	6800	800
2	гр. Първомай	Първомай	общ. Първомай	охраняем	добро			1				6590	4000	6590	4000
3	с. Борец	Брезово	общ. Брезово	охраняем	добро			1				2855	1440	2855	1440
4	гр. Брезово	Брезово	общ. Брезово	охраняем	добро			1				5436	0	5436	0
5	гр. Раковски	Раковски	общ. Раковски	охраняем	добро			1				6002	3973	6002	3973

	и		вски									0 2 7	7 3		
6	с. Ив. Вазово	Калояново	общ. Калояново	неохраняемо	добро			1				2 0 0 0 0	2 0 0	2000 0	200
7	с. Войнягово	Карлово	общ. Карлово	неохраняемо	лошо	1 9	76 00 0					7 6 0 0 0	0	7600 0	0
8	гр. Хисаря кв. Момина Баня	Хисаря	ЗК"Момина баня"	охраняем	добро	4	16 00 0					1 6 0 0 0	0	1600 0	0
9	с. Ст. Железарче	Хисаря	"Телесист" ООД	охраняем	добро			1				2 1 6 3 1	1 1 6 4 1	2163 1	1164 1
10	с. Старосел	Хисаря	ЗК"20-ти април"	неохраняемо	добро	2	80 00					8 0 0 0		8000	
11	с. Неделев	Съединение	общ. Съединение	охраняем	добро			1				1 0 9 0 0 0	1 6 0 0	1090 00	1600
12	с. Трилистник	Марица	общ. Марица	неохраняемо	добро			1				0	0	0	0
13	с. Цалапица	Родопи	общ. Родопи	охраняем	добро			1				6 5 5 6 0	1 5 0 0	6556 0	1500

Б-Б кубове и количествата ПРЗ (налични на територията на РИОСВ до текущата година)

№	Местоположение на Б-Б кубовете		Количество на ПРЗ в кг (литър)
	Населено място	Община	
1	2	3	4
1	Войнягово	Карлово	19 бр.- 76 000
2	Старосел	Хисаря	2 бр.- 8 000
3	Хисаря, кв. Момина баня	Хисаря	4 бр.- 16 000

5. Замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители, вкл. нефтопродукти

До сега няма данни за превишение на нормите за устойчиви органични замърсители и нефтопродукти. Наличните резултати показват стойности под определените фонове стойности, или близки до тях.

В направление „Почви“ са извършени и 2 извънредни проверки за взимане на почвени проби, съвместно с регионална лаборатория –Пловдив от обработваеми терени в местност "Тънкия път" и местност "Рибарници", с. Труд, общ. Марица, както и от утайка от ферментационен продукт от вана за течен инфилтрат, образувана от „Билд Инвест сит“ЕООД, в отговор на сигнал.

6. Ерозия на почвите.

Ерозията е процес, който механично уврежда почвите, като унищожава хумусния слой, което води до намаляване на почвеното плодородие ежегодно.

През 2017 г. не са финансирани проекти против ерозията и не са известни такива, които се изпълняват на контролираната от РИОСВ - Пловдив територия. За дейностите по проучване и предотвратяване на почвената ерозия компетентни органи са МЗГ и ДАГ.

Наблюдението на интензитета и размера на площите, подложени на ерозия, се извършва от ИАОС към МОСВ. В РИОСВ няма налична информация за засегнатите площи, местоположението и развитието на ерозионните процеси.

7. Засоляване и вкисляване на почвите.

През 2017 г. продължава провеждането на почвен мониторинг по подсистеми „Контрол и опазване на почвите от засоляване“ и „Контрол и опазване на почвите от вкисляване“.

Засоляване

Засоляването на почвите е процес, при който се увеличава съдържанието на водноразтворимите соли в почвата и/или съдържанието на обменен натрий. По-голяма част от засоляването се дължи на естествени причини – по - високото ниво на подпочвените води. Това е резултат от влошените условия на естествен дренаж в равнинни райони с периодични летни засушавания. Засолените почви в нашия регион са под формата на петна в асоциация с почви, които са с високо естествено плодородие. В районите с най-силна степен на развитие на процеса, засоляването е основна причина за изоставяне на площи с високо потенциално плодородие като ниско ефективни.

Изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

През 2017 г.:

Пробонабрани и анализирани са 36 броя почвени проби + 3 водни проби в пунктове: Пункт с. Бенковски; пункт с. Костиево; пункт с. Белозем.

Извършва се от 4 точки за всеки пункт в три дълбочини – 0 – 20 см, 20 – 40 см и 40 – 60 см, водните проби се вземат от близкия дренажен канал до опорните пунктове. Пробовземането се извършва един път годишно - през месец май.

Вкисляване

Проблем за обработваемите земи е вкисляването на почвите.

Изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

През 2017 г.:

Пробонабрани и анализирани са 48 броя почвени проби в пунктове: Пункт с.Тополово; пункт с.Ръжево Конаре; пункт с.Борец; пункт с.Отец Кирилово, пункт гр. Раковски, пункт гр. Хисаря.

Пробонабирането се извършва от 4 точки за всеки пункт в две дълбочини – 0 – 10 см и 10 – 20 см – веднъж годишно – есен.

През 2017 г. не се изпълняват проекти и мероприятия за подобряване състоянието на установени засолени или вкислени почви.

Таблица П.3.5

Контрол състоянието на почвите чрез изпълнение на дейностите по мониторинг, съгласно ЗООС					
Показател	Брой пунктове	Населено място/ координати	Изпълнени	Неизпълнени	Забележка
ТМ					
Органични замърсители					
пестициди					
вкисляване	6	Пункт с. Тополово; пункт с. Ръжево Конаре; пункт с. Борец; пункт с. Отец Кирилово; пункт гр. Хисаря; пункт гр. Раковски	да		48 бр. анализи
засоляване	3	Пункт с. Бенковски; пункт с.	да		36 бр. анализи, 3 бр. водни проби

		Костиево; пункт с. Белозем			
ерозия (водна и ветрова)					

8. Нерегламентирано изхвърляне на отпадъци върху почвената повърхност (строителни, битови, промишлени и селскостопански отпадъци)

На територията контролирана от РИОСВ – Пловдив има образувани множество нерегламентирани сметища със строителни и битови отпадъци, които замърсяват и увреждат почвите на региона. В тази връзка по предписания на РИОСВ – Пловдив от страна на общините са предприети мерки по почистването на такива замърсени терени. Въпреки усилията, които полагат общините, все още е недостатъчен контролът от тяхна страна за недопускане на замърсяване на почвите със смесени битови и строителни отпадъци.

9. Кратка обобщена оценка за състоянието на почвите на територията на РИОСВ–Пловдив

Почвата е повърхностният рохкав слой от земната кора на сушата, образуван под действието на много фактори, която притежава свойството плодородие. На контролираната от РИОСВ - Пловдив територия са разположени едни от най-плодородните почви в страната. Затова дълг на всеки, който използва почвата, като средство за производство трябва да я опазва от увреждане и замърсяване, като по този начин гарантира ефективна защита на човешкото здраве и естествените почвени функции. През последните години се наблюдава тенденция към намаляване замърсяването на почвите. Използват се добри земеделски практики. Повишава се информираността на обществото за екологичните и икономическите ползи, както и необходимостта от предприемане на мерки за опазването на този компонент на околната среда.

Основен замърсител на почвите в контролираната от РИОСВ - Пловдив територия е КЦМ - АД. Замърсяванията са стари. Имайки предвид, че почистването на почвите е един много дълготраен процес, а резултатите от анализите на мониторинга, показват тенденцията на замърсяването с олово, кадмий и цинк е към задържане. Това се дължи на подобряване въздушните пречиствателни съоръжения на КЦМ.

Наблюдава се тенденция на безконтролно изхвърляне на строителни отпадъци от страна на строителните фирми в земеделски земи, в следствие на което се увреждат почвите и се унищожават хумусният слой на почвата.

Липсва контрол от страна на общините по отношение на хумуса, липсват хумусни депа.

II.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. Защитени територии

Резервати

Резерват „Червената стена”

Обявен за резерват през 1962 г. с последна заповед за актуализация площта на резервата № РД – 363/28.06.2016 г. на Министерство на околната среда. Общата му площ е 3043,53 ха, 22424,641 дка от които на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив. Резерватът се намира на територията на община Асеновград, населени места с. Бачково, с.

Добростан и с. Орещец и община Лъки, населено място с. Борово. Попада на територията на РИОСВ-Пловдив и РИОСВ-Смолян и ТП „ДГС Асеновград” и „ДЛС Кормисош”. За резервата е издаден Акт с №1580 от 19.08.2016 г. за изключителна държавна собственост.

През 1977 г. е включен в списъка на биосферните резервати по програмата на ЮНЕСКО „Човекът и биосферата“. Според първоначалната концепция, биосферен резерват е строго охранявана територия с уникална флора и фауна, чиято основна цел е съхраняването на неповлияни от човешката дейност природни екосистеми, опазващи генетични ресурси и представляващи база за научни и образователни дейности.

През 1995 г. на Международната конференция организирана от Програмата „Човекът и биосферата“ (МАВ) в гр. Севиля, Испания се приема Севилска стратегия и нормативна рамка за биосферните резервати, очертаващи нови правила и норми за тези територии. Според Севилската стратегия тези места са пример за хармонично съжителство между човека и природата, демонстрирайки добри практики и политики, както в областта на опазването на биологичното разнообразие и естествените екосистеми, така и в областта на устойчивото развитие на местните общности.

Съгласно Севилската стратегия в съвременните биосферни резервати/паркове освен зони за строга защита вече се обособяват и буферни зони, както и зони, в които се поощрява прилагането на устойчиви практики, гарантиращи икономическо развитие на съответните региони и опазване на природата в тях – наречени „преходни“ зони.

Международният консултативен комитет за Биосферните резервати „силно насърчава“ предлагането на нови номинации в съответствие със Севилската стратегия и Нормативната рамка за биосферните резервати и посочва резерват „Червената стена“, като една от териториите, които имат потенциал да покрият новите изисквания.

На заседанието на Националния комитет по Програмата „Човекът и биосферата“ на ЮНЕСКО, през март 2016 г. беше решено за резерват „Червената стена“ да бъде изготвена номинация, с която обектът да бъде номиниран, като един от първите биосферни резервати от нов тип на България.

С Решение №484, взето с Протокол №14/06.07.2016 г. Общински съвет – Асеновград дава съгласие територията на община Асеновград да се включи в биосферен парк „Червената стена“.

В резултат на съвместните усилия на Министерство на околната среда и водите, Община Асеновград и РИОСВ-Пловдив за Червената стена е изготвен номинационен формуляр и внесен в Секретариата на Програмата. В резултат на това, с решение на 29-та сесия на съвета на програмата „Човек и биосфера“, проведена се в Централата на ЮНЕСКО в Париж от 12 до 15 юни 2017 г. Червената стена е одобрен от ЮНЕСКО като един от първите български биосферни паркове.

Територията на резервата попада върху един от десетте обявени за богати на ендемични видове райони в България, а също и Корине място „Добростан-Преспа“, орнитологично важни места – Защитена зона по Директива за дивите птици от екологичната мрежа Natura 2000 – „BG0002073 Добростан“ и в Защитена зона по Директива за хабитатите – „BG001031 Родопи-Средни“.

В резерват „Червената стена“ се срещат три основни типа екосистеми – „Горски“, „Тревисти“ и „Площи с разпокъсана растителност или без растителност“, като последните включват местообитания на открити скали с хазмофитна растителност. В горските екосистеми средообразуваща функция имат съобществата на черния и белия бор, на елата, както и на ширколистни видове като воден габър, обикновен бук, горун, мъждрян, обикновен габър. Тревистите екосистеми се характеризират с доминиране на съобществата на обикновената полевица и на сборната главица, заемащи заравнени билни части или образуващи ливади в откритите пространства сред горската растителност. В резултат на естествена сукцесия тези тревни площи ще се заемат от храстови и дървесни видове в бъдеще. Обликът на екосистемите, формирани върху оголени скални излази или

плитки каменисти почви се определя от разредената тревиста растителност – сенколюбива или светлолюбива с преобладаване на видове, устойчиви на засушаване и силно огряване през по-голямата част от вегетационния сезон.

Почти цялата площ на резервата (90.3%) е залесена. Делът на насажденията с естествен произход е 86.2% от общата площ, а горите с изкуствен произход (т.нар. горски култури), са с общ площен дял от 4.1%. Незалесената недървопроизводителна площ заема 296.1 ha или 9.7% от площта на биосферния резерват. В нея са включени 16.5 ha (0.6%) поляни, 40.9 ha (1.3%) голини с нелесопригодност над 65%, както и 3.1 ha автомобилен горски път, частично стабилизирани. В разпределението на залесената площ най-голям дял заемат широколистните гори с издънков произход, отнесени към групата за превръщане в семенни. Те заемат 1247.1 ha или 45.4% от залесената площ на резервата. Широколистните високоствъблени гори (с преобладание на стъбла със семенен произход), заемат 325.3 ha – 11.8% от залесената площ. Нискоствъблените гори, съставени предимно от нископродуктивни, но устойчиви дендроценози от келяв габър, са с площен дял 124.1 ha или 4.5% от залесената площ. Характерните за резервата иглолистни гори заемат 1053.2 ha – 38.3%, като част от тях са изкуствено създадени през периода 1940-1980 година, в изоставени обработваеми земи или след изведени голи сечи за реконструкция. Общият запас на насажденията в резервата е 565440 m³, от които 232770 m³ са в широколистни гори, а останалите 332670 m³ – в иглолистни.

Регистрирани и определени са 27 вида гъби: 3 вида от отдел Ascomycota (торбести гъби), 24 вида от отдел Basidiomycota (базидиални гъби). Видовете се отнасят към 2 класа: Pezizomycetes (торбести гъби), Agaricomycetes (базидиални гъби), 5 разреда, 16 семейства и 20 рода. Регистрирани са 2 консервационно значими видове макромитци, които са включени в Червения списък на гъбите в България, а именно *Discinia ancilis* (Pers.) Sacc. – категория Уязвим (VU) и *Calocybe ionides* (Bull. : Fr.) Donk – категория Недостатъчни данни (DD).

Известните досега видове мъхове от територията на Средни Родопи (вкл. данните от настоящото проучване в резерват „Червената стена“, потвърдени 52 вида) наброяват 130 вида, отнасящи се към 2 отдела, 5 класа, 45 семейства и 81 рода. Тези видове представляват 17.2% от известните досега видове в българската мъхова флора. В резултат от проведените проучвания и след критичен анализ на съществуващия списък на видове беше установено, че висшата флора на „Червената стена“ е представена от 1084 вида от 490 рода, 104 семейства и 5 отдела. Това представлява 26.4% от видовете, 53.6% от родовете и 67.1% от семействата от флората на България. Новоустановени за резервата са 49 вида. Балканските ендемити наброяват 45 вида, а българските ендемити – 12 вида. В „Червената стена“ са разпространени 38 вида (3.5% от висшата флора), включени в Приложение 3 на Закона за изменение и допълнение на Закона за биологичното разнообразие (2007). На основата на литературен анализ на публикации за медицинските растения от флората на България и в резултат на проведените проучвания на територията на резерват „Червената стена“ беше установено, че в него се срещат 455 вида медицински растения.

В „Червената стена“ са регистрираните 691 вида безгръбначни животни. Установени са 82 вида мекотели. Редица видове са в списъците на европейски и международни документи, регламентиращи консервационния статус и мерките за опазване на видовете. След обобщение на публикуваните данни и проведените теренни проучвания, броят на срещаните се видове земноводни и влечуги е 21 вида, от които 7 вида земноводни и 14 вида влечуги.

В резерват „Червената стена“ са регистрирани 79 вида птици, от които 38% (30 вида) са цитирани по литературни данни. Тринадесет от установените видове птици попадат в Червената книга на България (2012).

Биосферен резерват „Червената стена“ е изключително важен за прилепите, тъй като в границите му попадат множество пещери, ниши и скални цепки (част от Добростанския

карстов масив). Срещата се в резервата и в непосредствена близост до него видове прилепи включва 20 вида. Всички видове прилепи, установени на територията на резервата са с висок консервационен стаус. Всички видове са включени в Закона за биологичното разнообразие – Приложения 2 и 3, в Директива 92/43, Червена книга на България, том 2 Животни, IUCN.

Установено е присъствието на 44 вида бозайници или това е 44% от нашата бозайна фауна (100 вида), или 65.7% от дребните и едрите бозайници. Тук са включени и видове, установени в непосредствена близост до резервата, като има голяма вероятност да се срещат и на неговата територия.

По отношение на консервационно значимите видове, установени са 4 вида от приложение 2 на ЗБР – лешников сънливец (*Muscardinus avellanarius*), пъстър пор (*Vormela peregusna*), видра (*Lutra lutra*) и вълк (*Canis lupus*). Четири от установените видове са включени в Червената книга Р България (2011), в категория уязвим (VU) – пъстър пор (*Vormela peregusna*), видра (*Lutra lutra*), лалугер (*Spermophilus citellus*) и вълк (*Canis lupus*); а в категория застрашен (EN) – кафява мечка (*Ursus arctos*), дива коза (*Rupicapra rupicapra*), златка (*Martes martes*) и дива котка (*Felis silvestris*).

Стойността на резерват „Червената стена” се определя от съчетанието на разнообразие от форми на релефа, климатични и почвени характеристики, които представляват основа за формиране на разнообразие от местообитания, предлагащи подходяща екологична среда за представителите на флората, микотата и фауната. Допълнително консервационната стойност на резервата се определя от:

Голямото биологично разнообразие – редица организмови групи като висши растения, земноводни и влечуги, прилепи, бозайници са представени с богатство от видове. Напр., във висшата флора на „Червената стена” участват 26.4% от видовете, 53.6% от родовете и 67.1% от семействата от флората на България. Бозайната фауна в резервата е представена с 44 % от нашата териофауна. На територията на парка обитават около 20 вида прилепи (60.6% от прилепите в България).

Земноводните и влечугите срещани се в резервата представляват 36% от херпетофауната в България.

Резерватната територия съхранява популациите на редица застрашени и уязвими видове от флората и фауната на България, ендемити и реликти. Заедно с приоритетните за опазване на европейско ниво природни месообитания (7220* Извори с твърда вода с туфести формации (*Cratoneurion*), 9180* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове, 91AA* Източни гори от космат дъб, 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 9530* Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор) „Червената стена“ придобива статут на територия от европейско и световно значение за опазване на биоразнообразието;

Резерватът предоставя възможности за разгръщане на редица образователни и научно изследователски програми като мониторинг на приоритетни видове и местообитания, организиране на ученически, студентски и любителски експедиции с образователна цел, включване на любители в мониторинговите програми, подготовка на печатни материали за популяризиране стойността на резервата като уникален природен обект (брошури, атласи и др.).

Резерват „Червената стена“ има утвърден План за управление със Заповед на Министъра на околната среда и водите № РД-725/30.10.2015 г.

Поддържан резерват „Изгорялото гюне”

Поддържан резерват „Изгорялото гюне” е обявен с постановление на Министерски съвет №5334 от 16.08.1949 г. Намира се в Централната част на Западни Родопи. Разположен е южно от град Кричим, по левия бряг на р. Вьча при надморска височина 200-400 m. Източна му граница е шосейният път за гр. Девин, движещ се успоредно на реката; на запад границата му се очертава от черен път; на север от покрайнините на гр. Кричим, а на юг от дълбоко дере. Дължината му е около 1 700 m, а средната широчина 200 m. Релефът е силно пресечен със стръмни склонове и долове. Поддържаният резерват е трудно достъпен в голяма част от територията си.

Поддържан резерват „Изгорялото гюне” има акт за изключително държавна собственост – Акт №1451 от 18.07.2014 г. на Министерството на регионалното развитие. По-голямата част от резервата е заета от горкостопанска територия, която заема 315.35 дка площ. Селскостопанските територии са 11.23 дка.

По отношение на административното делене на Р България, резерват „Изгорялото гюне” попада в Пловдивска област, общини Кричим, землището на град Кричим. Управлението и контрола на резервата се осъществяват от Министерство на околната среда и водите (МОСВ) и неговия регионален орган Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) - гр. Пловдив.

Резерватът е обявен с цел опазване на естественото находище на дървовидната хвойна (*Juniperis excelsa*), рядък и защитен от Закона за биологичното разнообразие вид. В същото време той е и терциерен реликт, представител на южната средиземноморска флора в България и малоазиатски ендемит. В района на гр. Кричим се намира второто по големина находище на вида в страната. Основното и най-голямо находище е представено в района на гр. Кресна. По долината на р. Чепеларска се срещат единични екземпляри на този вид.

В поддържан резерват „Изгорялото гюне“ се срещат два основни типа екосистеми – „Горски“ и „Площи с разпокъсана растителност или без растителност“, като вторият тип обхваща части от резервата със скални излази с различен размер, където дървесната растителност отстъпва място на тревисти сухолюбиви и слънцелюбиви растения. Природните местообитания, представени според Приложение 1 на Директива 92/43/ЕЕС с посочени кореспондиращите кодове с Класификацията на Палеарктичните местообитания (Classification of Palearctic habitats; CE; Nature and environment No 78/96) са: 91AA – Източни гори от космат дъб, 9560 – * Ендимични гори от *Juniperus* spp., 8210 – Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове.

Популацията на дървовидната хвойна (*Juniperus excelsa* Bieb.), в рамките на резервата, е фрагментирана като е представена от няколко петна/групи от индивиди (с обща площ от 0,5 ha) и не доминира растителната покривка на защитената територия. По-голямата част от растителността в резервата е съставена от вторични по произход дървесни и храстови ценози. Изградена е основно от келяв габър (*Carpinus orientalis*), космат дъб (*Quercus pubescens*), благун (*Q. frainetto*), мъждрян (*Fraxinus ornus*), воден габър (*Ostrya carpinifolia*), култури от черен бор (*Pinus nigra*), кукуч (*Pistacia terebinthus*), драка (*Paliurus spina-cristi*), люляк (*Syringa vulgaris*), храстовидна зайчина (*Coronilla emerus*), плюскач (*Colutea arborescens*) и др. Съобществата на дървовидната хвойна са с отворена структура, като общото проективно покритие на растителността в тях не надхвърля 50%. Потенциална заплаха за хвойната е интензивното развитие на съпровождащата дървесна и храстова растителност, което ще затрудни развитието на подраства на хвойната.

Понастоящем популацията на дървовидната хвойна не е подложена на силен антропогенен натиск. Основните заплахи са свързани с наличието на инфраструктурни обекти, които се намират в границите на резервата или в непосредствена близост до него. Такива са: хидротехнически съоръжения, далекопроводи, асфалтови и черни пътища и др.

Заплахите произлизат основно от мероприятията по поддържане и експлоатация на инфраструктурата. Пътищата, от своя страна, създават предпоставка за битово замърсяване и навлизане на рудерални и инвазивни видове. Тревиестият бъз (*Sambucus ebulus*) вече е намерил своето място на територията на резервата. Регистрирано е и осезаемо присъствие на инвазивния американски вид аморфа (*Amorpha fruticosa*). Аморфата е агресивен вид, който е относително невзискателен към условията на средата. Той не е естествен елемент на българската флора. Представява храстов вид със средна височина около 4 метра, който се размножава и разпространява сравнително бързо както чрез семена, така и чрез коренови издънки. С тези си биологични характеристики аморфата се явява силен конкурент на видовете от местната флора. Масовото развитие и обилното присъствие на аморфата в природните местообитания влошава тяхното качество. Други инвазивни видове, установени на територията на резервата са акацията (салкъма) (*Robinia pseudoacacia*), и житното растение балур (*Sorghum halepense*).

Установените растителни съобщества на територията на резервата са следните:

- Съобщества на келявия габър (*Carpinus orientalis*);
- Съобщества на смесени широколистни гори, с участието на *Quercus pubescens*, *Q. cerris*, *Fraxinus ornus*, *Ostrya carpinifolia* и др.;
- Съобщества на дървовидната хвойна (*Juniperus excelsa*);
- Съобщества на черния бор (*Pinus nigra*);
- Съобщества на хазмофитна растителност по варовик.

Почти цялата площ на резервата (79.6%) е залесена. Делът на насажденията с естествен произход е 75.1% от общата площ, като те са нискостъблени и издънкови за превръщане.

Незалесената недървопроизводителна площ заема останалите 20.4% от площта на резервата, от които 1.2% поляни, 0.6% път с трошенокаменна настилка, 9.1% просеки за електропреносната инфраструктура на ВЕЦ „Кричим”, по 3.7% са заети от голини с нелесопригодност над 65%, както и две нелесопригодни площи, обрасли горскодървесна и храстова растителност. В отделни подотдели са обособени насип и нелесопригодна голина с антропогенен произход, получена в резултат на дейности по разчистване на разрушени постройки в границите на резервата, извършени през лятото на 2013 год. Общият запас на насажденията в резервата е 1645 m³, от които 1440 m³ са в широколистните гори, а останалите 205 m³ – в иглолистните култури от черен бор. В резултат на теренните изследвания в резерват „Изгорялото гюне” са регистрирани и определени – 19 вида макромисети от отдел Basidiomycota (базидиални гъби). Видовете се отнасят към 1 клас Agaricomycetes, 6 разряда, 14 семейства и 17 рода.

Регистрираните 15 вида мъхове се отнасят към 2 отдела, 2 класа, 11 семейства и 12 рода.

В резултат на инвентаризацията е установено, че флората на резервата включва 381 вида от 243 рода и 70 семейства, което представлява 9.5% от видовете, 26.7% от родовете и 45.8% от семействата във флората на България.

В Приложение 3 към Закона за биоразнообразието (2002, 2007) освен дървовидната хвойна са включени и – *Alkanna tinctoria* (синя айважива), *Anacamptis pyramidalis* (обикновен анакамптис), *Hesperis theophrasti* (балкански вечерник), *Trachelium rumelianum* (румелийски тръбоцвет) и *Verbascum decorum* (декоративен лопен). Български ендемити в резервата са *Fritillaria gussichiae* (гусихиева ведрица), *Marrubium frivaldskyanum*, (фривалдскиев пчелинок) *Minuartia rhodopaea* (родопска мишовка), *Verbascum decorum* (декоративен лопен) и *Vitis rhodopaea*.

В поддържан резерват „Изгорялото гюне” се срещат 221 вида медицински растения от 171 рода и 72 семейства, което представлява 56.1% от видовете, 68.9% от родовете и

94.7% от семействата в защитената територия. Тези растения представляват 29.7% от видовете, включени в Приложение №1, на Закона за лечебните растения (2000, 2012).

Безгръбначната фауна на територията на резервата е разнообразна и включва епигеобионти, обитатели на гори и открити площи. В резултат от теренните изследвания са установени 94 вида безгръбначни животни от 3 класа и 44 семейства. Общият брой на регистрираните видове безгръбначни животни от територията на резервата според направената литературна справка и изследванията на място е 144 вида. Мекотелите наброяват 25 вида, принадлежащи към 21 рода, 15 семейства и 2 разряда.

Общият брой земноводни и влечуги в резерват „Изгорялото гюне“ е 11 вида. Към 01.04.2014 г. в България са регистрирани 59 вида земноводни и влечуги (без двата вида морски костенурки). Регистрираните 11 вида земноводни и влечуги в резервата съставляват 18.64% от херпетофауната в България. С изключение на обикновената водна змия (*Natrix natrix*) останалите регистрирани видове са включени в Приложение 3 на ЗБР.

В поддържан резерват „Изгорялото гюне“ са установени общо 21 вида птици, от които 2 вида са цитирани по литературни данни. Осемнадесет вида са от групата на широко разпространените в България птици и само един вид – белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*) е обитател на типично местообитание. Три от видовете са включени в Червената книга на България: *Buteo rufinus* – белоопашат мишелов (категория уязвим – VU), *Corvus corax* – гарван (почти застрашен – NT) и *Emberiza cia* - сивоглава овесарка (слабо засегнат – LC).

Регистрирани са 7 вида прилепи. Всички видове прилепи, установени на територията на резервата, са с висок консервационен стаус.

В поддържан резерват „Изгорялото гюне“ са установени 28 вида бозайници, или това е 28% от нашата бозайна фауна (100 вида) или 41.8% от дребните и едрите бозайници. В резервата не са установени видове с висок консервационен статус

Територията на „Изгорялото гюне“ е изключителна държавна собственост. Трудно достъпният терен ограничава възможностите за разнообразна човешка намеса. Основните проблеми на територията могат да се сведат до следното:

- Антропогенно влияние: наличие на останки от инфраструктурни обекти и битови
- отпадъци, събиране на дърва за огрев, повишена пожароопасност;
- Промени в растителността: настъпление на инвазивни и рудерални видове,
- измествачи или угнетявачи популациите на естествената флора;
- Естествени причини: бавно семенно размножаване на дървовидната хвойна,
- повишаване на покритието на други дървесни и храстови видове (конкуренция за територия).

Поддържан резерват „Изгорялото гюне“ има утвърден със заповед на министъра на околната среда и водите План за управление.

Поддържан резерват „Богдан“

Поддържан резерват „Богдан“ е обявен със № Заповед №775 от 29.03.1972 г., бр. 30/1972 на Държавен вестник с цел опазване на вековна букова гора. Резерватът попада в границите на ЗЗ по директивата за птиците Средна гора. Поддържаният резерват е с площ: 113.4 хектара, разположен е на територията на Област: Пловдив, Община: Карлово, Населено място: гр. Клисурса и Област: София, Община: Копривщица, Населено място: гр. Копривщица, съответно се стопанисва и охранява от РИОСВ – Пловдив и РИОСВ – София.

Със Заповед No.РД-810 от 11.12.2017 г., бр. 11/2017 на Държавен вестник е приет План за управление на защитената територия.

Защитени местности (ЗМ)

1. Защитена местност „Находище на блатно кокиче”

ЗМ „Находище на блатно кокиче” - с. Винаца е обявена със Заповед № 1938 / 03.07.1970 г. на МГОПС/ с цел да се запази едно от малкото естествени находища в България на блатно кокиче */Leucojum aestivum/*. Намира се в землището на с. Винаца, Община Първомай с площ 186 дка и обхваща част от горски масив стопанисван и охраняван от ТП Държавно горско стопанство - гр. Първомай под контрола на РИОСВ - Пловдив. Със Заповед № РД-215/12.03.2012 г. на МОСВ (ДВ бр. 12/2012) площта на защитената местност е актуализирана на 178,474 дка.

Блатното кокиче, предмет на опазване в защитената местност съдържа алкалоида галантамин, който е основен компонент за производството на уникалното българско лекарство „Нивалин”.

2. Защитена местност „Дъбите” – „Конска поляна”

Местността е обявена за защитена със Заповед № 4526 17.11.1975 год. на МГОПС с площ 2947 дка, с цел да се запази характерен и забележителен ландшафт на местността, включващ вековни букови и дъбови гори с голямо разнообразие на растителни и животински видове, ползваща се за отдих и туризъм. Намира се в землището на с. Красново, Община Хисар в близост до хижа „Бунтовна”. Със Заповед № РД-279/02.04.2012 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 2923,984 дка. Територията обхваща вековна букова и дъбова гора, охранявана и стопанисвана от Държавно горско стопанство - гр. Хисар под контрола на РИОСВ-Пловдив.

Доминиращи представители на херпетофауната са голямата крастава жаба (*Bufo bufo*) и зеленият гушер (*Lacerta viridis*).

От установените 30 вида гнездящи птици най-често се срещат обикновената чинка (*Fringilla coelebs*), косът (*Turdus merula*), червеношийката (*Erithacus rubecula*), големият синигер (*Parus major*), пойният дрозд (*Turdus philomelus*), големият пъстър кълвач (*Picoides major*), имелов дрозд (*Turdus viscivorus*), беловрата мухоловка (*Muscicapa albicollis*) и градинска червена опашка (*Phoenicurus phoenicurus*).

В откритите терени като гнездящи се срещат горската чучулига (*Lullula arborea*) и горската бърбица (*Anthus trivialis*).

Защитената територия се охранява и стопанисва от ДГС - гр. Хисар под контрола на РИОСВ - Пловдив.

3. Защитена местност „Мъртвицата”

Местността е обявена за защитена със Заповед № 155 / 11.04.1978 г. на КОПС при МС с обща площ 10 дка, с цел да се запази единственото по поречието на р. Марица и във вътрешността на страната естествено находище на бяла водна лилия (*Nymphaea alba*). Намира се в землището на с. Поповица, Община Садово.

Със Заповед № РД-559/12.07.2007 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 9,999 дка.

Поради пашата в района и близостта до обработваеми площи, бреговата ивица около езерото е със силно изразен рудерален характер. Основните дървесни видове са черна топола (*Populus nigra*), бяла топола (*Populus alba*), изкуствено залесени хибридни тополи, черна елша (*Alnus glutinosa*), отделни екземпляри от бряст (*Ulmus minor*) и клен (*Acer campestre*).

Територията се стопанисва и охранява от ДГС -гр. Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

4. Защитена местност „Марциганица”

Местността се намира в близост до х. „Марциганица” и биосферния резерват „Червената стена”, в землището на с. Добростан, Община Асеновград. Територията е обявена за защитена местност със Заповед № 55 / 29.01.1980 г. на КОПС при МС с цел да се запази характерен ландшафт на местността, ползваща се за отдих и туризъм с площ 275 дка. Защитената местност се стопанисва и охранява от ДГС - Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

Дървесната растителност е с преобладаващ изкуствено залесителен характер, целящ постигането на декоративен ефект в околността на близкоразположената х. „Марциганица”. Основните лесообразуващи видове са бял бор (*Pinus sylvestris*), черен бор (*Pinus nigra*), бреза (*Betula pendula*), обикновен габър (*Caprinus betulus*), шестил (*Acer platanoides*), ела (*Abies alba*) и сребриста липа (*Tilia tomentosa*). Поради високата плътност на дървесната растителност, храстите се срещат предимно в покрайнините на гората и включват само няколко таксона - обикновена хвойна (*Juniperus communis*), шипка (*Rosa canina*) и ива (*Salix caprea*).

5. Защитена местност „Дебелата кория”

Находището на блатно кокиче в м. „Дебелата кория” в близост до с. Чернозем, общ. Калояново е обявено за защитена местност със Зап. № 202/11.03.1987 г. на КОПС при МС с обща площ 0,4 ха с цел запазването на едно от малкото естествени находища на блатно кокиче в България. Със Заповед № РД-850/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 4,00 дка на 4,271 дка.

Защитената територия попада в Горнотракийския фитогеографски окръг. Коренната растителност може да бъде отнесена към смесените широколистни гори от бяла и черна топола (*Populus alba*; *P. Nigra*) в съчетание с черна елша (*Alnus glutinosa*) и върбови формации. По правило тревните формации в тези крайречни ценози са от хигрофитен тип.

Доминиращ дървесен вид в защитената местност е значителната естествена популация от бяла топола. Богатият видов състав има сложна структура, включваща полски бряст (*Ulmus minor*), клен (*Acer campestre*), летен и дръжкоцветен дъб (*Quercus robur*; *Q. Pedunculiflora*), а също и големи групи от черна елша. Срещат се отделни дървета от дива горска ябълка (*Malus sylvestris*).

Храстовия етаж се формира от значително присъствие на кучешки дрян (*Cornus sanguineu*), мекиш (*Acer tataricum*), едноплоден глог (*Crataegus monoginae*) и обширно обрастване с лиани хмел (*Humulus lupulus*), повет (*Clematis vitalba*) и капина (*Rubus caesius*), създаващи впечатление на гори от лонгозен тип.

Защитената местност се стопанисва и охранява от ДГС - Хисар под контрола на РИОСВ - Пловдив.

6. Защитена местност „Чинар дере”

Защитената местност е обявена със Заповед № РД - 420/14.11.1995 год. на МОС с цел запазването на едно от последните естествени находища на източен чинар *Platanus orientalis* в България с площ 277 дка. Със Заповед № РД-941/28.12.2007 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 445,674 дка.

Територията е разположена по поречието на р. Тополовска с дължина 3 км и ширина от 30 до 100 м, източно от с. Тополово, Община Асеновград.

Естествената чинарова гора е от издънков тип с възраст на дърветата до 50 -70 години, единични и над 100 години и височина 17-20 м.

Доминиращият дървесен вид е източен чинар (*Platanus orientalis*). Съпътстващите дървесни видове: бяла върба (*Salix alba*), черен бъз (*Sambucus nigra*), бяла акация (*Robinia pseudoacacia*) - са представени от единични екземпляри.

Храстите - трънка (*Prunus spinosa*), къпина (*Rubus*), глог (*Crataegus monoginae*) и повет (*Clematis vitalba*) са разположени предимно в периферията на гората - по сухи и припечни местообитания.

Територията се стопанисва и охранява от ДГС „Асеновград“, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

7. Защитена местност „Кричим“

Обявена за защитена територия със Заповед № РД-575/01.11.2000 г. на МОСВ с площ 1734,7 дка, с цел опазване на местообитанията и популациите на защитените видове растения и животни и съхраняване на уникална лонгозна гора и забележителен ландшафт. Намира се в землището на с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски. Със Заповед № РД-763/13.11.2009 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 1697,743 дка.

Защитената местност обхваща декоративен парк и естествена лонгозна гора. Поради благоприятните микроклиматични и почвени условия, гората в защитената местност е уникална и е оцеляла част от лонгозните гори, покривали в миналото поречието на р. Марица и притоците ѝ. Преобладаващи видове в горското съобщество са летен дъб (*Quercus robur*), полски и бял бряст (*Ulmus minor*, *Ulmus laevis*), бяла и черна топола (*Populus alba*, *Populus nigra*), сребролистна липа (*Tilia tomentosa*), полски клен (*Acer campestre*). От храстовите видове преобладават лианите повет (*Clematis vitalba*), скрипка (*Smilax exelsa*), бръшлян (*Hedera helix*) и др. Единични дървета от летен дъб в гората са на възраст над 500 години.

Защитената територия се стопанисва и охранява от Национална служба за охрана под контрола на РИОСВ - Пловдив.

8. Защитена местност „Дъбето“

Обявена за защитена територия със Заповед № РД-650/23.11.2000 г. на МОСВ с цел опазване на вековна гора от благун (*Quercus frainetto*) и летен дъб (*Quercus robur*), с обща площ 103 дка. Със Заповед № РД-852/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 103,00 дка на 103,383 дка. Намира се в землището на с. Нови извор, общ. Асеновград. Стопанисва се и се охранява от ДГС - Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

9. Защитена местност „Усойката“

Естественото находище на черен бор в местността „Усойката“ е обявено за природна забележителност със Заповед № 468 / 30.12.1977 г. на КОПС при МС с площ 40 дка, с цел запазването на едно от редките естествени находища на черен бор *Pinus nigra* в Родопите на възраст над 200 години. Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-334/31.03.2003 г. на МОСВ. Намира се в местността „Усойката“, землище на с. Добростан, Община Асеновград. Със Заповед № РД-541/12.07.2007 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 45,271 дка.

Територията се отнася към Родопския фитогеографски окръг. Дървесните видове са представени от два таксона - черен бор (*Pinus nigra*) и обикновен габър (*Carpinus betulus*). Храстите са ограничено представени - обикновена хвойна (*Juniperus communis*), космат зановец (*Chamaecytisus hirsutus*), бодлива шипка (*Rosa rosgosa*) и храстовидно развиваща се калина (*Viburnum opulus*).

Територията се стопанисва и охранява от ДГС - гр. Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

10. Защитена местност „Лале баир”

Местността „Лале баир” е обявена като природна забележителност със Заповед N 534 от 25.09.1978 г. на КОПС при МС, с цел запазването на естествено находище на българския ендемит и защитен растителен вид родопско лале (*Tulipa rhodopaea*) с площ 20 дка. Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-335/31.03.2003 г. на МОСВ. Намира се в местността „Лале баир” в землището на гр. Асеновград. С цел ограничаване брането на родопското лале и увреждането му от животни защитената местност е оградена с метална мрежа. В територията около защитената местност, извън оградата е установена висока численост на родопско лале. В тези площи са установени и редица други редки и защитени видове – халерово котенце, стръбърниев карамфил, гръцка ведрица, лаврово бясно дърво и др., поради което със Заповед № РД-1344/21.12.2004 г. на МОСВ, територията на защитената местност е увеличена с 49,075 дка и общата ѝ площ в момента е 69,179 дка.

Територията се стопанисва и охранява от Държавно горско стопанство - Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

11. Защитена местност „Аязмото”

Обявена за защитена територия със Заповед № РД - 897/22.11.2001 г. на МОСВ с цел опазване на гнездова колония на малка бяла чапла и нощна чапла, с обща площ 37,131 дка. Намира се в землището на с. Конуш, общ. Асеновград.

ЗМ „Аязмото” обхваща устието на язовир Конуш, който е разположен непосредствено до едноименното село, на 15 км североизточно от гр. Асеновград. През различните периоди на годината в язовир Конуш са установени 114 вида птици, от които 21 вида са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове, 42 са от европейско природозащитно значение (SPEC) (BirdLife International, 2004). Като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 3 вида, а като застрашени в Европа в категория SPEC2 са 9 вида, в SPEC3 - 31 вида. Язовирът е място с международно значение за срещания се редовно по време на миграция и през зимата малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*). Отделни двойки малки корморани се задържат тук до късно през пролетта, поради което е твърде вероятно те да останат да гнездят, ако не бъдат безпокоени и преследвани. Други два световно застрашени вида също се срещат в язовира – белооката потапница (*Aythya nyroca*) по време на миграция и къдроглавия пеликан (*Pelecanus crispus*) през зимата.

В защитената територия се намира една от най-големите в страната гнездови колонии на нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), смесена с малка бяла чапла (*Egretta garzetta*). Язовир Конуш е едно от най-важните места в страната от значение за Европейския съюз за опазването на тези два вида.

Територията се стопанисва и охранява от община Асеновград под контрола на РИОСВ – Пловдив.

12. Защитена местност скален комплекс „Караджов камък”

Обявена за защитена територия със Заповед № РД-1015/06.08.2003 на МОСВ, с цел опазване местообитания на защитени и редки видове животни. Намира се в землището на селата Мостово и Сини връх, община Асеновград, с обща площ 13311 дка. Със Заповед № РД-566/12.07.2007 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 1297,500 дка.

На територията му са разположени два скални комплекса Караджов камък и Хайдушки камък, които представляват поредица от скални отвеси на 1100-1500 м. н.в. с обща дължина около 2500 м и височина 40-50 м. Двата скални комплекса са разположени на разстояние около 600 м. един от друг. Караджов камък се намира в землището на с. Мостово, а Хайдушки камък попада в землището на с. Сини връх, западно от махала Ряката. Скалните феномени са изградени от вулкански туфи (вулканогенно-седиментни скали). В резултат на специфично изветряне на скалите са образувани живописни форми, които, в съчетание с гората, придават на местността твърде своеобразен облик. Тук е установено постоянно гнездене на черен щъркел, скален орел, белоопашат мишелов, сокол-скитник, черношипа ветрушка, алпийски бързолет, червенокръста лястовица, скална лястовица, домашна червеноопашка, гарван-гробар, скалите се обитават и от дива коза, дива котка, вълк, кафява мечка, и др. защитени видове.

Обектът се стопанисва от ДГС – Асеновград в горскостопанско отношение и ДЛС „Кормисош” в ловностопанско отношение, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

13. Защитена местност „Находище на дървовидна хвойна“

Обявена със Заповед №РД-1465/12.12.2003 г. на МОСВ, с цел опазване естествено находище на дървовидна хвойна (*Juniperus excelsa Bieb*), с обща площ – 132 дка. Намира се в землището на с. Бачково, община Асеновград. Със Заповед № РД-853/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 132,000 дка на 132,003 дка.

Дървовидната хвойна е рядък и защитен от Закона за биологичното разнообразие вид. Той е терциерен реликт, представител на вечнозелената средиземноморска флора в България и е включен в Червената книга на България като застрашен от изчезване вид.

На територията на защитената местност дървовидната хвойна е разположена неравномерно из цялата територия – по единично или на групи. В границите на защитената територия се намират находища и на много други редки и защитени видове растения като: родопски силивряк (*Haberlea rhodopensis*), веленовски дебелец (*Sempervivium velenovskyi*), венерин косъм (*Adiantum capillus-veneris*), бодлив залист (*Ruscus aculeatus*), pistaция (*Pistacia terebinthus*) и др.

Обектът се стопанисва от ДГС – Асеновград в горскостопанско отношение и ДЛС „Кормисош” в ловностопанско отношение, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

14. Защитена местност „Перестица”

Обявена със Заповед № 173/09.03.1983 г. на КОПС при МС за историческо място. Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-331/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване гнездово местообитание на черен щъркел и характерен ландшафт, с обща площ – 61 дка. Със Заповед № РД-935/28.12.2007 г. е актуализиран режима на защитената местност и е намалена площта ѝ на 60,465 дка.

Територията на защитената местност включва скален масив, разположен на юг от гр. Перушица и вековна буково-дъбова гора. Скалния масив представлява местообитание и място за гнездене и хранене на черен щъркел (*Ciconia ciconia*), както и на редица видове дневни и нощни птици.

Територията се намира в землището на гр. Перушица, община Перушица и с. Устина, община Родопи, област Пловдивска. Стопанисва се и се охранява от ДГС – Кричим, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

15. Защитена местност „Средна поляна”

Обявена със Заповед № 1050/22.12.1987 г. на КОПС при МС за историческо място. Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-333/31.03.2003 г. на МОСВ, с

цел опазване на вековна букова гора, с обща площ 173 дка. Със Заповед № РД-214/12.03.2012 г., площта на защитената местност е актуализирана на 171,947 дка.

Намира се в землището на с.Богдан, общ. Карлово. Стопанисва се и се охранява от ДГС – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

16. Защитена местност „Върлищница”

Обявена със Заповед № 3572/30.12.1966 г. на МГГП за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-327/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна букова гора и характерен ландшафт с широколистни горски съобщества с обща площ 1768 дка. Със Заповед № РД-851/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана на 1898,208 дка. Намира се в землището на гр.Клисура, общ. Карлово.

Територията се стопанисва и охранява от ДГС – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

17. Защитена местност „Шарения остров”

Обявена със Заповед № 2122/21.01.1964 г. на КГГП за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-325/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на типична естествено формирала се лонгозна растителност върху островно образование на р. Марица, с обща площ 4 дка. С цел запазване на цялото островно образование, площта на защитената местност е увеличена от 4 дка на 13,612 дка със Заповед № РД-856/07.11.2006 г. на МОСВ. Намира се в землището на гр.Първомай.

Защитената местност представлява част от островно образование по р. Марица, обрасло с крайречна лонгозна дървесна растителност от върба (*p.Salix*), бяла и черна топола (*Populus alba*, *Populus nigra*), полски и бял бряст (*Ulmus minor*, *Ulmus laevis*), полски клен (*Acer campestre*). От храстовите видове преобладават лианите повет (*Clematis vitalba*), скрипка (*Smilax exelsa*), бръшлян (*Hedera helix*) и др.

Територията се стопанисва и охранява от Държавно горско стопанство - Първомай под контрола на РИОСВ-Пловдив.

18. Защитена местност „Голица”

Местността “Голица” се намира в землището на с. Лилково, общ. Родопи. Обявена е като историческо място със Заповед № 775/19.10.1979 г. на КОПС при МС. Съгласно изискванията на Закона за защитените територии историческото място е прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-330/31.03.2003 г. на Министъра на околната среда и водите с цел опазване на вековна иглолистна гора от бял бор, смърч и бяла мура.

Със Заповед № РД-555/12.07.2007 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 560,810 дка.

Територията се стопанисва и охранява от Държавно горско стопанство - Пловдив под контрола на РИОСВ - Пловдив.

19. Защитена местност „Гонда вода”

Обявена със Заповед № 24/03.01.1970 г. на МГГП за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-328/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна гора от черен бор, с обща площ 741 дка. Намира се в землището на с.Бачково, община Асеновград. Със Заповед № РД-549/12.07.2007 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 746,001 дка.

Територията се стопанисва и се охранява от ДГС – Асеновград, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

20. Защитена местност „Чивира”

Обявена със Заповед № 356/05.02.1966 г. на КГПП за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-326/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна букова гора и характерен ландшафт с широколистни горски и ливадни съобщества, с обща площ 1065 дка. Със Заповед № РД-934/28.12.2007 г. площта на защитената местност е актуализирана на 884,892 дка.

Намира се в землището на с.Старосел, община Хисар и с. Каравелово община Карлово. Стопанисва се и се охранява от ДГС – Хисар и ДГС – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

21. Защитена местност „Средногорец”

Обявена със Заповед № 3813/12.12.1974 г. на МГПП за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-329/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна букова гора и характерен ландшафт с широколистни горски и ливадни съобщества, с обща площ 165 дка. Намира се в землището на с. Каравелово, община Карлово. Със Заповед № РД-213/12.03.2012 г., площта на защитената местност е актуализирана на 155,051 дка.

Стопанисва се и се охранява от ДГС – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

22. Защитена местност „Барикадите”

Обявена със Заповед № 77/03.02.1986 г. на КОПС за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-332/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна букова гора и характерен ландшафт с широколистни горски и ливадни съобщества, с обща площ 173 дка. Намира се в землището на с.Старосел, община Хисар и гр. Копривщица, област София. Стопанисва се и се охранява от ДГС – Хисар и ДГС – Копривщица, под контрола на РИОСВ – Пловдив и РИОСВ – София.

23. Защитена местност „Анатема”

Обявена със Заповед № РД-1201/18.11.2004 г. на МОСВ, с цел опазване находища и местообитания на редки и защитени растителни и животински видове. Намира се в землището на гр. Асеновград, с обща площ 1218,585 дка.

На територията на защитената местност се намират находища и местообитания на редки и защитени растителни и животински видове, които са включени в Червната книга на България като: родопска и издънкова мерендера (*Merendera rhodopaea Merendera sobolifera*), гръцка ведрица (*Fritillaria graeca*), силивряк (*Haberlea rhodopensis*), лаврово бясно дърво (*Daphne laureola*), стрибърниева айважива (*Alkanna sibirnyi*), халерово котенце (*Pulsatilla halleri*), стрибърниев карамфил (*Dianthus sibirnyi*), оливиеров минзухар (*Crocus olivieri*); белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), сокол скитник (*Falco peregrinus*), син и пъстър скален дрозд (*Monticola solitarius, M. saxatilis*), малък и голям ястреб (*Accipiter nisus, A. gentilis*), черен кълвач (*Dryocopus martius*), турска боа (*Eryx jaculus*).

Територията се стопанисва от ДГС – Асеновград, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

24. Защитена местност „Гъстите дъбчета”

Обявена със Заповед № РД-1200/18.11.2004 г. на МОСВ, с цел опазване естествена вековна дъбово-благунова гора. Намира се в землището на с. Бегово, община Калояново, с обща площ 384,244 дка. Обектът се стопанисва от ДГС – Хисар, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

25. Защитена местност „Сечената кория”

Обявена със Заповед № РД-903/07.10.2005 г. на МОСВ, с цел опазване на естествена вековна дъбово-благунова гора. Намира се в землището на с.Чехларе, общ. Брезово, с обща площ 113,515 дка. Стопанисва се и се охранява от ДЛС–”Тракия” - с. Стряма, под контрола на РИОСВ - Пловдив.

26. Защитена местност „Находище на блатно кокиче”

Обявена със Заповед № РД-148/20.03.2006 г. на МОСВ, с цел опазване находище на блатно кокиче (*Leucojum aestivum* L.) и естествена равнинна крайречна гора от полски бряст (*Ulmus minor*) и летен дъб (*Quercus robur*). Намира се в землището на с.Градина, общ.Първомай, на площ от 2344,417 дка. Стопанисва се и се охранява от ДЛС–”Тракия” - с. Стряма, под контрола на РИОСВ - Пловдив.

Защитената местност включва влажна ливада и крайречна заливаема гора от полски ясен (*Fraxinus oxycarpa*) и полски бряст (*Ulmus minor*) край левия бряг на река Марица. Освен посочените доминиращи видове в състава на горското съобщество влиза и летен дъб (*Quercus robur*), а от храстовите видове - кучешки дрян /*Cornus saaguineum*/, глог (*Crataegus monoginae*), къпина (*Rubus caesius*) и др.

В заливаемата равнинна гора край с. Градина, се опазва едно от най-големите и най-богати на алкалоида галантамин находища на блатно кокиче в България. Блатното кокиче се използва като суровина за добиване на алкалоида галантамин, на чиято основа се произвежда уникалното българско лекарство за лечение на детски паралич Нивалин®. Галантаминът е основен компонент за производство и на други лекарствени препарати (Нивалет®, Нивалин Р®, Ниватонин®), лекуващи редица неврологични заболявания.

27. Защитена местност „Ношувка на малък корморан - Пловдив”

Обявена със Заповед № РД - 644/05.09.2006 г. на МОСВ, с цел опазване местообитание, място за почивка и струпване по време на миграция на малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*). Намира се в землището на с.Костиево, общ. Марица, с. Оризари, общ. Родопи и гр. Пловдив, общ.Пловдив с обща площ 820,907 дка.

Малкият корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), извесетен още като малка дяволица, е един от трите вида корморани, срещащи се в България.

В района на защитената местност малкият корморан ношува по клоните на върбите, намиращи се под моста на р.Марица при “6-ти км” на околоръстния път София-Смолян. През деня птиците прекарват разпръснати на малки групички по различни водоеми на значително разстояние от мястото на ношувката, като се хранят или почиват. Придвижват се отново към ношувката около два часа преди смрачаване и могат да бъдат наблюдавани в района на защитената местност малко преди стъмване. Птиците са силно консервативни по отношение на местата за ношуване, като едни и същи ношувки при липса на безпокойство се използват много години, макар числеността в тях да не остава постоянна.

Малкият корморан е сред видовете, най-силно застрашени от окончателно изчезване, поради което видът е включен в списъка на Световно застрашените видове като “полузастрашен” (Collar et al., 1994). На европейско ниво е отнесен към категорията “уязвим” (Tucker and Heath,1994). Малкият корморан е включен в Приложение I (строго

защитени видове на Директивата за птиците). Видът фигурира в Приложение II на Конвенцията за мигриращите видове и в Приложение II (строго защитен вид) на Бернската конвенция. Според българското законодателство е защитен за територията на страната вид (приложение III на Закона за биологичното разнообразие).

28. Защитена местност „Поповата ада”

Обявена със Заповед №РД-696 от 19.09.2007 г. на МОСВ, с цел опазване на природни местообитания с консервационна значимост- въртешни лонгозни гори край р. Тунджа и р. Марица и смесени тополови гори край реките; запазване на представителни съобщества и екосистеми от островен тип в поречието на р. Марица. Намира се в землището на с. Винаца, общ. Първомай, обл. Пловдивска, на площ 178.867 дка.

Поповата ада е един от най-големите острови по поречието на р.Марица, образуван изцяло от наносите на р. Марица. Територията се отличава с изключително богато биологично разнообразие, като в състава на флората и фауната присъстват видове с висока консервационна значимост. В границите на острова са установени около 180 вида висши растения. Коренната растителност на острова представлява комплекс, доминиран от върби (*Salix*), бяла (*Populus alba*) и черна топола (*Populus nigra*), елши (*Alnus*) на места примесени с дръжкоцветен дъб (*Quercus pedunculiflora*), бряст (*Ulmus*) и лианите - повет (*Clematis vitalba*), бръшлян (*Hedera helix*), хмел (*Humulus lupulus*) висока скрипка (*Smilax excelsa*), обикновен брей (*Tamus communis*).

29. Защитена местност „Клувията – Дива вода”

Със Заповед №РД-РД-780 от 16.10.2007 г. на МОСВ е прекатегоризирана буферната зона на резерват „Червената стена“ в защитена месност „Клувията – Дива вода“. Намира се в землището на с. Бачково и с. Добростан, общ. Асеновград.

30. Защитена местност „Герена”

Обявена със Заповед №РД-933 от 28.12.2007 г. на МОСВ, с цел опазване на местообитание на защитен животински вид-гнездова колония на сива чапла (*Ardea cinerea*). Намира се в землището на с. Паничери, общ. Хисаря, на площ 10.766 дка.

До 2007 г. гнездовата чаплова колония е била изградена в короните на дванадесет защитени вековни дъбови дървета, намиращи се в ливадите под язовир „Герена“, с.Паничери. В последствие, след изсъхване на вековните дървета, чаплиите изграждат гнездата си върху тополовите дървета до напоителен канал, поради което площта, в която е изградена новата чаплова колония е обявена за защитена местност.

Сивата чапла, заради чиято гнездова колония е обявена защитената местност, е защитен животински вид съгласно Закона за биологичното разнообразие.

Интерес представлява и гнездовата колония на испанско врабче (*Passer hispaniolensis*), също защитен вид, изградена между гнездата на чаплиите.

31. Защитена местност „Козница”

Обявена със Заповед № РД – 405/07.07.2008 г. г. на МОСВ. Намира се в землището на с. Скобелево, общ. Родопи и гр. Кричим, общ. Кричим, обл. Пловдивска, с площ 6501.571 дка.

Територия на защитената местност обхваща част от Средни (Централни) Родопи. Намира се на юг от гр.Кричим и включва скалистите планинските склонове, разположени източно от поречието на река Въча. Попада в териториалния обхват на община Кричим и община Родопи. Територията се отличава с богато биологично разнообразие, тук се намират находища на застрашени от изчезване растителни видове и местообитания на

редки и защитени животински видове. Средиземноморското климатично влияние, което навлиза по р.Въча е силно изразено и е причина за широко застъпения средиземноморски характер на флората и фауната и предпоставка за богато биологичното разнообразие. В този район се намира второто по-големина в България и най-голямото в Родопите находище на дървовидна хвойна (*Juniperus excelsa* Vieb.) - рядък и защитен от закона вид, терциерен реликт, представител на вечнозелената средиземноморска флора в България. Стръмните скалисти склонове се обитават от дива коза (*Rupicapra rupicapra*) и кафява мечка (*Ursus arctos*). Районът е място за гнездене на малък креслив орел (*Aquila pomarina*), сокол скитник (*Falco peregrinus*) и др. дневни и нощни грабливи птици, а река Въча и притоците ѝ – р.Кознишка и р.Малка Въча се обитават от видра (*Lutra lutra*).

32. Защитена местност „Чинарите”

Обявена със Заповед №РД-835 от 14.11.2011 г. на МОСВ с цел опазване на естествено находище на източен чинар (*Planus orientalis*). Намира се в землището на с. Белацица, общ. Родопи, обл. Пловдивска, с площ 11.309 дка.

На територията на защитената местност се намира естествена издънкова гора от източен чинар, разположена на десния бряг на малка река. Чинарът не е пряко защитен от Закона за биологичното разнообразие, но на опазване в мрежата от защитени зони "НАТУРА 2000" - подлежат местообитанията, които видът формира - 92С0 "Гори от *Platanus orientalis*". В Червения списък на българските висши растения видът е категоризиран като "Почти застрашен".

Територията се стопанисва и охранява от Община „Родопи” под контрола на РИОСВ - Пловдив.

33. Защитена местност „Тракийски равнец”

Обявена със Заповед №РД-82 от 30.01.2012 г. на МОСВ с цел опазване на растителен вид – тракийски равнец (*Achillea thracica*) и неговото местообитание. Намира се в землището на с. Маноле, общ. Марица, обл. Пловдив, с площ 80.330 дка.

Тракийският равнец е многогодишно тревисто растение, български ендемит. Включен е в Приложение 2 и 3 от Закона за биологическото разнообразие, в Червена книга на Р.България и в Червения списък на растенията в България с категория „критично застрашен”. Това е вид с европейско и световно консервационно значение, включен в Приложение 1 на Конвенцията за опазване на дивата европейска флора и фауна и природни местообитания и в червения списък на IUCN на застрашени растения с оценка „Критично застрашен”. Тракийският равнец расте по сухи, тревисти места, разредени храсталаци и горички върху канелени почви. Единствената известна до сега популация на вида в света се намира в местността „Терфилската кория”, на северозапад от село Маноле. Популацията е с мозаечна структура и през лятото на 2010 год. наброява около 400 туфи. Растителната покривка включва издънкова смесена широколистна гора и сезонно сухи тревни съобщества, заобиколени от обработваеми земи. За тракийският равнец е обявено важно място за растенията „Маноле” с код ВГИРА068 на площ от 200 ха.

Територията се стопанисва и охранява от Община „Марица” под контрола на РИОСВ – Пловдив.

34. Защитена местност „Находище на атинска мерендера”

Обявена със Заповед №РД-416/30.05.2014 г. на МОСВ с цел опазване на растителен вид – атинска мерендера (*Merendera attica*) и неговото местообитание. Намира се в землището на гр. Асеновград, район „Горни воден, обл. Пловдив, с площ 36,263 дка.

Атинската мерендера е един от най-редките и силно уязвими видове растения, разпространени в България. Това е вид с висока консервационна стойност, включен в

Приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие, в Червена книга на Р България, том 1 с категория “Критично Застрашен”, както и в Червения списък на застрашените растения на IUCN.

Видът е балкански ендемит и е изключително рядък. Географският му ареал е ограничен на територията на България и Гърция. У нас е известен от 2 находища – в землищата на с. Исперихово (област Пазарджик, Бесепарски хълмове, Тракийска низина) и с. Горни Воден, понастоящем квартал на гр. Асеновград (област Пловдив, склоновете на Средни Родопи).

Популацията в находището на *атинската мерендера* в землището на кв. Горни Воден наброява над 1000 фертилни индивида и има добър потенциал за размножаване. Понастоящем популацията е в добро и стабилно състояние.

Територията се стопанисва и охранява от Община – Асеновград, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

35. Защитена местност „Невида“

Защитената територия представлява бивша буферна зона на резерват „Богдан“, обявена като буферна зона със Заповед № 730/30.07.1986 г. на КОПС при МС (ДВ бр. 68/1986 г.). Във връзка с изискванията на Закона за биологичното разнообразие, със Заповед No.РД-508 от 12.07.2007 г., (бр. 72/2007 на ДВ бр.508/2007 г.) буферната зона е прекатегоризирана в защитена местност.

Защитената местност е с площ: 121.2 хектара, разположена на територията на област: Пловдив, Община: Карлово, гр. Клисуре и област: София, Община: Копревщица, гр. Копревщица

Територията се стопанисва и охранява от ДГС-Клисуре и ДГС-Копревщица под контрола на РИОСВ – Пловдив и РИОСВ – София.

Природни забележителности

1. Природна забележителност „Фосилни находки“

С цел запазването на находището на фосилни находки от гръбначни животни, представители на хоботни бозайници, то е обявено за природна забележителност със Заповед № 36 / 11.01.1968 год. на МГПП с обща площ 9100 0 дка, обхващащо поземлен и горски фонд в част от землищата на селата Поповица, Ахматово, Богданци, Селци Езерово, Бяла река и Православен, обл. Пловдивска. Най-често намирани в природната забележителност са единични кости, кътни и бивни зъби на мастодонти и дейнотериуми. Намирани са и кости на копитни бозайници. Природната забележителност се стопанисва и охранява от Община Първомай, Община Садово и ДГС - Първомай и Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

2. Природна забележителност „Младежки хълм“

През 1970 год. със Заповед № 707 / 09.03.1970 г. на МГПП южната част на Младежкия хълм /Джендем тепе/ е обявена за природната забележителност с площ 3,0 ха. с цел запазване естествено находище на редки за нашата флора растителни видове. между които и българските и балкански реликтни ендемити четинеста звъника /*Hypericum setiferum*/, румелийска жълтуга /*Genista rumelical*/, фривалдскиев зановец /*Chamaecytisus frivaldszkyanus*/, мехуресточашково сграбиче /*Astragalus physocalix*/ и тракийски равнец /*Achillea thracical*/.

Младежкия хълм се отличава от другите пловдивски хълмове с богатството си на редки и защитени растителни видове и съобщества, които могат да бъдат отнесени към

първичната флора на пловдивските тепета. Причините за това са относителната му изолираност, географско положение, стръмни и трудно достъпни склонове и близостта на р. Марица, играеща роля на фитоклиматичен път за проникване от юг на север на редица по-южни средиземноморски и субсредиземноморски растителни видове, които заемат най-вече терени с варовикова скална основа. Най-богат на такива видове е южният и отчасти източният и югозападния склон на Младежкия хълм, поради което южната част е обявена още през 1970 г. за защитена територия. Тук стръмните и скалисти части са заети от разредени храстообразни съобщества от пистация (*Pistacia terebinthus*), южна копривка (*Celtis australis*), храстовиден хришел или смил (*Jasminum fruticans*). Единични участия в тези съобщества вземат мъждряна (*Fraxinus ornus*), полския бряст (*Ulmus minor*), подивялата акация (*Robinia pseudacacia*), летен дъб (*Quercus robur*), а из скалните пукнатини – елшовиден зърнастец (*Frangula alnus*) – растителност, близка до някогашната. В долните части на южните склонове могат да се видят съобщества от ендемичната за Балканския полуостров румелийска жълтуга (*Genista rumelica*), а на местата с повече почвена покривка – хинап (*Ziziphus jujuba*) и див рожков (*Celtis australis*), които са проникнали вторично по хълма и се разпространяват самостоятелно.

През 1995 год. със Заповед № РД-466/22.12.1995 год. на МОС, площта на природната забележителност е увеличена на 362 дка, като обхваща почти цялата територия на „Младежки хълм”. Намира се в гр. Пловдив - „Младежки хълм” /Джендем тепе/. Защитената територия се стопанисва и охранява от Община Пловдив под контрола на РИОСВ - Пловдив.

3. Природна забележителност „Данов хълм”

С цел запазването на хълма, изграден от сиенитни скали, представляващ уникално геоморфоложко образование от гледна точка на разположението му и притежаващ определена природо-научна и естетическа стойност е обявен за природна забележителност със Заповед № РД-466/22.12.1995 г. на Министерство на околната среда с обща площ 52,192 дка. Намира се в гр. Пловдив - „Данов хълм” /”Сахат тепе”/.

Данов хълм има сравнително по-беден флористичен състав, което се дължи от една страна на по-малката му площ, а от друга на по-силното антропогенно влияние, тъй като той се намира в центъра на града. Тук най-рано са започнали залесителните мероприятия. Залесявания са извършвани главно с акация, летен дъб, гледичия, айлант, софора, каталпа, липа, див рожков, конски кестен и др., което силно е нарушило и променило характера на естествената растителност на хълма. Поради тази причина естествените тревисти растения са заменени с рудерални видове - разклонена боянка (*Erysimum diffusum*), лепка (*Galium aparine*), дългоосилеста овсига (*Bromus sterilis*), врабчови чревца (*Stelaria media*), луковична ливадина (*Poa bulbosa*), трескот (*Cynodon dactylon*) овчарска торбичка (*Capsella bursa-pastoris*), раннопролетна попова лъжичка (*Thlaspi praecox*), лечебна комунига (*Mellilotus officinalis*), полска детелина, (*Trifolium arvense*), слънцегледа млечка (*Euphorbia helioscopia*), разперена метличина (*Centaurea diffusa*) и др. Запазени елементи на естествената растителност са отделни екземпляри от драка (*Palyurus spinaecristi*), мъждрян (*Fraxinus ornus* L), хинап (*Ziziphus jujuba*). Често срещани са декоративните видове лирово дърво (*Lilodendrom tulipiflora*) и гола магнолия (*Magnolia denudate*), а също и голосеменните сребрист смърч (*Picea pungens*), японска криптомерия (*Cryptomeria japonica*), гръцка ела (*Abies cephalonica*), бяла ела (*A. alba*) и др.

На Данов хълм има много по-малко представители на редки, защитени и ендемични растения в сравнение с другите два хълма. Тези видове са разпространени по скалистите южни и западни части на склоновете, сред тях са: сходна метличина (*Centaurea affinis*) – балкански ендемит и защитен вид, хофтианово часовниче (*Erodium hofftianum*), есенен синчец (*Scila autumnalis*), бяла тлъстига (*Sedum album*), нисък жълт равнец (*Achillea depressa*), както и вече унищожения български ендемит родопска мерендера (*Merendera*

rhodopaea). По южните склонове на тепето се наблюдават отделни екземпляри от жълто асфодиле (*Asphodeline lutea*).

Природната забележителност се стопанисва и охранява от Община Пловдив под контрола на РИОСВ - Пловдив.

4. Природна забележителност „Хълм на освободителите”

С цел запазването на хълма, изграден от сиенитни скали, представляващ уникално геоморфоложко образование от гледна точка на разположението му и притежаващ определена природо-научна и естетическа стойност е обявен за природна забележителност със Заповед № РД-466/22.12.1995 г. на Министерство на околната среда с обща площ 220 дка. Намира се в гр. Пловдив - „Хълм на Освободителите” /”Бунарджика”/.

Основният фактор, определящ сегашната растителност, както на хълм Бунарджик, така и на останалите хълмове, е антропогенният. През годините хълмът е бил пряко или косвено подложен на човешко въздействие, в резултат на което първичната растителност е унищожена и много видове са изчезнали, поради масовото навлизане на рудерални и плевелни елементи. Днес те надвишават 50% от растителността на хълма.

Само във високите скалисти части на склоновете все още се срещат отделни екземпляри от видове, които могат да бъдат отнесени към някогашната първична флора на хълма: червена хвойна (*Juniperus oxicedrus*), пистация (*Pistacia terebinthus*), южна копривка (*Celtis australis*), елшовиден зърнастец (*Frangula alnus*), храстовиден хришел или смил (*Jasminum friticans*), румелийска жълтуга (*Genista rumelica*), а от тревистите видове – румелийско карамфилче (*Dianthus rumelicus*), сходна метличина (*Centaurea affinis*), ориенталски скален игловръх (*Allium saxatile subsp. orientalis*), македонско лерхенфелдианово плюскавиче (*Silene larchenfeldiana var. macedonica*) и др. А в ниските части на южния склон масово расте хинап (*Ziziphus jujuba*), като на места образува плътни петна, сред които единични екземпляри южна копривка и пистация. Често срещани са декоративните видове лирово дърво (*Lilodendrom tulipiflora*) и гола магнолия (*Magnolia denudate*), а също и голосеменните сребрист смърч (*Picea pungens*), японска криптомерия (*Cryptomeria japonica*), гръцка ела (*Abies cephalonica*), бяла ела (*A. alba*) и др.

От редките, защитени и ендемитни видове на Хълма на Освободителите в скалистите, недостъпни части се срещат фривалдскиеве плюскавиче (*Silene frivaldskiana*), румелийски кантарион (*Hypericum rumelicum*), хелдрайхиева алцеа (*Alcea heldreichii*), румелийска жълтуга (*Genista rumelica*), сходна метличина (*Centaurea affinis*) – балкански ендемити, а от българските ендемити – румелийски иглолистен кантарион (*Dianthus pinipholius var. rumelicum*) и вече унищожената родопска мерендера (*Merendera rhodopaea*).

Природната забележителност се стопанисва и охранява от Община Пловдив под контрола на РИОСВ - Пловдив.

5. Природна забележителност „Гаргина дупка”

Обявена със Заповед № РД-1005 /04.08.2003 г. на МОСВ, с цел опазване местообитание на редки и защитени видове прилепи. Намира се в землището на с. Мостово, община Асеновград. Това е най-дългата пещера в подрайона на Мостово - Орешец, който е част от Добростанския пещерен район (524 м. дължина, денивелация 38 м.). Пещерата е едно от най-важните убежища за зимуване и размножаване на прилепите в Западни Родопи. Обитава се от следните редки и защитени видове прилепи – голям и малък подковонос, голям нощник, остроух нощник, дългопръст нощник, пещерен дългокрил. Имотът, върху който се намира пещерата е собственост на МЗГ и се стопанисва от ДГС - Асеновград, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

6. Природна забележителност скален масив „Белинташ”

Обявена със Заповед № РД-1464/12.12.2003 г. на МОСВ, с цел запазване на забележително скално образование. Намира се в землището на с. Сини връх, община Асеновград, с обща площ 23 дка. Уникалният скален масив представлява място за почивка на едри грабливи птици и за гнездене на други редки и защитени видове птици - червенокръста лястовица, черношипа ветрушка, алпийски бързолет.

Обектът се стопанисва от ДГС – Асеновград в горскостопанско отношение и ДЛС „Кормисош” в ловностопанско отношение, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

7. Природна забележителност „Сучурум”

Природната забележителност „СУЧУРУМ” е обявена със Заповед №3796/11.10.1965 г. на КГГП при МС с обща площ 3 дка около водопада, с цел запазване на естествен водопад и скални образувания с изключителна естетическа стойност, представляващ интерес за туризма и науката Със Заповед №РД-849/07.11.2006 г. е увеличена площта на природната забележителност с 1.916 дка.

8. Природна забележителност „Чирпан-бунар“

Природната забележителност е обявена със Заповед №.3039 от 03.10.1974 г., бр. 88/1974 на Държавен вестник с цел обявяване на карстов извор с езеро., с площ 5 ха.

Разположена е на територията на област: Пловдив, Община: Раковски, с. Болярино и област Стара Загора, Община: Братя Даскалови, с. Гранит и с. Опълченец.

Природната забележителност се контролира от РИОСВ – Пловдив и РИОСВ – Стара Загора.

Таблица II.4.1

№	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Територия /дка/	Попада в територия. Обхват на следните общини	Приет план за управление
	„Червената стена”	Резерват	Изключително държавна	30435,3	Асеновград	Да
	„Изгорялото гюне”	Поддържан резерват	Изключително държавна	325,581	Кричим	Да
	Богдан	Поддържан резерват	Изключително държавна	1134	Карлово Копривщица	Да
	„Находище на блатно кокиче”	Защитена местност	държавна	178,474	Първомай	Не
	„Дъбите-конска поляна”	Защитена местност	държавна	2923,984	Хисар	Не
	„Мъртвицата”	Защитена местност	общинска	9,999	Садово	Не

„Марциганица”	Защитена местност	държавна	275	Асеновград	Не
„Дебелата кория”	Защитена местност	държавна	4,271	Калояново	Не
„Чинар дере”	Защитена местност	държавна	349,081	Асеновград	Не
„Кричим”	Защитена местност	държавна	1697,743	Стамболийски	Не
„Дъбето”	Защитена местност	държавна	103,383	Асеновград	Не
„Аязмото”	Защитена местност	общинска	37,131	Асеновград	Не
„Усойката”	Защитена местност	държавна	45,281	Асеновград	Не
„Лале баир”	Защитена местност	държавна	69,180	Асеновград	Не
Караджов камък	Защитена местност	Държавна	1297,500	Асеновград	Не
Находище на дървовидна хвойна	Защитена местност	Държавна	132,003	Асеновград	Не
Гонда вода	Защитена местност	Държавна	746,001	Асеновград	Не
Шарения остров	Защитена местност	Държавна	13,612	Първомай	Не
Перестица	Защитена местност	Държавна	60,465	Перушица	Не
Голица	Защитена местност	Държавна	560,810	Родопи	Не
Чивира	Защитена местност	Държавна	884,892	Хисар, Карлово	Не
Барикадите	Защитена местност	Държавна	1197	Хисар, Копривщица	Не
Средногорец	Защитена местност	Държавна	155,051	Карлово	Не
Анатема	Защитена местност	Държавна	1218,585	Асеновград	Не
Гъстите дъбчета	Защитена местност	Държавна	384,244	Калояново	Не
Средната поляна	Защитена местност	Държавна	171,947	Карлово	Не
Върлишница	Защитена местност	Държавна	1898,208	Карлово	Не
Сечената кория	Защитена местност	Държавна	113,515	Брезово	Не

Находище на блатно кокиче, с. Винаца	Защитена местност	Общинска Държавна	2344,417	Първомай	Не
Нощувка на малък корморан-Пловдив	Защитена местност	Общинска Държавна Частна	820,907	Пловдив Родопи Марица	Не
„Поповата ада“	Защитена местност	Държавна публична	178,867	Първомай	Не
„Клувията - Дива вода“	Защитена местност	Държавна публична	3301	Асеновград	Не
„Герена“	Защитена местност	Държавна публична	10,766	Хисаря	Не
„Козница“	Защитена местност	Държавна Частна	6501,571	Родопи Кричим	Не
„Чинарите“	Защитена местност	общинска	11,309	Родопи	Не
„Тракийски равнец“	Защитена местност	Държавна Общинска	80,330	Марица	Не
„Находище на атинска мерендера“	Защитена местност	общинска	36,263	Асеновград	Не
Невида	Защитена местност	Държавна	1212	Карлово Копривщица	Не
„Фосилни находки“	Природна забележителност	държавна общинска частна	91000	Садово Първомай	Не
„Младежки хълм“	Природна забележителност	общинска	362	Пловдив	Не
„Хълм на Освободителите“	Природна забележителност	общинска	220	Пловдив	Не
„Данов хълм“	Природна забележителност	общинска	52,192	Пловдив	Не
Гаргина дупка	Природна забележителност	Държавна	–	Асеновград	Не
Белинташ	Природна забележителност	Държавна	23	Асеновград	Не
Чирпан Бунар	Природна забележителност	общинска	50	Раковски, Братя	Не

		ст			Даскалови	
	Сучурум	Природна забележителност	Държавна	4,916	Карлово	Не

При извършените през 2017 год. проверки на защитени територии не са констатирани нарушения на режима, определен със заповедите им за обявяване и на Закона за защитените територии.

С цел изпълнението изискванията на чл.67 от Закона за защитените територии, опазването на биосферния резерват „Червената стена” и поддържан резерват „Изгорялото гюне” - защитени територии изключителна държавна собственост, са изготвени противопожарни планове за опазване на резерватите от пожари. Същите са утвърдени от регионалните служби по противопожарна и аварийна безопасност.

2. Биоразнообразие

Ползване на биоресурси с определени от МОСВ квоти или такива под ограничителен режим.

а/ ползване на охлювите като биоресурс

Съгласно заповед N РД-361/09.04.2004 г. на МОСВ през 2016 г. в РИОСВ - Пловдив са подали заявления 3 физически лица, желаещи да изкупуват охлюви с общо 3 изкупувателни пункта. При извършените проверки не са констатирани нарушения.

Преработка на охлювите във вид на замразено месо на територията, контролирана от Инспекцията, през настоящата година не се извършваше.

б/ събиране и изкупуване на билки

До 31.12.2016 г. в РИОСВ - Пловдив са постъпили две заявления за изкупуване на билки под специален режим на опазване и ползване за 2017 г. /в количества кг суха маса/ от „Биопрограмата” ЕАД гр. София – база с. Богдан, общ. Карлово и от Галина Ненова Ненова, с билкозаготвителен пункт в с. Иганово, общ. Карлово. Заявителите за изкупуване на билки под специален режим отговарят на изискванията в Заповед №РД-88/2001 г. на МОСВ.

На основание чл.10, ал.5 от Закона за лечебните растения /обн. ДВ бр.29 от 2000 г./, РД-89/03.02.2017 г. на МОСВ на Министъра на околната среда и водите, със Заповед № РД-37/28.02.2017 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив са разпределени следните количества билки под специален режим на опазване и ползване в Пловдивски регион през 2017 г.:

1. За **Биопрограмата” ЕООД, с. Доброславци, общ. Нови Искър, София** с регистриран билкозаготвителен пункт в с. Богдан, общ. Карлово:

- лист лудо биле – 200 кг.
- корен лудо биле – 200 кг.
- цвят лечебна иглика – 100 кг.
- корен лечебна иглика – 100 кг.
- корен решетка – 200 кг.
- стрък лазаркиня – 300 кг.
- червен божур цвят - 200 кг.
- червен божур грудка - 50 кг.
- стрък лечебен ранилист - 200 кг.

- корен лечебен ранилист - 100 кг.
- зърнастец елшовиден кори - 100 кг.
- тлъстига лютивя стрък - 50 кг.

2. За **Галина Ненова Ненова, гр. Карлово, ул. „Хубавец” №10**, с регистриран билкозаготвителен пункт в с. Иганово, общ.Карлово:

- стрък лудо биле - 200 кг.
- цвят лечебна иглика – 100 кг.
- стрък лазаркия – 200 кг.

За установяване състоянието на находищата на блатно кокиче в Пловдивска област – в с. Градина, с. Винаца и с. Черноземен през 2017 г. са извършени 3 проверки. При проведената комисия е констатирано, че находището в защитената местност в с. Градина е в сравнително добро състояние. Поради факта, че популацията на блатното кокиче бе във фаза на прецъфтяване, заключението на комисията бе да не се допуска ползване от находището.

Находищата в с. Винаца и с. Черноземен поради липса на оводняване са в много лошо състояние и не разполагат с ресурсни възможности, поради което комисията счита, че не следва да се допуска ползване на блатно кокиче.

През 2016 г. по отношение контролната дейност на РИОСВ, регламентирана със Закона за лечебните растения, са извършени 27 бр.

През изминалата година в това направление се наблюдава тенденция към намаляване на нарушенията, т.е. към повишено спазване от страна на билкозаготвителите на изискванията на Закона на лечебните растения. От извършените проверки се установи редовно водене на документацията и не се констатира изкупуване и/или първична заготовка на защитени или под специален режим видове, както и на лечебни растения без позволителни за ползване или удостоверения за култивирани билки. Относно контрола по издаване на позволителни от общини и горски стопанства са извършени 5 проверки в районите, в които има най-засилено ползване на лечебни растения – общини Калояново, Карлово и Садово, както и ТП „ДГС – Карлово, Пловдив. При извършените проверки не са установени нарушения при издаването на позволителни за ползване.

През 2017 г. няма констатирани нарушения относно дейността на билкозаготвителните пунктове.. При извършените проверки не са установени нарушения при издаването на позволителни за ползване.

През 2017 г. няма констатирани нарушения относно дейността на билкозаготвителните пунктове.

г/ защитени видове растения и животни

През 2017 година продължи регистрацията на животински видове, включени в Конвенцията за международна търговия с диви растителни и животински видове (CITES). През 2017 г. са издадени 32 регистрационни карти, съгласно чл. 91 от Закона за биологичното разнообразие на животински видове, попадащи в конвенцията CITES. Съгласно изискванията на Закона за защита на животните е издадена една регистрационна карта.

През 2017 г. се запазва тенденцията за постъпили сигнали от граждани за намерени в безпомощно състояние или ранени защитени видове птици. В резултат от бързата намеса на експертите, както и със съдействието на общинските еколози и местните неправителствени организации, защитените видове птици са транспортирани до Спасителния център за диви животни в Стара Загора. Във връзка с постъпилите сигнали от граждани за намерени в безпомощно състояние екземпляри на защитени видове,

включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ са извършени 37 бр. разпореждания за екземпляри на защитени животински видове.

През 2017 г. направлението продължи активно да работи за предотвратяване незаконната търговия със защитени пойни птици. В тази връзка експерти от РИОСВ – Пловдив извършваха периодични проверки по пазарите в гр. Пловдив и гр. Асеновград, където традиционно се извършва незаконна търговия. В резултат на проверките по пазарите през 2017 г. се наблюдава тенденция към намаляване незаконната търговия с диви пойни птици, в сравнение с предходните години.

Мониторинг на биологичното разнообразие

Съгласно утвърдения план график от МОСВ за мониторинг на биологичното разнообразие, през 2017 г. е извършен мониторинг на водолубиви птици, дива коза, кафява мечка. Мониторингът на водолубивите птици бе извършен съвместно с представители на местни неправителствени организации – Българско дружество за защита на птиците и СНЦ „Зелени Балкани“. Мониторинг на кафява мечка се извърши по общо седем маршрута - три в района на община Асеновград, два на ТП „ДГС-Пещера“ и на територията на ТП „ДЛС-Тракия“ – 2 маршрута. Мониторинг на дива коза се извърши на територията на ТП „ДЛС – Тракия“ в землището на с. Лилково, община Родопи.

Данните за резултатите от извършения мониторинг на защитените животински видове са попълнени в Информационната система на НСМБР и са изпратени в ИАОС.

Опазване на горските територии от пожари

С цел опазване на горите в защитените територии – изключителна държавна собственост, които се стопанисват и охраняват от РИОСВ – Пловдив - резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, РИОСВ – Пловдив изготвя планове за опазване на резерватите от пожари. Сформирани са доброволни отряди по места за бързо реагиране в случай на пожари. Дооборудвани са противопожарните депа в с. Бачково, с. Добростан, гр. Кричим и гр. Пловдив.

ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО НАТУРА 2000

Мрежата „Натура 2000“ е най-амбициозната инициатива, която някога е предприемана за опазване на богатото природно наследство на Европа. Екомрежата беше създадена през 1992 г. чрез приемането на Директивата за местообитанията, която заедно с Директивата за птиците представлява крайъгълният камък на политиката за опазване на природата в Европа. Тя е важен елемент от изпълнението на поетия ангажимент от държавните и правителствените ръководители в Европа по време на срещата им на високо равнище в Гьотеборг през 2001 г. за „спиране на загубата на биологичното разнообразие до 2010 година“. Досега в нея са включени около 20 000 обекта, които обхващат почти 20% от територията на ЕС.

Целта на мрежата „Натура 2000“ е да се опазват и управляват уязвими видове и местообитания в тяхната естествена област на разпространение в Европа, без оглед на национални или политически граници. Но „Натура 2000“ не е просто система от строго охранявани природни резервати. Тъй като тя е неразделна част от селския ни пейзаж, важно е обектите да продължават да се управляват по начин, който отчита присъствието на уязвими местообитания и видове. Принципът за управление на екомрежата е, че човек и природа работят най-добре в партньорство помежду си. Този принцип има много предимства както за опазване на природата, така и за хората, които живеят и работят в селски райони. „Натура 2000“ на практика е техен съюзник, способстващ за запазване на икономическата жизнеспособност и социалната структура на много от селските райони. Тя предоставя нови възможности за икономическа диверсификация и вътрешни инвестиции.

Очаква се мрежата „Натура 2000” да обхване почти една пета от територията на ЕС. Това означава, че тя представлява неразделна част и от нашия селски пейзаж, в който на хората е отредено централно място в управлението и развитието на защитените зони.

Съгласно изискванията на Европейската Съюз към датата на присъединяване (01.01.2007 г.) България беше изготвила списъка с Натура - сайтовете, които да бъдат включени в Европейската мрежа от защитени зони „Натура 2000”. Документацията на всяка зона съдържа наименование, предмет и цели на опазване на защитената зона, попълнени стандартни формуляри с данни и оценки, картен материал с мащаб 1:100 000 и координатен регистър на границите на защитената зона.

През 2007 година е приет целия списък със защитени зони и по двете директиви, които са обнародвани в Държавен вестник. Всички зони са приети с Решение № 122/02.03.2007 г., Решение № 661/16.10.2007 г. и Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет. За територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив са одобрени и обнародвани 12 зони за дивите птици и 21 зони по местообитанията.

Защитени зони по Натура 2000 за опазване на дивите птици в Пловдивска област

1. „Централен Балкан” с код BG0000494

Защитена зона „Централен Балкан” с код BG0000494 е обявена със Заповед №РД-559/05.09.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 84/2008 г.).

Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона. Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата. Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона. Опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу гнездящи застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие за постигане на техния благоприятен природозащитен статус; Черен щъркел /*Ciconia nigra*/, Осояд /*Pernis apivorus*/, Орел змияр /*Circaetus gallicus*/, Късопръст ястреб /*Accipiter brevipes*/, Белоопашат мишелов /*Buteo rufinus*/, Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/, Царски орел /*Aquila heliaca*/, Скален орел /*Aquila chrysaetos*/, Малък орел /*Hieraetus pennatus*/, Черношипа ветрушка /*Falco tinnunculus*/, Ловен сокол /*Falco cherrug*/, Сокол скитник /*Falco peregrinus*/, Лещарка /*Bonasa bonasia*/, Планински кеклик /*Alectoris graeca*/, Ливаден дърдавец /*Crex crex*/, Бухал /*Bubo bubo*/, Вrabчова кукумявка /*Glaucopteryx passerinum*/, Уралска улулица /*Strix uralensis*/, Пернатонога кукумявка /*Aegolius funereus*/, Козодой /*Caprimulgus europaeus*/, Земеродно рибарче /*Alcedo atthis*/, Синявица /*Coracias garrulus*/, Сив кълвач /*Picus canus*/, Черен кълвач /*Dryocopus martius*/, Сирийски пъстър кълвач /*Dendrocopos syriacus*/, Среден пъстър кълвач /*Dendrocopos medius*/, Белогърб кълвач /*Dendrocopos leucotos*/, Късопръста чучулига /*Calandrella brachydactyla*/, Горска чучулига /*Lullula arborea*/, Полска бърбица /*Anthus campestris*/, Ястребогушо коприварче /*Sylvia nisoria*/, Червеногуша мухоловка /*Ficedula parva*/, Полубеловрата мухоловка /*Ficedula semitorquata*/, Скалолазка /*Tichodroma muraria*/, Червеногърба сврачка /*Lanius collurio*/, Черночела сврачка /*Lanius minor*/, Жълтоклюна гарга /*Pyrhocorax graculus*/, Градинска овесарка /*Emberiza hortulana*/.

2. „Язовир Пясъчник” с код BG0002010

Защитена зона „Язовир Пясъчник” с код BG0002010 е обявена със Заповед №РД-574/08.09.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 85/2008 г.).

В района на язовир Пясъчник и околностите му са установени 146 вида птици, от които 44 са включени в Червената книга на България. От срещащите се видове 72 са от

европейско природозащитно значение, а като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 5 вида. Язовирът е място с международно значение за зимуването на водолюбиви птици, които тук се струпват 22 000 индивида, като най-многочислена е голямата белочела гъска. От световно застрашените видове през зимата се срещат малкият корморан, малката белочела гъска, червеногушата гъска и морският орел, а по време на миграция - белооката потапница. За много видове птици язовирът се явява и важна междинна станция по време на пролетната и есенната миграция като място за почивка и хранене.

3. „Язовир Конуш” с код BG0002015

Защитена зона „Язовир Конуш” с код BG0002013 е обявена със Заповед №РД-367/16.06.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 56/2008 г.).

Целта за включване на язовир Конуш в екомрежата Натура 2000 е опазване на популациите на 114-те вида птици, които го обитават през различни периоди на годината. От тях над 40 вида са под защита на европейското екологично законодателство, а 21 вида са включени в Червената книга на България.

4. „Рибарници Пловдив” с код BG0002016

Защитена зона „Рибарници Пловдив” с код BG0002016 е обявена със Заповед №РД-81/03.02.2009 година на МОСВ (ДВ бр. 14/2009 г.).

Рибарници „ПЛОВДИВ” са разположени северно от гр. Пловдив. На територията им са установени 87 вида птици, от които 33 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 34 са от европейско природозащитно значение. Като световно застрашени са включени 3 вида, а като застрашени в Европа - 31 вида. Рибарниците са място от световно значение за малкия корморан по време на зимуване и миграция, както и за голямата бяла чапла през зимата. По време на миграция тук може да се наблюдава и белооката потапница и голямата бекарина. Рибарниците са едно от най-значимите места за почивка по време на миграция за средната бекарина, сивия жерав, блатната сова и зеленоногата водна кокошка. Най-голяма заплаха за местообитанията на влажната зона са пресушаването на рибовъдните басейни, поради спиране работата на рибарниците. Поради лесния достъп до територията се наблюдава висока степен на безпокойство на птиците от незаконен отстрел на защитени видове, риболов с мрежи, спортен риболов, умишлено безпокойство на рибоядни птици и движение на моторни превозни средства.

5. „Бесапарски ридове” с код BG0002057

Защитена зона „Бесапарски ридове” с код BG0002057 е обявена със Заповед №РД-786/29.10.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 106/2008 г.).

„БЕСАПАРСКИ РИДОВЕ” са разположени в югозападната част на Тракийската низина като северна граница е река Марица, а южната преминава през землищата на селата Радилово, Бяга и Козарско и достига до град Кричим. В Бесапарските ридове са установени 86 гнездящи видове птици, от които 15 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 43 са от европейско природозащитно значение.

Бесапарските ридове са от световно значение за опазването на застрашения от изчезване на планетата царски орел и са едно от най-важните места в България от значение за Европейския съюз за гнездящите тук полска бърбрия, белоопашат мишелов, ловен сокол и дебелоклюна чучулига.

6. „Марица Първомай” с код BG0002081

Защитена зона „Марица Първомай” с код BG0002081 е обявена със Заповед №РД-909/11.12.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 13/2009 г.).

„Марица Първомай” обхваща участък на река Марица в района на град Първомай с крайречни местообитания и земеделски земи разположени около нея. От запад на изток територията му се простира от селата Чалъковци и Поповица до Великан и Ябълково, а от

север на юг от Мирново, Градина, Крушево и Добри дол до кв. Дебър, Караджалово и Скобелево. На територията на „Марица-Първомай” са установени са 84 вида птици, от които 22 са включени в Червената книга на България. Мястото осигурява подходящи местообитания за 29 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 26 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Районът на Марица при Първомай е мястото в България, където белочелата свръчка гнезди в най-голяма численост. Мястото е едно от най-важните в страната от значение за Европейския съюз за опазването на този вид и на късопръстия ястреб.

7. „Оризища Цалапица” с код BG0002086

Защитена зона „Оризища Цалапица” с код BG0002086 е обявена със Заповед №РД-368/16.06.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 56/2008 г.).

„Оризища Цалапица” се намират в Горнотракийската низина между едноименното село и град Съединение. Територията им е разделена на две от пътя свързващ двете населени места. Защитената зона представлява комплекс от използващи се за оризопроизводство оводнени площи, обградени с ниски диги и канали и влажни ливади, разположени в непосредствена близост до тях. На места каналите са обрасли с папур и тръстика. Досега в оризищата Цалапица са установени 46 вида застрашени птици. Мястото осигурява подходящи местообитания за 11 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 9 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Оризищата Цалапица са едно от най-важните гнездови находища на кафявокрилия огърличник в Горнотракийската низина, тук се концентрира жълтокраката чайка. Зоната има много важно значение за редица водолюбиви видове птици по време на гнездене, миграция и отчасти на зимуване.

За защитената зона бе разработен, в рамките на Оперативна програма „Околна среда 2007-2014 г.“ План за управление, който е утвърден от Министър на околната среда и водите.

8. „Марица Пловдив” с код BG0002087

Защитена зона „Марица Пловдив” с код BG0002087 е обявена със Заповед №РД-836/17.11.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 108/2008 г.).

Защитената територия „Марица Пловдив” обхваща коритото на река Марица в частта от град Стамболийски до Гребния канал на Пловдив заедно с крайречната дървесна и храстова растителност. Представлява важно местообитание за редица водоплаващи и водолюбиви птици. Островите и пясъчните коси в реката, както и дървесната и храстова растителност по бреговете и са най-голямата по поречието на река Марица на световно застрашения вид малък корморан. Тук се намира на вида по поречието на Марица и за цялата Тракийска низина. По време на зимуване в тази зона се концентрират многочислени ята речната чайка. Изсичането на дървесната и храстовата растителност по бреговете на Марица и залесяването с неприсъщи за района води до влошаване и унищожаване на местообитанията, важни за почивка на птиците, особено на малкия корморан.

9. „Персенк” с код BG0002105

Защитена зона „Персенк” с код BG0002105 е обявена със Заповед №РД-772/28.10.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 103/2008 г.).

Защитена зона „Персенк” се намира в централната част на Западни Родопи между реките Въча и Чепеларска. Обхваща високопланинските територии на ридовете Чернатица и Персенк, както и част от Белочерковски рид на север. Западната граница преминава по склоновете в землищата над селата Чуруково, Лясково и Брезе, южната над долината на Широколъшка река, а източната над Зорница, Студунец и Орехово до Ситово и Лилково на север. Около 70% от територията е покрита с гори, предимно от смърч, по-малко са

широколистните и смесените. Персенк е едно от най-важните места в страната, имащи значение за Европейския съюз заради гнездящите тук скален орел, трипръст кълвач, сив кълвач и глухар. Черният кълвач и осоядът също имат представителни гнездови популации в района.

10. „Добростан” с код BG0002073

Защитена зона „Добростан” с код BG0002073 е обявена със Заповед №РД-528/26.05.2010 година на МОСВ (ДВ бр. 47/2010 г.).

Подобряване на местообитанията и осигуряване на условия за възстановяване и стабилизиране на гнездовите популации на царския орел, ловния сокол и белошипата ветрушка в района, опазване местообитанията на други видове птици, застрашени в Европа, съгласно Бернската конвенция:

Черен щъркел */Ciconia nigra/*, Бял щъркел */Ciconia ciconia/*, Осояд */Pernis apivorus/*, Египетски лешояд */Neophron percnopterus/*, Белоглав лешояд */Gyps fulvus/*, Орел змияр */Circus gallicus/*, Късопръст ястреб */Accipiter brevipes/*, Белоопашат мишелов */Buteo rufinus/*, Малък креслив орел */Aquila pomarina/*, Царски орел */Aquila heliaca/*, Скален орел */Aquila chrysaetos/*, Малък орел */Hieraetus pennatus/*, Ястребов орел */Hieraetus fasciatus/*, Белошипа ветрушка */Falco naumanni/*, Ловен сокол */Falco cherrug/*, Сокол скитник */Falco peregrinus/*, Лещарка */Bonasa bonasia/*, Глухар */Tetrao urogallus/*, Планински кеклик */Alectoris graeca/*, Ливаден дърдавец */Crex crex/*, Бухал */Bubo bubo/*, Пернатонога кукумявка */Aegolius funereus/*, Козодой */Caprimulgus europaeus/* и др.

11. „Средна гора” с код BG0002054

Защитена зона е обявена със Заповед №РД-5273/30.03.2012 година на МОСВ (ДВ бр. 32/2012 г.).

Защитената зона се създава с цел опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие, по време на гнездене и миграция за постигане на техния благоприятен природозащитен статус:

Черен щъркел */Ciconia nigra/*, Бял щъркел */Ciconia ciconia/*, Осояд */Pernis apivorus/*, Орел змияр */Circus gallicus/*, Късопръст ястреб */Accipiter brevipes/*, Белоопашат мишелов */Buteo rufinus/*, Малък креслив орел */Aquila pomarina/*, Царски орел */Aquila heliaca/*, Скален орел */Aquila chrysaetos/*, Малък орел */Hieraetus pennatus/*, Белошипа ветрушка */Falco naumanni/*, Сокол скитник */Falco peregrinus/*, Лещарка */Bonasa bonasia/*, Ливаден дърдавец */Crex crex/*, Бухал */Bubo bubo/*, Уралска улулица */Strix uralensis/*, Козодой */Caprimulgus europaeus/*, Земеродно рибарче */Alcedo atthis/*, Синявица */Coracias garrulus/*, Сив кълвач */Picus canus/*, Черен кълвач */Dryocopus martius/*, Сирийски пъстър кълвач */Dendrocopos syriacus/*, Среден пъстър кълвач */Dendrocopos medius/*, Белогърб кълвач */Dendrocopos leucotos/*, Дебелоклюна чучулига */Melanocorypha calandra/*, Късопръста чучулига */Calandrella brachydactyla/*, Горска чучулига */Lullula arborea/*, Полска бърбрица */Anthus campestris/*, Ястребогушо коприварче */Sylvia nisoria/*, Червеногуша мухоловка */Ficedula parva/*, Полубеловрата мухоловка */Ficedula semitorquata/*, Червеногърба сврачка */Lanius collurio/*, Черночела сврачка */Lanius minor/*, Градинска овесарка */Emberiza hortulana/*.

12. Централен Балкан буфер с код BG0002128

Защитената зона е обявена със Заповед №РД-321/04.04.2013 година на МОСВ.

В ЗЗ „Централен Балкан Буфер” се срещат 34 вида птици, включени в Приложение 1 на Директивата за дивите птици (79/409/ЕЕС). От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през зоната по време на миграция. Зоната е важна част от Natura 2000 мрежата за птиците в България, като осигурява ефективното опазване на голям брой консервационно-значими грабливи и горски видове птици. От гнездящите видове, СЗЗ е от ключово значение за опазване най-вече на 7 вида, които са представени с $\geq 2\%$ от националната си популация: белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*) – представен с 3% от националната популация;

скален орел (*Aquila chrysaetos*) – представен с 4% от националната популация; сокол скитник (*Falco peregrinus*) – представен с 3% от националната популация; бухал (*Bubo bubo*) – представен с 2% от националната популация; врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*) – представена с 8% от националната популация; червеноврата мухоловка (*Ficedula parva*) – представен с 16% от националната популация; полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) – представен с 3% от националната популация.

Зона „Централен Балкан Буфер” обхваща почти изцяло буферната зона на НП „Централен Балкан”. Границите ѝ почти изцяло съвпадат с тези на ОВМ „Централен Балкан”, с изключение на места по южната граница, където са обхванати гнездови територии на консервационно-значими грабливи птици. Теренът е ниско и среднопланински, като основна част от територията е покрита с гори (основно широколистни), като на места включва и пасища.

Защитени зони по Натура 2000 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна в Пловдивска област

1. „Река Чая” с код BG0000194
2. „Бесапарски възвишения” с код BG0000254
3. „Градинска гора” с код BG0000255
4. „Трилистник” с код BG0000289
5. „Гора - Шишманци” с код BG0000291
6. „Река Въча Тракия” с код BG0000424
7. „Река Стряма” с код BG0000429
8. „Река Каялийка” с код BG0000435
9. „Река Мечка” с код BG0000436
10. „Река Черкезица” с код BG0000437
11. „Река Чинардере” с код BG0000438
12. „Река Омуровска” с код BG0000443
13. „Река Пясъчник” с код BG0000444
14. „Река Марица” с код BG0000578
15. „Брестовица” с код BG0001033
16. „Родопи - Западни” BG0001030
17. „Родопи-Седни” BG0001031
18. „Попинци” BG0001039
19. „Средна гора” BG0001389
20. „Централен Балкан – буфер” BG0001493
21. „Централен Балкан” BG0000494

Генетично модифицирани организми

Законът за генетично модифицирани организми /ЗГМО/ забранява освобождаването на ГМО в околната среда и тяхното отглеждане в България. С последните изменения и допълнения в ЗГМО в България се въвежда тотална забрана за всякакво освобождаване в околната среда и отглеждане на ГМО, включително на ГМО разрешени за пускане на пазара на ЕС с цел отглеждане.

Картата на защитените зони и 30 километровия буфер около тях показва, че забраната на практика покрива цялата територия на Република България.

Съгласно закона Министерът на околната среда и водите контролира дейностите свързани с работа с ГМО в контролирани условия и освобождаване на ГМО в околната среда.

През 2017 г. съвместно с експерти от ИАОС са извършени 10 проверки, свързани с осъществяване контрол по Закона за генетично модифицираните организми по утвърдена от МОСВ годишна програма. По време на проверките в База ИАСАС – Пловдив, Институт по растителни и генетични ресурси – Садово, „СЖС – България“ ЕООД – Пловдив, ОДБХ – Пловдив, гр. Садово, Институт по зеленчукови култури – Марица - опитно поле в Пловдив, “Анагиаг България“ ООД, опитно поле в с. Крислово, община Марица, Институт по зеленчукови култури „Марица“ – фитостатно помещение, град Пловдив, Аграрен университет – Пловдив, „Агроблу бул“ ООД, Пловдив са взети проби за изследване. В резултат от извършените изследвания от Акредитирана лаборатория на ИАОС не е установено наличие на генетично модифицирана ДНК.

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

III.1. ОТПАДЪЦИ

1. Кратка информация и анализ за разработването, приемането от общинските съвети, актуализирането на общинските програми за управление на отпадъците и общинските наредби.

Екологосъобразното управление на отпадъците се урежда от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), публикуван в ДВ, бр.53 от 13.07.2012 год. Със закона се регламентират правата, задълженията, решения, действия и дейности свързани с образуването и третирането на отпадъци, както и различните форми на контрол. Законът се прилага за битови, строителни, производствени и опасни отпадъци.

На основание чл.52 от ЗУО общините разработват **Общински програми за управление на отпадъците**. Програмите се приемат от Общинските съвети. Програмите са неразделна част от общинските програми за околна среда по чл.79 от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр.91/2002 г.) и се разработват, приемат и отчитат по реда на глава пета от Закона за опазване на околната среда.

В програмите се предвиждат мерки за постигане на следните цели:

- Намаляване или ограничаване образуването на отпадъци, както и на степента на тяхната опасност;
- Рециклиране, регенериране или други форми на оползотворяване;
- Екологосъобразно обезвреждане;
- Почистване на старите замърсявания с отпадъци.

Програмите включват:

1. Анализ на състоянието и прогноза за вида, произхода, свойствата и количествата на отпадъците, образувани и подлежащи на третиране;
2. Целите, етапите и сроковете за тяхното постигане;
3. Начините и съоръженията за третиране или безопасно съхраняване;
4. Описание на специализираните инсталации за третиране, както и на терените, подходящи за третиране на отпадъци;
5. Схема за движението на отпадъците към инсталациите за третиране;
6. Специфични за съответната територия или предприятие решения за управление на дейностите по отпадъците;
7. Финансовите средства за осъществяване на програмата;

8. За изграждане на съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците на места, намиращи се възможно най-близо до източника на образуването им, и чрез използването на най-подходящи методи и технологии;

9. План за привеждане на действащи инсталации и съоръжения за обезвреждане на отпадъците, включващ конкретни мерки, средства и срокове за тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на този закон и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;

10. Мерки за третиране на биоразградимите отпадъци с цел поетапно намаляване на количествата им и недопускане на тяхното депониране;

11. Координация с други програми, имащи връзка с дейността;

12. Система за отчет и контрол на изпълнението;

13. Система за оценка на резултатите и за актуализация на програмата;

14. Информация за връзка с упълномощените лица, отговорни за управлението на отпадъците;

15. Информация от лицата, извършващи дейности по събиране на отпадъци, за съоръженията, на които предават отпадъците за оползотворяване и/или обезвреждане.

При разработването на програмите за управление на дейностите по отпадъците в общините се привличат и представители на обществени екологични движения и организации.

На основание чл.22 от ЗУО Общинските съвети на общините приемат наредба, с която се определят реда и условията за:

- изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на битови, включително биоразградими, строителни, опасни отпадъци, образувани от физически лица и масово разпространени отпадъци на своя територия;

- заплащането за предоставяне на съответните услуги по реда на Закона за местните данъци и такси.

На основание чл.52 от ЗУО, **общините отчитат годишната дейност по управление на отпадъците и изпълнението на програмите**, като екземпляр от отчета се представя в РИОСВ - Пловдив.

Информация за заложените ангажименти на общините в Програмите от Закона за управление на отпадъците, във връзка с изпълнение на задълженията им за разделно събиране на битовите отпадъци, включително отпадъци от опаковки, както и изпълнението им на договорите с организациите по оползотворяване на отпадъци от опаковки дава следната таблица:

Таблица III.1.1

Община	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	% население, обхванато от системите за разделно събиране	Брой на обслужваното население	Брой на площадките и на местата за разделно събиране на различните видове МРО
Община Брезово	Отпадъци от опаковки *	няма информация	6 586	няма информация
Община Калояново	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД	100	11 363	39-зелени контейнери/иглу, 62 броя жълти

	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	11 363	3
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	11 363	1
Община Карлово	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Импак корпорейшън" АД	90.33	58 117	99 броя точки по 3 бр.контейнера
Община Кричим	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екобулпак" АД	100	9 324	32 броя контейнера тип "иглу"
Община Куклен	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	7 496	15 точки по 3 контейнера
Община Марица	Отпадъци от опаковки *		31 148	
Община Перушица	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Папир БГ транс" ЕООД, подизпълнител на "Екопак България" АД	100	5 299	15 точки тип "иглу"
Община Пловдив	Имат изградена система за разделно събиране със следните организации за оползотворяване: район "Южен" и "Западен" - "Булекопак", за район "Източен" и "Северен" - "Екоколект" АД, район "Централен" и "Тракия" - "Екопак България" АД	100	382 769	няма информация
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	382 769	40
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	382 769	5
	излезли от употреба гуми	100	382 769	10
Община Първомай	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	29 563	няма информация
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	29 563	1
Община Раковски	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	28 460	няма информация

Община Родопи	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	33 019	няма информация
Община Садово	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	15 195	27 точки по 2 контейнера
Община Сопот	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	11 164	няма информация
Община Стамболийски	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	22 881	55 точки по 3 бр.контейнера
Община Съединение	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	10 116	49 точки по 3 контейнера
Община Хисаря	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	13 084	31 точки по 3 контейнера
Община Асеновград	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	73 011	124 точки по 3 контейнера

Кратка информация за отчетите от лицата притежаващи Решение за дейностите с отпадъци съгл. чл.35 от ЗУО:

Годишните отчети от лицата притежаващи **Решение** за дейности с отпадъците се представят в ИАОС до 10 март за предходната година, съгласно изискванията на чл.48 от Закона за управление на отпадъците. РИОСВ – Пловдив не обобщава информацията от годишните отчети, които са с информативен характер и не се обработват.

Кратка информация за приетите обществени наредби:

Всички общини на територията на РИОСВ - Пловдив (без община Лъки - не се контролира от РИОСВ - Пловдив) **имат общински наредби**, с включена част за управление на отпадъците.

2. Битови отпадъци.

Битови отпадъци са тези, които се получават в резултат от жизнената дейност на населението по домовете, в административни, социални и обществени сгради. Към тях се приравняват и отпадъци от търговски обекти, занаятчийски дейности, обекти за отдих и забавления, когато нямат характер на опасни отпадъци и в същото време тяхното количество или състав няма да попречи на последващото им третиране съвместно с битовите.

Количеството и състава на отпадъците зависят от мястото на тяхното образуване, от стандарта на живот на населението и неговата култура, степента на благоустроеност на населените места, начина на отопление и др.

В Закона за управление на отпадъците се регламентира създаването на регионална система за управление на отпадъците, състояща се от регионално депо и/или други съоръжения за третиране на отпадъците.

Регионалната система за управление на отпадъците има за цел изпълнение на задълженията на общините във връзка с дейностите по управление на отпадъците, формирани на тяхна територия, както и тяхното ефективно третиране чрез предприемане на мерки в следната последователност:

1. предотвратяване или намаляване на количеството и опасните свойства на образуваните отпадъци;
2. рециклиране, повторно използване и/или извличане на вторични суровини и енергия от отпадъците, чието образуване не може да се предотврати;
3. обезвреждане на отпадъците при невъзможност за тяхното предотвратяване, намаляване и/или оползотворяване.

Общинският съвет на съответната община приема решение за участие в сдружението на чиято територия се предвижда изграждането или е разположено регионално депо. Общинският съвет на община от съответния регион може да приеме решение за присъединяването ѝ към сдружение на общини от друг регион, при условие че не се осуетява създаването или функционирането на регионалното сдружение или регионалната система за управление на отпадъците в собствения ѝ регион, след представяне на положителни становища на двете регионални сдружения и на регионалната инспекция по околната среда и водите.

Членове на регионалното сдружение могат да бъдат само общини.

Регионалното сдружение е юридическо лице със седалище в общината, която е собственик на терена, върху който е изградено или се предвижда изграждането на регионално депо, или която има учредено право на строеж.

Регионалното сдружение не формира и не разпределя печалба, не придобива собственост. Неговата дейност се подпомага и осигурява от съответните общински администрации.

Общините могат да получат финансиране на проекти в областта на управление на отпадъците от европейските фондове, държавния бюджет, Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда към Министерството на околната среда и водите или други национални публични източници на финансиране само след създаването на регионално сдружение.

Община, която откаже да участва, предизвика забавяне, осуети създаването или функционирането на регионално сдружение и/или на регионална система за управление на отпадъците, заплаща вредите и пропуснатите ползи на останалите общини от съответния регион.

В Раздел III „Задължения на органите на местното самоуправление и местната администрация” от ЗУО, обнародван ДВ, бр.53 от 13.07.2012 год. на общините се вменяват допълнителни задължения по управление на строителните отпадъци, битовите отпадъци и отпадъците от опаковки.

Контролираната територия на РИОСВ - Пловдив обхваща 17 общини.

На територията на регионалната инспекция има изградени в съответствие с действащите нормативни изисквания четири регионални депа за неопасни отпадъци – на община Пловдив – депо в землището на с. Цалапица; община Пловдив - „Инсталация за биологично разграждане по закрит способ с Депо за неопасни отпадъци”, с. Шишманци, общ. Раковски; община Карлово и община Асеновград, за експлоатацията на които има издадени от МОСВ – София Комплексни разрешителни, съответно:

КР №355-Н0/2008 год. на Община Пловдив за „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Марица, Калояново, Стамболийски, Родопи, Перушица,

Съединение, Кричим, Асеновград, Раковски, Садово, Брезово и Първомай”, в землището на с. Цалапица, общ. Родопи, което е в сила от 02.01.2009 год.;

КР №:347-Н0/2008 год. на Община Карлово за „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря”, което е в сила от 15.11.2008 год.;

КР № 380-Н0/2009 год. на Община Пловдив за „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ”, с. Шишманци, общ. Раковски.

КР №451-Н0/2013 год. на Община Асеновград за „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци - I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки.

На депата се извършва мониторинг на компонентите на околната среда /състояние на подземните води/, като докладите се представят в РИОСВ - Пловдив на всяко тримесечие.

На територията на Община Карлово от началото на 2010 год. е в експлоатация „Център за сортиране и първична обработка на отпадъци”, разположен на имот № 000347, в местност „Мранчево”, в землището на с.Дъбене, общ.Карлово. Собственик на Центъра е Община Карлово. За изграждането на Центъра Община Карлово е получила финансиране от МОСВ – ПУДООС, гр.София в размер на 1 435 065 лв.

Във връзка с привеждане в съответствие с изискванията на Наредба №8 от 24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците са издадени Заповеди от Директора на РИОСВ – Пловдив, за преустановяване експлоатацията на всички общински депа, които не отговарят на изискванията, считано от 16.07.2009 год.

Съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците и районирането в Националната програма за управление на отпадъците на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив има създадени четири Регионални сдружения на общини, за експлоатацията на съществуващите регионални депа и съоръжения за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците, както следва :

- Регионално сдружение със седалище Община Пловдив – за експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци, разположено в с. Цалапица, общ. Родопи, включващо общините Пловдив, Марица, Родопи, Стамболийски, Съединение, Раковски, Кричим, Перушица;
- Регионално сдружение със седалище Община Пловдив – за експлоатация на „Инсталация за биологично разграждане по закрит способ с Депо за неопасни отпадъци”, разположени в с. Шишманци, общ. Раковски, включващо общините Пловдив и Раковски;
- Регионално сдружение със седалище Община Карлово – за експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци, разположено в землището на гр. Карлово, включващо общините Карлово, Хисаря, Калояново, Брезово, Сопот;
- Регионално сдружение със седалище Община Асеновград – за експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци, разположено в землището на гр. Асеновград, включващо общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки.

Анализът на количеството и състава на битовите отпадъци, генерирани на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив е извършен на база на представените в регионалната инспекция годишни отчети на собствениците /оператори/ на регионалните депа и на фирмите извършващи сметосъбиране и сметоизвозване.

Обхванато в системата на организирано сметосъбиране е 100% от населението на региона.

В повечето от общините се извършва разделно събиране на отпадъците от опаковки /хартиени и картонени; пластмасови и стъклени/ и са сключени договори с организациите по оползотворяване.

За решаване на проблемите с битовите отпадъци е необходимо от общините да се предприемат конкретни действия за коригиране на системата за заплащане на такса „Смет“, което да става въз основа на реално формирани отпадъци, а не – на основа на данъчната оценка на имота, каквато е практиката до момента.

Извършени са 201 бр. проверки на населени места, във връзка със Заповед № РД–111/ 10.02.2017 г. на министъра на околната среда и водите за нерегламентирани замърсявания /сметища/ на речните легла и прилежащите територии в 17-те общини в област Пловдив, както и във връзка с дадени предписания на Директора на РИОСВ – Пловдив, с писмо изх. №810/16.02.2017г. Констатирано е, че в гр. Карлово и с. Христо Даново, община Карлово, с. Беловица, с. Старасел, община Хисаря има нерегламентирани замърсявания. В тази връзка са съставени АУАН № 17/30.05.2017 г. и е издадено НП № 27/21.06.2017 г. за 3000 лв, АУАН № 18/30.05.2017г. и издадено НП №28/21.06.2017г. за 3000 лв. и АУАН №13/04.05.2017г. и издадено НП №32/06.07.2017г. за 3000 лв.

Извършени са съвместни проверки с представители на съответните общини за наличие на нерегламентирани замърсявания на пътищата, земните платна, пътните съоръжения, обслужващите зони, крайпътните обслужващи комплекси и опорните пунктове за поддръжане в 17-те общини в област Пловдив със съответните населени места с писмо на заместник-министъра на МОСВ с № 05-08-1272/ 20.02.2017 г. и във връзка с дадени предписания на директора на РИОСВ – Пловдив с писмо изх. №15/02.03.2017г. Не се констатираха нерегламентирани замърсявания.

При осъществен контрол във връзка с нерегламентирани замърсявания /сметища/ в населените места на всички общини, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив се констатира, че в гр. Перушица, община Перушица, с. Скуtare, с. Калековец, община Марица и с. Ръжево Конаре, община Калояново има нерегламентирани замърсявания. В тази връзка са съставени АУАН № 20/06.06.2017 г. и е издадено НП № 55/24.10.2017 г. за 3000 лв., АУАН №22/16.06.2017г. и издадено НП № 35/27.07.2017г. за 3000 лв., АУАН №36/24.07.2017г. и е издадено НП № 43/18.08.2017г.и АУАН №37/25.07.2017 г. и издадено НП №51/25.09.2017г. за 3000 лв. В останалите населени места са констатирани незначителни нерегламентирани замърсявания, което се дължи на осъществения ефективен контрол от РИОСВ – Пловдив през 2017 г.

Събиране и транспортиране на битови отпадъци (БО)

Таблица III.1.2

№	Община	Брой жители	Брой населени места в общината	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	Населени места в които не е въведена система за събиране и транспортиране на БО (изписват се поименно)	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Асеновград	63239	30	30	0	100%	63239
2	Брезово	7072	16	16	0	100%	7072

3	Калояново	11602	15	15	0	100%	11602
4	Карлово	51558	27	27	0	100%	51558
5	Кричим	8317	1	1	0	100%	8317
6	Куклен	6395	6	6	0	100%	6395
7	Марица	32297	19	19	0	100%	32297
8	Перушица	4986	1	1	0	100%	4986
9	Пловдив	339129	1	1	0	100%	339129
10	Първомай	25349	17	17	0	100%	25349
11	Раковски	26126	7	7	0	100%	26126
12	Родопи	31979	21	21	0	100%	31979
13	Садово	15369	12	12	0	100%	15369
14	Сопот	9695	2	2	0	100%	9695
15	Стамболийски	20452	5	5	0	100%	20452
16	Съединение	10321	10	10	0	100%	10321
17	Хисаря	12137	12	12	0	100%	12137
Общо		676023	202	202	0	100%	676023

**Депа с преустановена експлоатация през годината, осъществена рекултивация –
местоположение и площ на депата**

Таблица III.1.3

№	Наименование	Населено място	Брой	Площ	Забележка
1	2	3	4	5	6
1	Съществуващи депа, на които се депонират производствени или опасни отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания *	1.1.	1		
2	Депа, които се използват от система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания	2.1.... 2.2....			
3	Закрити депа за производствени или опасни отпадъци	3.1. Землище с.Катуница, община Садово, имот №000425	1		Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 169 / 24. 08. 2009 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив

4	Закрити и рекултивирани депа за битови отпадъци.				
	4.1. Общински депа	Гр. Брезово, имот № 338, местност "Стърчи крак"	1	20	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 140 /16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Клисуря, имот № 597,	1	12	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Първомай, имот № 000442, Местност "Кошитско Юртвето"	1	90	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 143/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Съединение, имот № 00380	1	25	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 145/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Кричим, местност "Сух дол"	1	14	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 142/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Перушица, имот № 000617 и № 003656, Местност "Манолевни ниви"	1	23	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 149/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Сопот, имот № 00304, местност "Под селото"	1	2.917	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 151/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив

		Гр. Хисаря, имот № 000273	1	33	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 146/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Куклен, имот № 22024, местност “Ветряк”	1	6	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 148/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Раковски, имот № 058001, местност "Гръстята"	1	125	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 144/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Рекултивирано през 2015г. със Заповед РД-19-1581 от.08.09..2015г. На Зам. Началника на ДНСК
		С. Каляново, имот № 008012, местност “Каратикен”	1		Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Рекултивирано през 2015г. Със заповед РД-1991 от 22.10.2015г. на зам.началник на ДНСК гр. София
		Гр. Садово, имот № 031031, местност “Чардака”	1	30	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 150/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
	4.2. Нерегламентирани сметища	с. Скуtare, общ. Марица - проверка за нерегламентирани замърсявания по населени места	1		съставен АУАН №22/16.06.2017г.; издадено НП №35/27.07.2017г. В размер на 3000 лв.

		гр. Перущица, общ. Перущица	1		съставен АУАН №22/16.06.2017г.; издадено НП №35/27.07.2017г. В размер на 3000 лв.
		с. Ръжево Конаре, община Калояново Нерегламентирани сметища, поддържане чистотата на населените места и извънселищните територии	1		съставен АУАН №36/24.07.2017г.; издадено НП №43/18.08.2017г. В размер на 3000 лв.

Утайки от ПСОВ

Депо за неопасни отпадъци – утайки на ПСОВ – Пловдив, находящо се в землището на с. Катунца, общ.Садово, имот № 000425. Оператор на Депото е „В и К” ЕООД, гр. Пловдив

Депонирането на отпадъци на Депото е преустановено със Заповед № РД-169/24.08.2009 год. на Директора на РИОСВ – Пловдив.

Изготвен е Проект за рекултивация и „Авариен план” на Депото.

В представената в РИОСВ - Пловдив инвестиционна програма са разгледани три варианта: рекултивация, чрез запечатване, съгл. действащата Наредба № 8/ 2004 г.; оползотворяване, чрез изгребване на депонираните утайки и изгарянето им в инсталация. Изграждането на такава инсталация към момента се отлага във времето, поради неефективността и няма да е същата към сроковете в които този проект би могъл да се реализира.

Към момента се извършва третиране на утайките с бактериален препарат, което намалява значително обема им и неприятните миризми.

С „Биолайф” се третират новообразуваните утайки и утайки, които се съхраняват в ПСОВ, чрез авиоразпръскване, след обезводняването им с филтър – преси.

Утайките се съхраняват на изсушителните полета /22 бр./, разположени на територията на ПСОВ - Пловдив.

За подхода към Депото е изградена защитно-охранителна дига /насипен тип/, ограда и денонощна жива охрана. Поставени са указателни табели.

Представен е План за собствен мониторинг до ИАОС - София, РИОСВ – Пловдив и БД ИБР - Пловдив.

Извършва се следния мониторинг на Депото :

- Метеорологичен – 1 път месечно /по време на експлоатацията/ и 2 пъти годишно / след закриването/ ;
- На отделените газове – ежемесечно, вкл. на територията на ПСОВ /;
- Подземни води- 2 пъти годишно – на 3 пункта : един – преди депото по посока на естествения поток на естествените води и два – след депото;
- Утайки – 2 пъти годишно;
- Състав / ежемесечно / и количество / ежедневно / на утайките;
- Поведение / слягане / на тялото на депото – ежемесечно.

На територията на РИОСВ - Пловдив са в експлоатация следните ГПСОВ – гр. Пловдив, гр. Хисаря, гр. Сопот, гр. Раковски, гр. Стамболийски, гр. Кричим, гр. Карлово и гр. Първомай.

Преди да бъдат депонирани утайките се третират предварително с механично обезводняване и изсушаване на изсушителни полета.

3. Строителни отпадъци

„Строителни отпадъци“ са отпадъците, които се образуват от строителството, ремонта и реконструкцията на сгради и други обекти. Правилното регулиране на дейностите, свързани със строителните отпадъци и контролът върху тях са регламентирани в ЗУО. На територията на РИОСВ - Пловдив има фирми с издадени разрешения за рециклиране и оползотворяване на строителни отпадъци.

Липсата на специализирани депа за строителни отпадъци води до неконтролирано изхвърляне на строителни отпадъци от граждани и фирми и формиране на незаконни сметища главно на входовете и изходите на населените места, както и замърсяване на зелените площи в самите населени места. Съгласно чл.11 от ЗУО и Наредбата за управление на строителните отпадъци (ДВ, бр.89/2012г.) се въвеждат строги изисквания за управлението на строителните отпадъци. Възложителите на строително - монтажни работи и премахване на строежи изготвят планове за управление на строителните отпадъци. Тези планове се утвърждават и отчетат пред местната администрация, като се представят в РИОСВ. Тези мерки целят предотвратяване и ограничаване на замърсяването на околната среда и ограничаване на риска за човешкото здраве в резултат на третирането и транспортирането на строителните отпадъци СО.

4. Производствени и опасни отпадъци

„Производствени отпадъци“ са тези, образувани в резултат на промишлената дейност на физически и юридически лица.

Изискванията за третиране и транспортиране на производствени отпадъци са регламентирани в Наредбата, приета с ПМС 53/1999 год. (ДВ бр.29 от 1999 год.).

„Опасни отпадъци“ са отпадъците, чийто състав, количество и свойства създават риск за човешкото здраве и околната среда, притежават едно или повече свойства, които ги определят като опасни, и/или съдържат компоненти, които ги превръщат в опасни и/или са определени като такива според Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане.

Класификацията на отпадъците по видове и свойства се регламентира в Наредба № 2 от 2014 год., издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването.

„Притежатели на отпадъци“ са причинителите на отпадъци, както и лицата, в чието владение се намират те.

Предаването и приемането на производствените, строителните и опасните отпадъци се извършват само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл.35 от Закона за управление на отпадъците със съответния код, съгласно Наредба № 2 от 2014 год. за класификация на отпадъците.

Основните проблеми при третиране на производствените отпадъци са:

- непълно организиране на разделно събиране - от там и невъзможността за рециклиране и оползотворяване;
- депониране на голяма част от производствените отпадъци на депа за неопасни отпадъци, което води до бързото изчерпване на капацитета на тези депа;

- нарушения във връзка с класификацията на отпадъците и воденето на отчетност.

Основните нерешени проблеми при извършване на дейности с опасни отпадъци са:

- все още от общините не са предприети конкретни действия във връзка с наредбите, уреждащи начина на третиране и транспортиране на отпадъци от отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, акумулатори и батерии, и луминесцентни лампи, и др. масово разпространени отпадъци; Задълженията на общините във връзка с управление на потоците от гореописаните отпадъци са съгласно чл.19 от ЗУО

- няма изградени общински центрове за приемане на ИУМПС;
- няма инсталации, снабдени с необходимите пречиствателни съоръжения, за третиране на опасните болнични отпадъци;
- няма изградени площадки за събиране на опасни отпадъци от домакинствата във всички общини.

Съоръжения за третиране на отпадъци:

Обектите със съоръжения за третиране на отпадъци без КР, проверени за 2017 г. са както следва:

- Депо за производствени неопасни отпадъци – местност “Чеир гьол” – собственост на „Монди Стамболийски“ ЕАД;

Обектите със съоръжения за третиране на отпадъци с КР, проверени за 2017 г. са както следва:

1. „Дружба Стъкларски Заводи“ АД, площадка в град Пловдив – КР № 48-Н1/2010 г.

- Инсталация за производство на опаковъчно стъкло – операция по оползотворяване, обозначена с код R5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали),

2. „ИНСА ОЙЛ“ ООД, град Раковски, площадка в с. Белозем – КР № 73-Н2/2013 г. за Рафинерия за нефт и нефтопродукти;

- Инсталация за Модулна инсталация за дестилация – дейност регенерация на отработени масла (към Рафинерия за нефт и нефтопродукти) – операция по оползотворяване, обозначена с код R 9 (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла).

3. „КАЛЦИТ АД, гр. Асеновград – КР № 82/2005 г. – инсталация за производство на вар и варови продукти, инсталация за производство на калциев карбид;

- Инсталация за производство на калциев карбид – операция по оползотворяване обозначена с код R 5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали);

- Инсталация за производство на вар и варови продукти – операция по оползотворяване с код R 5 рециклиране или възстановяване на други неорганични материали;

- Инсталация за производство на хидратна вар с 1% влага – операция по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали).

4. „КЦМ“ АД, град Пловдив – КР № 1-2/2013 г.

- ТО „Велц-печи”, ТЗ „Велц”, ТУ „Велц и рециклинг” – операция по оползотворяване обозначена с код R4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения);

- Обособено производство на цинк и сплави – операция по оползотворяване обозначена с код R5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали);

- Обособено производство на олово и сплави – операция по оползотворяване,

обозначена с код R4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения);

- Инсталация за сепариране на оловно-кисели акумулатори – операция по оползотворяване, обозначена с код R 12 размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1-R 11 (предварително третиране – отстраняване на електролита, раздробяване, разглобяване и подготовка за рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъците от предварителното третиране);

- Обособено производство на цинк и сплави – операция по оползотворяване, обозначена с код R4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения);

- Пещните агрегати в „КЦМ“ АД – операция по оползотворяване, обозначена с код R1 (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия);

5. „Монди Стамболийски“ ЕАД, град Стамболийски – КР № 123-Н1/2009 г.

- Инсталация за оползотворяване на неопасни отпадъци, използвани като гориво за получаване на енергия – операция по оползотворяване, обозначена с код R1 (използването им като гориво или по друг начин за получаване на енергия);

- Инсталация за производство на вар – операция по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране и възстановяване на други неорганични материали)

На територията на РИОСВ - Пловдив са разположени 5 /пет/ депа за производствени и 1 /едно / депо за опасни отпадъци, както следва :

Депо за производствени отпадъци /велц клинкер/ на „КЦМ“ АД, разположено в землището на с. Катунца, общ. Садово.

Депото не е действащо. То е закрито и рекултивирано по Програма за възстановяване на минали екологични щети. На депото се извършва след експлоатационен мониторинг, съгласно сроковете и показателите от Наредба №8 / 2004 год.

Депо за производствени и опасни отпадъци на „КЦМ“ АД, разположено в землището на с. Катунца, общ. Садово - местност „Летището”.

Депото е действащо. За неговата експлоатация „КЦМ“ АД притежава Комплексно разрешително № 308-Н0/2008г., издадено от Министерство на околната среда и водите – гр. София.

РИОСВ – Пловдив ежегодно извършва проверка за спазване на Условието в издаденото Комплексно разрешително № 308-Н0/2008г.

Депо за неопасни производствени отпадъци – „Гоньовица”, находящо се в местността „Гоньовица”, имот № 000225 в землището на гр. Стамболийски, общ. Стамболийски. Оператор на Депото е „Монди Стамболийски” ЕАД, гр. Стамболийски. Депото не е действащо, оградено е с насипна дига. Поставена е централна камера за видеонаблюдение, свързана с охранителната система на Дружеството.

Съгласуван е график с МОСВ за отнемане от депото на кори за оползотворяване чрез изгаряне и за рекултивация на етап IV-1 е завършена. Завършителната рекултивация IV-2 в края на 2017 г. е приета със заседание на Държавна приемателна комисия.

Депо за неопасни производствени отпадъци – „Чеир гьол”, находящо се в местността „Чеир гьол”, имот № 000217 в землището на гр. Стамболийски, общ. Стамболийски. Оператор на Депото е „Монди Стамболийски” ЕАД, гр. Стамболийски.

Изготвен е Планът за закриване на Депото, вкл. демонтаж на изградените постоянни съоръжения и Проект за рекултивация. Извършен е демонтаж на постоянните съоръжения за депониране в Шламоотвала /клетка 3/. Изградена е технологична линия за обезводняване на отпадъчна смес, преди термично обработване и клетка за временното му съхранение в сухо състояние .

Клетка 1 и 2 се използват като изсушителни полета за излишната активна утайка с произход от технологичния процес на Биологична Пречиствателна Станция / БПС/ .

Използването на клетка 4 е преустановено. Това е теренът, на който е изградено новото депо за неопасни отпадъци, съгл. издадено Решение № 09-ДО-986-01/29.10.2015 г. на РИОСВ - Пловдив, за което не е приключена експлоатацията.

Експлоатацията на клетка 5 също е преустановена. Извършена е рекултивация на терен от 60 дка.

В табличен вид са представени списъци на документи, свързани с управление на отпадъците за 2017 год., издадени от РИОСВ - Пловдив /Приложения, Табл. III.1.5/

5. Болнични отпадъци

На територията на РИОСВ - Пловдив има инсталации за физико-химично третиране на болнични отпадъци – на „Хоспитал” АД и „Еко Трейдинг БГ“ ООД и инсинератор за изгаряне на болнични отпадъци, който е с издаден акт - образец 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството. Води се съдебен спор с доставчика на оборудването.

Информация за отпадъците от хуманната медицина може да се види в Приложения, Табл. III.1.6

6. Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

В изпълнение на дадените указания от МОСВ РИОСВ - Пловдив продължи да извършва проверки за изпълнение на задължените лица по Закона за управление на отпадъците (ЗУО). През отчетната 2017 год. са извършени общо 84 проверки по спазване изискванията на ЗУО във връзка с МРО.

58 от проверките са планови на обекти, подлежащи на контрол по отношение на изпълнение на изискванията на Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки, вкл. продуктови такси; останалите са по спазване на изискванията на ЗУО във връзка с управление на масово разпространени отпадъци (НУБА, ИУБЕО, ИУМПС, ОМОН и ИУГ).

Най-честите пропуски, които експертите установяват при проверките са липса на месечни справки-декларации, отразяващи количеството на продуктите пуснатите на пазара.

Графикът е отворен и непрекъснато се актуализира с нови обекти. Проверяват се и фирмите, за които се получава сигнал от МОСВ или от организациите по оползотворяване за неизпълнение на задълженията. Всеки месец до 10-то число се представя на МОСВ - Дирекция „Управление на отпадъците” информация за извършените проверки и предприетите действия.

Приоритетно ще бъдат проверявани всички лица, които, следва да заплащат продуктова такса на ПУДООС и предприятията които пускат големи количества опаковки на вътрешния пазар, намиращи се на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив.

Въведено е разделно събиране на отпадъците от опаковките във всички общини.

7. Кратка обобщена оценка за състоянието и решаването на проблемите с отпадъците на територията на РИОСВ - Пловдив.

В резултат на контролната дейност на РИОСВ фирмите започват да изпълняват изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове – извършват класификация на отпадъците и сключват договори за предаването им с лица, притежаващи разрешения за дейности с отпадъци. Извършват се регистрации и се издават решения за дейности с отпадъци.

През 2017 год. са издадени:

През 2017 г. са издадени 45 разрешения по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците, 10 от които са нови, 13 са за изменение и допълнение, 9 са отнети, 11 са прекратени, 2 са прекратени по АПК.

85 са общо издадените регистрационни документи по чл. 78 от Закона за управление на отпадъците, от които 57 са за транспорт, 28 са за третиране. От 57-те регистрационни документа за транспорт, 14 са нови, 39 са за изменение и допълнение и 4 са с откази. От 28-те регистрационни документа за третиране, 9 са нови, 7 са за изменение и допълнение и 4 са с откази, останалите са за прекратяване.

6 са издадените решения за предоставяне на средства на общините, съгласно Наредба 7/ 2013 г. на стойност 1 476 584.93 лв.

Утвърдените работни листове за класификация на отпадъците съгласно Наредба № 2/ 2014 г. са 2017 на 278 фирми, 1896 утвърдени работни листове, 28 са мотивираните становища за връщане на работни листове за класификация.

277 са прекратените работни листове по чл. 21 от Наредба № 2/2014 г. за класификацията на отпадъците.

39 са издадените становища относно документация за основно охарактеризиране на отпадъци.

През периода са извършени общо 1168 бр. проверки. Извършени са 482 бр. проверки, включени в плана на РИОСВ, при които са дадени 159 бр. предписания.

Експертите от отдела са взели участие при извършването на 36 комплексни проверки и 16 проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни, съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив.

През миналата година основно са извършвани извънредни проверки във връзка с изпълнение на предписания – 86; по жалби на граждани и сигнали – 36; съвместни проверки по искане на прокуратура и МВР – 18; проверки по заповед на МОСВ – 453; държавно–приемателни комисии – 5; приемане на обекти по програма „Чиста околна среда“ – 19; проверки във връзка с подадени заявления за издаване на разрешения за дейности по третиране на отпадъци по ЗУО и изменения и допълнения на същите и др. – 13; проверки във връзка с писма на МОСВ – за „продуктови такси“, на организации за оползотворяване на отпадъци и други, обекти, формиращи отпадъци „отработени масла“, поименно посочени дружества по чл. 21 от ЗУО и за нерегламентирани замърсявания – 58.

През изминалата 2017 г. са съставени от експерти от отдел УООП 20 АУАН на юридически лица, както и на кметове по населени места.

Издадени са 17 наказателни постановления по ЗУО на обща стойност 61 400 лв.

Броят на наложените НП в таблиците от отчета е по-голям поради това, че 2 НП са издадени за съставени актове на проверки от 2016 г.

III.2. ШУМ

1. Контрол на промишлените източници по отношение на излъчвания от тях шум в околната среда.

Съгласно Закона за защита от шума в околната среда (ДВ. бр.74 от 2005 год. с посл. изм. и доп.), РИОСВ – Пловдив организира извършването на измерването, оценката, управлението и контрола на шума, излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения, включително за категориите промишлени дейности по приложение №4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда. Осъществяваният контрол е превантивен, текущ и последващ.

Приоритетно са проверявани промишлени източници, емитери на шум в околната среда, разположени в жилищни зони или в близост до тях, с цел избягване, предотвратяване или намаляване на шумовото натоварване в урбанизираните територии.

Контролните и собствени измервания се извършват от акредитирани лаборатории, като се спазват изискванията на „Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шум в мястото на въздействие”, утвърдена със Заповед № РД-613/ 08.08.2012 год. на Министъра на околната среда и водите.

Промишлени инсталации с издадени Комплексни разрешителни, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към чл.117 от Закона за опазване на околната среда, са задължени да провеждат собствен мониторинг, веднъж на две последователни календарни години и да докладват резултатите от проведените измервания пред РИОСВ – Пловдив, съгласно поставените им условия.

Контролните измервания на шума от промишлени източници са извършени по предварително изготвен годишен график за 2017 г., който е съгласуван с Регионална лаборатория – Пловдив към ИАОС – София, като неразделна част от Годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив. В графика са включени промишлени инсталации и съоръжения, които се намират в близост до зони и територии с нормирани стойности на нивата на шум (жилищни зони, зони за учебна дейност, зони за лечебни заведения и др). Проверени са 12 обекта включени в плана за контрол обекти. На 4 броя от тях са извършени контролни измервания, при които не е констатирано неспазване на граничните стойности на ниво на шум в местата на въздействие.

През 2017г. са анализирани 16 броя доклади от проведени собствени периодични измервания на нивата на шум, излъчвани в околната среда от промишлени източници. Измерените стойности в представените доклади от предприятията с издадени комплексни разрешителни не превишават нормите за шум, определени в условията на издадените разрешителни.

Проверка на обекти във връзка с постъпили сигнали и жалби за наднормени нива на шум в околната среда от промишлени дейности.

През отчетния период са постъпили общо 19 сигнала, свързани с шум. При 11 броя проверки по жалби и сигнали са проведени и контролни измервания на шума, излъчван в околната среда. Не са установени превишения на нормите за шум в околната среда.

1."Билд Инвест Сит" ЕООД - Централа за производство на електроенергия, чрез индиректно използване на биомаса с комбиниран цикъл", с. Труд

2.Работилница за производство на дървени маси и столове на Камен Николов Панов

3.Фабрика за пелети на "Ахира" АД, с. Рогош

4.Контролни измервания на дневни и вечерни нива на шум във Фабрика за корпусна мебел" на Мебелор ООД, гр. Пловдив

5.Електроцентрала за производство на енергия с комбиниран цикъл и индиректно използване на биомаса на КОМСО ООД

6.Мелница на Кооперация Симид 1000, гр. Пловдив, ул. Кукленско шосе 3- дневни, вечерни и нощни измервания;

7.Кариера Куртово Конаре на „Персенк Инвест“ ООД

8. Централен склад Кауфланд, с. Стряма, общ. Раковски

9."Павлини" ЕООД, склад подготовка на дървен материал, с. Стряма

10.Предприятие за производството на хладилници и фризери с. Радиново на Либхер Хаусгерете Марица ЕООД

11.Металникс ЕООД, гр. Пловдив, ул. Кукленско шосе 15

При контролните измервания на нивата на шума, излъчвани в околната среда от площадката на „Мебелор“ ООД са констатирани превишения на дневните и вечерните еквивалентни нива на шум в местата на въздействие – пред най-близките спрямо

промишления източник жилищни сгради. От страна на дружеството са предприети и реализирани част от мерките за обезшумяване на аспирационната система.

Анализът на резултатите от извършените проверки през годината показва, че проверките, извършени по жалби и сигнали на граждани, преобладават над плановите проверки. Наблюдава се спазване на граничните стойности по границата на производствените площадки на проверените обекти. Установени са случаи на неспазване на граничните стойности за шум в местата на въздействие. При установените случаи на превишения на нормите за шум, от страна на операторите на промишлените обекти са предприети мерки за обезшумяване на проблемните участъци.

Основни източници на шум по общини:

Община Пловдив

Основните източници на шум в границите на град Пловдив са средствата за транспорт – леки и товарни автомобили, масов градски транспорт, ЖП. Транзитните транспортни артерии са изведени по обходни пътища. Натоварени от движението на превозни средства са по-голямата част от улиците и булевардите в града и входно изходните направления. Особено неблагоприятно влияние върху акустичната среда оказва движението по павираните булеварди на града. Въздействие оказват и локалните източници на шум свързани с извършването на различни дейности – работилници, търговски центрове, хипермаркети и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Асеновград

Основните източници на шум са свързани с вътрешноградския и транзитно преминаващ автомобилен транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са по-голямата част от улиците и булевардите в града и входно изходните направления (Пловдив, Смолян, Кърджали). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Първомай

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и ЖП и вътрешно селищния транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив - Свиленград (международен път Е80). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Садово

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен транспорт. Натоварен от движението на превозни средства е преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив – Свиленград (международен път Е80).

Община Раковски

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и вътрешно селищния транспорт. Оказващ въздействие от движението на превозни средства е преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив - Брезово. Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др.

Община Брезово

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващ автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др.

Община Марица

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен и ЖП транспорт по направления София -Пловдив - Свиленград, София - Пловдив - Бургас, Пловдив - Карлово и др., както и дейности с промишлен характер.

Община Калояново

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен и ЖП транспорт по направления Пловдив – Карлово, Пловдив - Хисар и др., както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Карлово

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ и вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващите през територията пътни участъци по направление Пловдив - Карлово, София - Карлово - Бургас, Троян - Кърнаре. Въздействие оказват – работилници, търговски обекти и др. Промислени източници са групирани в индустриални зони.

Община Хисаря

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. За част от територията на гр. Хисаря (курортно селище) са валидни повишени изисквания за шумозащита.

Община Съединение

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Стамболийски

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. Големите промислени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Кричим

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващия автомобилен транспорт по направления Кричим - Девин, Кричим - Перушица, както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Перушица

Основни източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитен автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Родопи

Основните източници са автомобилния транспорт и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

През годината е отчетено нарастващо значение на превантивния контрол на шума в околната среда чрез заложените условия в процедурите по ОВОС и ЕО и издаване на Комплексни разрешителни.

2. Кратка информация за разработените и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда на територията на РИОСВ (само за общините с население над 100000 жители)

За агломерация Пловдив има разработен План за действие към стратегическа карта за шум. Община Пловдив е представила в РИОСВ - Пловдив отчет за 2017г. по изпълнение на дейностите за намаляване на шума в околната среда, заложи в Програмата за опазване на околната среда. Предстои актуализация на плана за действие към стратегическата карта за шум за агломерация Пловдив.

Източници за данни за шума в агломерация Пловдив са:

- РИОСВ-Пловдив, относно промишлените източници на шум
- Система за постоянен мониторинг на шума в гр. Пловдив, собственост на Община Пловдив с данни за 2017г. - <https://www.plovdiv.webnoise.eu>.
- Измервания, осъществени чрез Националната система за мониторинг на шума в околната среда през 2017 от РЗИ-Пловдив. Контролират се 45 пункта на територията на гр. Пловдив, чието разпределение и разположение е определено, съгласно изискванията на съответните нормативни документи.- <http://www.mh.government.bg/bg/informaciya-za-grazhdani/>.

III. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

1. Радиационен гама фон и атмосферна радиоактивност

В ИАОС функционира център за управление на Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама фон в страната, който е част от единната Европейска система за информация и обмен на данни.

В двора на Регионална лаборатория - Пловдив са монтирани сонди на Националната автоматизирана система. Данни за гама фона се изписват на монитор в сградата на лабораторията и се изпращат в реално време в ИАОС - София. Обобщените по месеци данни за 2017 г. показват обичайните за град Пловдив стойности на мощността на амбиентната еквивалентна доза. Средната стойност на мощността на амбиентната еквивалентна доза за Пловдив за 2017 г. е 0,141 $\mu\text{Sv/h}$ ($\mu\text{Sv/h}$ = микроСиверта/час), съответно по месеци: януари - 0,128 $\mu\text{Sv/h}$, февруари - 0,137 $\mu\text{Sv/h}$, март - 0,141 $\mu\text{Sv/h}$, април - 0,143 $\mu\text{Sv/h}$, май - 0,143 $\mu\text{Sv/h}$, юни - 0,143 $\mu\text{Sv/h}$, юли - 0,143 $\mu\text{Sv/h}$, август - 0,145 $\mu\text{Sv/h}$, септември - 0,147 $\mu\text{Sv/h}$, октомври - 0,141 $\mu\text{Sv/h}$, ноември - 0,143 $\mu\text{Sv/h}$, декември - 0,140 $\mu\text{Sv/h}$.

Атмосферната активност в град Пловдив се определя еднократно през годината чрез гама-спектрометричен анализ на аерозолна проба. Измерените през 2017 г. специфични активности на радионуклидите уран-238, радий-226, олово-210, радий-228, калий-40 и цезий-137 са под границата на определяне, а специфичната активност на берилий-7 - 2,35 mBq/m^3 (mBq/m^3 =милиБекерела/кубичен метър) е съпоставима с данните от периода предходния седемгодишен период.

2. Кратка информация за радиологичните характеристики на необработваеми почви и води от повърхностни реки и водоеми

Програмата на Регионална Лаборатория - Пловдив за радиологичен мониторинг на околната среда през 2017 г. за област Пловдив включва 44 пункта с необработваеми терени, от които 30 броя фонове и 14 броя в района на обекти потенциални замърсители.

Мониторинговите пунктове за почви на територията контролирана от РИОСВ-Пловдив са: община Асеновград - Пунктове: Асеновград, Тополово, Патриарх Евтимово, Наречен; община Брезово - Пунктове: Брезово, Сърнегор; община Карлово - Пунктове: Калофер, Карлово, Клисера, Розино; община Сопот - Пункт: Сопот ; община Калояново - Пункт: Участък “Калояново”; община Кричим - Пункт: Кричим; община Куклен - Пунктове: Добралък, Гълбово, Бяла черква, района на рудник “Здравец”, обект “Добралък”; община Марица - Пунктове: Костиево, Калековец, участък “Трилистник”; община Пловдив - Пункт: Пловдив; община Първомай - Пунктове: Първомай, кв. “Дебър”, района на участък “Дебър”; община Раковски - Пунктове: Момино село, Раковски, Белозем, района на участък “Момино”, района на участък “Раковски”, района на участък “Белозем”; община Родопи - Пунктове: Крумово, Брестовица, Първенец; община Садово - Пунктове: Садово, Поповица; община Стамболийски - Пунктове: Стамболийски; община Съединение - Пунктове: Съединение, Царимир, участък “Царимир”, участък “Церетелево”; община Хисар - Пунктове: Хисар, Кръстевич

Измерените в пунктовете стойности на мощност на еквивалентната доза през 2017 г. са в интервал $0,15 \mu\text{Sv/h} - 0,28 \mu\text{Sv/h}$.

В Регионална лаборатория - Пловдив се извършва пробонабор, подготовка и гама – спектрометричен анализ на пробите от почва. Определя се съдържанието на естествените радионуклиди U-238, Ra-226, Th-232, K-40, Pb-210 и техногенния радионуклид Cs-137.

Измерените специфични активности на радионуклидите в почвените проби от фоновите пунктове в Пловдивска област са в диапазони съответно за: U-238($29 \text{ Bq/kg} \div 185 \text{ Bq/kg}$); Ra-226($29 \text{ Bq/kg} \div 116 \text{ Bq/kg}$); Th-232($27 \text{ Bq/kg} \div 108 \text{ Bq/kg}$); K-40($477 \text{ Bq/kg} \div 1052 \text{ Bq/kg}$).

Определените през 2017 г. специфични активности на техногенния радионуклид Cs-137 са в интервала $0,5 \text{ Bq/kg} - 121 \text{ Bq/kg}$.

Цялата информация от наблюдаваните гама фон, и специфични активности на проби от почви и аерозоли се вписва своевременно в националната база данни.

3. Обобщени изводи за радиационното състояние на околната среда

От изпълнението на Програмата за радиологичен мониторинг на околната среда през 2017 г. в Пловдивска област и получените резултати следва, че не са наблюдавани повишавания на специфичните активности на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух на град Пловдив и стойностите са сходни с измерените през предходните години.

Радиационният гама фон в областта е в границите на характерните за областта, наблюдавани и в предишни периоди фонове стойности.

Определените специфични активности на радионуклиди в почвите от пунктовете на територията на Пловдивска област са в естествения за страната фонов диапазон.

III.4. ХИМИКАЛИ И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ГОЛЕМИ АВАРИИ

1. Кратко описание на състоянието в областта на управлението на химикалите

Управлението на химичните вещества и смеси е свързано с намаляване на риска за здравето на хората и околната среда и предотвратяване на последствията при големи промишлени аварии на обекти с опасни химични вещества и смеси.

Прилагането и спазването на законодателството в областта на химикалите е гаранция за постигане на :

- съответствие с основните цели на националната политика по опазване на околната среда;
- намаляване и предотвратяване на риска за човешкото здраве и околната среда;
- свободно движение на стоки и сигурност за потребителя;

Община Пловдив

На територията на община Пловдив са разположени голямата част от обектите работещи с химични вещества и смеси. В общината се намират обекти, в които се произвеждат химични вещества и смеси и такива, които само употребяват химични вещества и смеси, необходими за осъществяването на производствената си дейност.

На територията на общината се намират три обекта класифицирани по чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда - „Лукойл България” ЕООД, „Сторидж ойл” ЕАД, класифицирани като „Предприятия с висок рисков потенциал“ и „Булмаркет ДМ“ ЕООД, класифициран като „Предприятие с нисък рисков потенциал“

Община Куклен

В община Куклен се намират две от най-големите предприятия, в национален мащаб, произвеждащи опасни химични вещества и смеси – „КЦМ“ АД и „Агрива“ АД. И двете предприятия са класифицирани като „Предприятия с висок рисков потенциал“ и подлежат на проверка най-малко веднъж годишно от страна на междуведомствена комисия, назначена със заповед на Министъра на ОСВ, с председател представител на РИОСВ – Пловдив.

„КЦМ“ АД и „Агрива“ АД са извършили същинска регистрация на произвежданите от тях химични вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г. (REACH).

На територията на община Куклен се намира и склад за съхранение на препарати за растителна защита, собственост на „Зенит Кроп Сайънсис“ ЕООД, гр.София, който през 2017 г. премина изцяло по управлението на „Агрива“ АД.

Община Асеновград

На територията на общината се намира „Калцит“ АД, производител на калциев карбид, калциев карбонат, гасена и негасена вар. Фирмата е извършила същинска регистрация на произвежданите от нея химични вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г. Обектът е класифициран като предприятие с висок рисков потенциал.

Складовата база в гр.Асеновград на фирма „Газтрейд“ АД е обект класифициран като „Предприятие с висок рисков потенциал“.

Община Първомай

На територията на община Първомай е разположена петролна база на ТД „Държавен резерв“ гр.Пловдив към ДА „Държавен резерв и военновременни запаси“. Обектът е класифициран като „Предприятие с висок рисков потенциал“.

Община Садово

В община Садово се намира един от големите производители на етилов алкохол Спиртна фабрика към „ВП Брандс интернешънъл“ АД. В обекта се спазват условията на съхранение на етиловия спирт.

В общината се намира СД „Хик 91 – Пацев и сие“, производител на полиетиленови фолиа и опаковки, която е извършила предварителна регистрация на произвежданите от нея химични вещества съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г.

Община Раковски

В община Раковски се намират два от обектите класифицирани по чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда и води като „Предприятие с висок рисков потенциал“ - „Инса Газ“ ООД и „Инса Ойл“ ООД, намиращи се в с.Белозем. Произвежданите от „Инса Ойл“ ООД химични вещества са регистрирани, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г.

Община Марица

В с.Бенковски е разположена газо снабдителната станция на „Ви газ България“ ЕАД, класифицирана като „Предприятие с висок рисков потенциал“.

Община Калояново

В общината се намира предприятие за производство на чанти „Булгара“ ООД в която се съхраняват и употребяват лепила, спазват се условията на съхранение.

Община Карлово

Контролираните обекти в общината като „Бамекс“ АД, „Алумина Тримекс“ АД и „ИПО“ ООД са извършили предварителна регистрация, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г.

Община Съединение

В общината се намират два обекта за производство на пластмасови опаковки, които употребяват и съхраняват опасни химични вещества и смеси. „Готмар“ ЕООД и „Нова трейд“ ООД са извършили предварителна регистрация на веществата, които внасят и са над 1 тон годишно.

Община Стамболийски

В общината се намира предприятие за производство на хартия и картон „Монди Стамболийски България“ ЕАД, което извършило същинска регистрация на произвежданите от фирмата вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г.

Община Кричим

Обектите подлежат на проверка по спазване условията на съхранение на химичните вещества и смеси. „Солвекс козметични продукти“ ООД е извършило предварителна регистрация съгласно Регламент 1907/2006 г. на веществата, които внася от страни извън Европейския съюз.

Община Сопот

„ВМЗ“ АД и „Бимпекс“ ООД са извършили предварителна регистрация на химичните вещества, които внасят.

2. Кратко описание на основните приоритети при извършване на контрола през годината, съгласно различните нормативни актове

Контролните функции на направлението включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол по отношение на:

- Прилагане на Регламент 1907/2006 г. (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Прилагане на Регламент 648/2004г. (ЕО) на Европейския парламент и на съвета относно детергентите;
- Прилагане на Регламент (ЕО) №1272/2008 г. за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP);
- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси;

- Прилагане на Регламент 1102/2008 г. относно забраната за износ на метален живак и някои живачни съединения;
- Регламент 850/2004 г. относно устойчивите органични замърсители;
- Регламент 689/2008 г. относно вноса и износа на опасни химикали;
- Условията за съхранение на химичните вещества, посочени от производителя в информационния лист за безопасност;
- Спазване на условията на издадените разрешителни за експлоатация на действащи предприятия и съоръжения, в които е въведена система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях;

3. Кратко описание на резултатите от контролната дейност (за химични вещества и смеси и управление на риска от големи аварии)

В началото на 2016 г. по график, утвърден от МОСВ се извърши прекласифициране на всички предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал във връзка с измененията на ЗООС от 14.08.2015 г. и влязлата в сила от 19.01.2016 г. Наредба за предотвратяване на големи аварии и за ограничаване на последствията от тях.

В следствие на това са класифицирани 10 броя предприятия с висок рисков потенциал - ПВРП и 6 броя предприятия с нисък рисков потенциал - ПНРП, от които за проверка през 2017 г. са планирани всички **10 броя** ПНРП и **4 броя** от ПНРП.

През 2017 г. на обект „Производство на вар, варови разтвори, калциев карбид и ацетилен“, „Калцит“ АД, гр.Асеновград бе извършена прекласификация, в резултат на която предприятието от нисък рисков потенциал се класифицира като предприятие с висок рисков потенциал.

В края на 2017 год. след придобиване на целия капитал на „Зенит Кроп Сайънсис България“ ЕООД от „Агрива“ АД и промяна във вида и увеличение в количествата на съхраняваните ОХВ, включени в приложение №3 на ЗООС е потвърдена промяна на оператор „Агрива“ АД и „Зенит Кроп Сайънсис България“ ЕООД, като новият оператор на площадката е „Агрива“ АД, гр.Пловдив в съответствие с изискванията на §1, т.43 от ДР на ЗООС.

През разглеждания период, отчетната 2017 г. са извършени проверки на 10 обекти, класифицирани като предприятия и/или съоръжения с висок рисков потенциал (ПСВРП):

1. „Инса газ“ ООД, град Раковски – обект „Терминал за втечени въглеводороди – ВВВ“, с. Белозем, община Раковски – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-82/11.04.2016 г., Решение №3-А2/2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и АП.

2. „Ви газ – България“ ЕАД, град София – обект „Газоснабдителна станция“, с. Бенковски, община Марица – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-70/04.04.2016 г., Решение №9-А2/2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и АП.

3. „Инса Ойл“ ООД, град Раковски – обект „Рафинерия за нефт и нефтопродукти“, с. Белозем, община Раковски – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-83/16.05.2016 г., Решение №16-А4/2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и АП.

4. „Агрива“ АД, град Пловдив – обект „Предприятие за производство на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“, землище в община Куклен. Решение №213-П/2017 г. за прекратяване на административно производство по издаване на решение за одобрение на ДБ, писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-1/12.01.2018 г. (включващо и обединението със „Зенит Кроп Сайънсис България“ ЕООД), ДБ, ДППГА и АП, представени в ИАОС – в процедура по одобряване.

5. „КЦМ“ АД, град Пловдив – обект „Предприятие за производство на цветни метали“, град Пловдив, ул. “Асеновградско шосе“, землище в община Куклен – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-122/16.05.2016 г., ДБ, ДППГА и АП представени в ИАОС – в процедура по одобряване.

6. „Лукойл България“ ЕООД, град София – обект „Петролно-снабдителна станция“, град Пловдив, бул. “Васил Левски“ № 111-121, писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-33/17.03.2016 г., Решение №49-А2/2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и АП.

7. „Сторидж ойл“ ЕАД, гр.София (предишен собственик „Нафтекс Петрол“ ЕООД, град Ловеч) – обект „Петролна база - Пловдив“, град Пловдив, бул. “Васил Левски“ №121 – писмо с изх. № УК-24/11.04.2016 г. Реално дружеството не работи от 3 години. През 2017 г. са извършени две проверки на обекта, като при първата е установено, че има промяна на собственика. Издадено е предписание „Да не се извършват дейности по съхранение на горива до приключване на процедурата по реда на глава седма, раздел първи от ЗООС, считано от 28.04.2017 г. до получаване на съответния документ“. Изпълнителния директор на „Сторидж ойл“ ЕАД и МОСВ са уведомени с писмо с изх.№1499/03.05.2017 г. Писмо за потвърдена класификация с изх.№УК-15 от 05.09.2017 г., подадени ДБ, ДППГА и АП в ИАОС – в процедура на одобрение.

8. „Газтрейд“ АД, град София – обект „Газоснабителна станция“, Асеновград, кв. „Горни Воден“ – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № 26-00-234/01.02.2016 г., Решение №137-А1/2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и АП.

9. „Зенит Кроп Сайънсис България“ ЕООД, гр.София – обект „Складова база за гранулиране, формулация и разфасовка на ПРЗ“, землище община Куклен- писмо за потвърждаване на класификация изх.№УК-133/16.05.2016 г., Решение №214-П/2017 г. за прекратяване на административно производство по издаване на решение за одобрение на ДБ, писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-1/12.01.2018 г. (придобиване на целия капитал на „Зенит Кроп Сайънсис България“ ЕООД от „Агррия“ АД и промяна във вида и увеличение в количествата на съхраняваните ОХВ, включени в приложение №3 на ЗООС е потвърдена промяна на оператор „Агррия“ АД и „Зенит Кроп Сайънсис България“ ЕООД, като новият оператор на площадката е „Агррия“ АД, гр.Пловдив в съответствие с изискванията на §1, т.43 от ДР на ЗООС.)

10. Държавна агенция „ДР ВВЗ“, клон Пловдив – обект „Петролна база“, гр.Първомай, съхранение на петролни продукти. Писмо за потвърждаване на класификация изх.№ 59/05.04.2017 г., подадени ДБ, ДППГА и АП в ИАОС – в процедура по одобрение.

Извършени са проверки на 4 обекта, класифицирани като „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“ (ПСНРП).

1. „Ойролог“ ЕООД, град София – обект „Склад за съхранение на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. “Кукленско шосе“ №12 – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-107/03.06.2016 г., писмо за потвърждение изх.№ПГА-04/29.01.2018 г.

2. „Булмаркет ДМ“ ООД, град Русе – обект „Склад за ВВГ с разтоварище, АГСС и пълначно за бутилки“, град Пловдив, ул. “Кукленско шосе“ № 19В – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-

53/01.04.2016 г., писмо с изх. № ПГА-03/31.05.2016 г. за потвърждаване на ДППГА.

3. „Скорпио-46“ ЕООД, град Пловдив – обект „Съхранение на хлор“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 242 – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-126/27.06.2016 г., писмо с изх. № ПГА-05/14.02.2017 г. за потвърждаване на ДППГА.

4. „Калцит“ АД, гр. Асеновград – обект „Производство на вар, варови разтвори, калциев карбид и ацетилен“, гр. Асеновград, Северна индустриална зона – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-233/27.12.2016 г. (поетапно изпълнение) – писмо с изх. № ПГА-01/04.04.2017 г. за потвърждаване на ДППГА и решение № 210-А0/2017 г. за одобрение на ДБ, ДППГА и АП.

През 2017 г. са извършени общо **17 проверки, от които 14 са планови** (към тях са направени и 14 броя предварителни срещи на членовете на комисията) и **3 са извънредните проверки** на 14 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал. Трите извънредни проверки са извършени на:

- „Булмаркет ДМ“ ООД, град Русе – обект „Склад за ВВГ с разтоварище, АГСС и пълначно за бутилки“, град Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ № 19В по писмо на МОСВ;

- „Скорпио-46“ ЕООД, гр. Пловдив – инвестиционно предложение за обект „Пълначна станция за хлор“ с. Шишманци, общ. Раковски, класифициран като предприятие с висок рисков потенциал – в процедура по глава шеста и глава седма, раздел първи от ЗООС.

- „Сторидж ойл“ ЕАД, гр. София (предишен собственик „Нафтекс Петрол“ ЕООД, град Ловеч) – обект „Петролна база - Пловдив“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 121.

Проверките се извършват от междуведомствена комисия, назначена със Заповед № РД-30/17.01.2017 г. и Заповед № РД-35/18.01.2017 г. на министъра на околната среда и водите. Председател и заместник-председател на комисията са експерти на РИОСВ – Пловдив, в състава ѝ са още представители на съответната община, на която се намира обектът, на ОД ПБЗН – Пловдив и ДИТ – Пловдив.

За разглеждания период са дадени 11 предписания, от които всички са изпълнени в срок, с изключение на предписанието на „Сторидж ойл“ ЕАД, което е в текущ порядък, а именно: „Да не се извършват дейности по съхранение на горива до приключване на процедурата по реда на глава седма, раздел първи от ЗООС, считано от 28.04.2017 г. до получаване на съответния документ“.

Експертът от направление „Опасни химични вещества и управление на риска“ съвместно с междуведомствената комисия осъществяват контрол на дружествата, класифицирани с нисък и/или висок рисков потенциал за изпълнение на мерките, заложи в Докладите за политиката за предотвратяване на големи аварии или Докладите за безопасност. За извършените проверки са съставени констативни протоколи по чл. 157б, ал. 1 от ЗООС и са изготвени доклади до министъра на околната среда и водите. За отчетния период няма констатирани неизпълнения на мерките, заложи в ДППГА или ДБ.

През отчетната 2017 г. не са възниквали аварии на ПСНВР или ПСВРП.

През отчетния период 2017 г. са разгледани инвестиционни предложения и са дадени 260 становища във връзка с постъпили уведомления за инвестиционни предложения. Издадени са 2 становища за потвърждаване на доклади за политиката за предотвратяване на големи аварии на предприятия с нисък рисков потенциал от шест представени. Потвърдени са докладите на:

- „Скорпио-46“ ЕООД, град Пловдив – обект „Съхранение на хлор“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 242 – писмо за потвърждаване на

класификация с изх. № УК-126/27.06.2016 г., писмо с изх.№ПГА-05/14.02.2017 г. за потвърждаване на ДППГА.

- „Калцит“ АД, гр.Асеновград – обект „Производство на вар, варови разтвори, калциев карбид и ацетилен“, гр.Асеновград, Северна индустриална зона – писмо за потвърждаване на класификация с изх.№УК-233/27.12.2016 г. (постепенно изпълнение) – писмо с изх.№ПГА-01/04.04.2017 г. за потвърждаване на ДППГА.

В процедура по потвърждаване (върнат за отстраняване на неточности и непълноти) е ДППГА на: „Ойролог“ ЕООД, град София – обект „Склад за съхранение на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. “Кукленско шосе“ № 12 – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-107/03.06.2016 г. (писмо за потвърждаване на ДППГА с изх.№ПГА-4 /29.01.2018 г.).

Изготвени по образец и представени в срок в ИАОС са 4 становища за представени ДБ, ДППГА и АП на ПСВРП – „Калцит“ АД, гр. Асеновград; „Инса ойл“ ООД, с.Белозем, община Раковски; ДА „ДРВВЗ“, гр. Първомай и „Сторидж ойл“ ЕАД, гр.София.

Вследствие на осъществения контрол на операторите на ПСНРП и ПСВРП се установи, че:

- Дружествата са идентифицирали възможните аварийни ситуации и рисковете, свързани с извършваните дейности;

- Операторите са въвели ефективна система за управление на мерките за безопасност;

- Постигнато е превантивно ограничаване на възможностите за възникване на аварии при работа с опасни химични вещества и предотвратяване на големи аварии;

- Извършва се оценка на рисковете, свързани с предприятието – процес на управление на опасностите и техните последствия, идентификация на опасностите и възможните последствия.

Осъществен превантивен, текущ и последващ контрол по прилагане на:

• Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);

• Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP);

• Регламент № 648/2004 относно детергентите;

• Регламент № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали (PIC);

• Регламент (ЕО) №850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ);

• Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

През 2017 г. са извършени общо 89 проверки на обекти за контрол по прилагане на законодателството по химикали. От планираните проверки са изпълнени всички 35. Съгласно издадени Заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взето участие в 14 проверки за изпълнение на условия в издадени комплексни разрешителни. Експерт от направлението, съгласно заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взел участие в 23 комплексни планови проверки, като е бил координатор на 4 от тях. Извършените 54 извънредни проверки се разпределят, както следва:

- 11 проверки по постъпили жалби и сигнали на граждани;

- 28 проверки по писма на МОСВ, с получени нотификации от Комисията за защита на потребителите по Системата за бърз обмен на информация (РАРЕХ), за наличие на пазара на изделия със съдържание на опасни вещества, за които са

въведени ограничения за пускане на пазара и/или употреба; нарушения не са установени;

- 4 проверки по последващ контрол;
- 3 участия в ДПК;
- 2 проверки по проекта REF-5;
- 2 проверки по издаване и актуализация на КР;
- 1 съвместна проверка с колеги от други направления (въздух);
- 1 проверка по писмо на МОСВ (за уточняване на регистрации по REACH);
- 1 съвместна проверка с ДАНС-Пловдив;
- 1 проверка за налагане на ПАМ (във връзка с ДПК);

• *Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)* – 80 са проверките по прилагане на изискванията на Регламент REACH, 35 от които са планови и 45 са извънредни. Извършени са проверки на 2 производители, 4 вносители и на 80 потребители, съгласно статуса на дружествата по Регламент REACH. През 2017 година не са констатирани неизпълнения на изискванията за регистрация. Извънредните проверки са свързани с:

- подадени жалби и сигнали – 9;
- писма на МОСВ:

➤ във връзка с приближаващия краен срок за извършване на същинска регистрация са изпратени по имейл, въпроси свързани с намеренията за същинска регистрация до 56 фирми с извършена предварителна регистрация. Обобщена информация е изпратена в МОСВ с писмо с изх. №М-178/10.07.2017 г.

➤ във връзка с писма на МОСВ и информация от Комисията за защита на потребителите за изделия с наднормени съдържание на опасни вещества, за които са въведени ограничения за употреба и пускане на пазара съгласно Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ) са извършени проверки на 28 обекта. Несъответствия не са констатирани.

- Във връзка с участието в пети европейски координиран проект REACH EN-FORCE-5 (REF-5) за контрол на разширените информационни листове за безопасност и сценариите на експозиция съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) са извършени 2 проверки на „Агрива“ АД (потребител на цинков сулфат) и „КЦМ“ АД – (производител на сярна киселина и олово метал). При извършените проверки не са констатирани несъответствия. За резултатите от проекта ще бъде докладвано съгласно предоставената форма до отдел КРОВ, дирекция ОЧВПЗ в защитен вид.

• *Регламент (ЕО) №1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)* – 22 са проверките по прилагане на Регламент CLP, като през 2017 година няма констатирано неизпълнение на задължението за нотифициране на опасни химични вещества в Европейската агенция по химикали.

• *Регламент № 648/2004 относно детергентите* – извършена е 1 планова проверка на обект по спазване на изискванията на Регламента. При извършената проверка не са установени несъответствия.

• *Регламент № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)* – не са извършвани проверки във връзка с прилагането на този регламент.

• *Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ)* – във връзка с писма на МОСВ и информация от Комисията за защита на потребителите за изделия с наднормени съдържание на опасни вещества, за които са въведени ограничения за употреба и пускане на пазара съгласно Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ) са извършени проверки на 28 обекта. Несъответствия не са констатирани.

• *Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* – извършени са 42 проверки, във връзка с прилагане на изискванията на Наредбата за съхранение на ОХВ, от които 25 са планови и 17 са извънредни. Дадени са 35 предписания, от които всички са изпълнени. Предписанията са свързани с изготвяне и/или представяне на оценка на безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси, съгласно изискванията на Наредбата по утвърдения формат със Заповед № РД-288/03.04.2012 г. на министъра на околната среда и води и представяне на копия на информационни листове за безопасност.

През 2017 г. експертът от направление „Опасни химични вещества и управление на риска“ е извършил общо 106 проверки на 96 обекта. Съгласно издадени заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взето участие в 14 проверки за изпълнение на условия от издадени комплексни разрешителни. Експерт от направлението, съгласно заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е бил координатор на 4 комплексни планови проверки. В резултат на извършените проверки са дадени 40 предписания.

Съгласно предвидения план за 2017 г. са проверени 100 % от обектите, класифицирани като предприятия с нисък или висок рисков потенциал и 100 % от обектите по „Химикали“.

Взето е участие в 2 семинара и две работни срещи в МОСВ (среща по искане на възложител „Скорпио-46“ ЕООД и среща за представяне на регистъра за Севезо предприятия), свързани с прилагането на екологичното законодателство в областта на „СЕВЕЗО“ и „Химикали“.

През 2017 година проверките, извършени от експерта от направлението, в сравнение с 2017 година са повече на брой, въпреки съвместяване на дейността с контрол и на компонент „атмосферен въздух“.

4. Проведени информационни кампании и участие в проекти на МОСВ

Взето е участие в проведени семинари от МОСВ и участие в работна среща с представители на индустрията и бизнеса.

На интернет страницата на РИОСВ - Пловдив периодично се публикуват указания за предприемане на необходимите стъпки при изпълнение на задълженията на компаниите по законодателството, свързано с опасните химични вещества и смеси.

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

Една от стратегическите цели в Програмата на Правителството на европейската интеграция, икономическия растеж и социалната отговорност е поддържането на устойчив икономически растеж на основата на подобрена конкурентоспособност и развитие на публично-частното партньорство. Тази цел признава необходимостта от създаването на благоприятни условия за развитие на производствения сектор и същевременно намаляване на негативното въздействие на икономическите дейности върху околната среда.

Инструментите за налагане на политиката за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (екологична оценка на планове и програми, оценка на въздействието върху околната среда, комплексни разрешителни, защита от шум и доброволни екологични схеми), са сред най-важните мерки за интегриране на екологичните изисквания в различните икономически сектори и тяхното ефективно използване гарантира предотвратяване или намаляване на замърсяването на околната среда.

1. Оценка за въздействие на околната среда и Екологична оценка

ОВОС е превантивен инструмент за изследване на евентуалните въздействия от строителството и експлоатацията на инвестиционните проекти във всички икономически отрасли на ранния етап на проучване и разработване на предложенията, преди да е взето решение за реализация на конкретно място при съответната технология, начин на строителство и др. Резултатите от ОВОС следва да бъдат взети предвид при проектирането, изграждането и експлоатацията на инвестиционните проекти.

ОВОС не е самостоятелна процедура за крайно разрешаване на инвестиционни предложения. Нейното провеждане е съобразено с националните процедури за проектиране, одобряване и разрешаване на инвестиционни проекти.

С екологичната оценка се цели интегриране на предвижданията на планове и програми по отношение на околната среда в процеса на развитие като цяло и въвеждане принципа на устойчиво развитие. Екологичната оценка се съвместява изцяло с действащите процедури за изготвяне и одобряване на планове и програми. Органите, отговорни за одобряване и прилагане на плана или програмата, се съобразяват със становището по екологична оценка.

В процеса на ОВОС са ангажирани и МРРБ, МЗХ и МЗ, БД (или техните подразделения по места) като органи, с които се провеждат консултации в хода на процедурата и чиито представители участват в съветите за вземане на решение по ОВОС. Общините/районите/ кметствата са пряко ангажирани в процеса на ОВОС чрез подпомагане на провеждането на консултации със засегнатото население и обществеността и създаване на организация за провеждане на общественото обсъждане на доклада за ОВОС.

В процеса на ЕО са ангажирани МРРБ, МЗХ, МЗ, БД (или техните подразделения по места), чиито представители участват в експертните съвети, на които се разглежда документацията по екологична оценка на планове и програми.

Министерство на здравеопазването, неговите подразделения, както и при необходимост и в зависимост от конкретния случай - общините и други специализирани органи, участват пряко и в процеса на преценяване на необходимостта от ЕО чрез становище.

Със ЗООС се регламентират етапите на процедурата по ОВОС, определят се компетентните органи, правата и задълженията на инвеститора и на участващите лица в процеса на ОВОС, извършването на консултации с обществеността и заинтересовани лица. С *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредба по ОВОС), приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., последно изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г), се постига пълно съответствие с изискванията на европейското законодателство по ОВОС.

С последните изменения на ЗООС се съвместяват процедурите по глава шеста и глава седма, раздел I от закона, с цел предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях за живота и здравето на хората и за околната среда.

С нормативната уредба са регламентирани и изисквания за процедиране по ОВОС, в случай на предполагаемо значително трансгранично въздействие, което е в съответствие както с европейското законодателство, така и с Конвенцията по ОВОС в трансграничен контекст, ратифицирана от Република България през 1995 г. и в сила от 1997 г.

Нормативни актове, които не са свързани пряко с процеса на транспониране на европейското законодателство, и с които се регламентират правата, задълженията и отговорностите на част от участниците в процеса на ОВОС (регистрирани експерти и членове на подпомагащите органи за вземане на решение по ОВОС):

- Правилник за функциите, задачите и състава на ВЕЕС;
- Правилник за функциите, задачите и състава на ЕЕС към РИОСВ.

ЗООС и ПМС № 59/2003г. са съобразени с Указанията за Screening, Scoping and Review of the EI Statement на Комисията на ЕС. За подпомагане практическото прилагане на ОВОС в България са издадени Указания за ОВОС на инвестиционни предложения, достъпни чрез Интернет страницата на МОСВ.

Изискванията на Директива 2001/42/ЕС са транспонирани частично в Закона за опазване на околната среда, глава шеста „Екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда” - Раздел I „Общи разпоредби” и Раздел II „Екологична оценка на планове и програми”.

Предвидено е преценяване на необходимостта от изготвяне на екологична оценка на планове и програми, провеждане на консултации с компетентните органи по околна среда и засегнатата общественост, регламентирана е процедура при предположения за трансгранично въздействие, мерки за наблюдение и контрол при прилагането на плана или програмата.

С последните изменения на нормативната уредба със съвместяването на процедурите по глава шеста и глава седма, раздел I от ЗООС се залагат и мерки за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

Направление „Превантивна дейност” при РИОСВ е отговорно за обобщаване на информацията за хода на процедурите по ОВОС, включително и от контрола на решенията по ОВОС.

Процедурата по Оценка на въздействието на околната среда (ОВОС) е строго регламентирана в Закона за опазване на околната среда и подзаконовата нормативна уредба по околна среда и се спазва от страна на възложители и експерти.

През 2017г. са проведени 3 заседания на Експертния екологичен съвет при Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив. Издадени са 2 броя решения по ОВОС за одобряване на ИП.

Издадени решения по ОВОС за инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведени консултации със заинтересуваните лица	Оценка на качеството		Вид на решението			Издадено в нормативния срок	Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
			Положителна	Отрицателна	Одобряване осъществяването на инвестиционното предложение	Не одобряване осъществяването на инвестиционното предложение	Прекратява процедурата		Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Решение 1 - I 2017	Изграждане на комплекс от сгради представляващи конюшня, манеж, екокъщи и сгради за обслужващи и стопански дейности	3	да		x						
Решение 2- III- 2017	Преустройство на склад за строителни материали в инсинератор за човешки тленни останки	8	да		x				x		
Общ брой	X	11	2	0	2	0	0	0	1	0	

Общ брой на решения по ОВОС за:

- не одобряване - 0 броя;
- прекратяване на процедура по ОВОС – 19 броя (процедури по преценка ОВОС);
- отменени решения - 1 броя.
- Издадени 210 броя Решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, от които 203 броя с характер „да не се извършва ОВОС” и 7 броя „да се

извърши ОВОС” в областите Минно дело, други инвестиционни предложение, интензивно животновъдство, инсталации в химическа промишленост. От тях за:

- т.1 - Селско, горско и водно стопанство – 51 броя:
 - т.1, д - интензивно животновъдство- 26 броя,
 - т.1, в - мелиоративни дейности-24 броя,
 - т.1, е - интензивно развъждане на риба- 1 броя;
- т.2 - Минно дело - 67 броя:
 - т.2, а - кариери, открити рудници и добив на торф – 3 броя;
 - т.2, г - дълбоки сондажи – 64 броя;
- т. 3 - Енергийно стопанство - 16 броя:
 - т.3, а - промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода- 8 броя;
 - т.3, б - промишлени съоръжения за пренос на газ, пара, топла вода и ел енергия по надземни кабели- 8 броя;
- т. 4. Производство и преработка на метали – 3 броя;
 - т.4, б - инсталации за преработка на черни метали – 1 брой;
 - т. 4, г - инсталации за топене на цветни метали, включително производство на сплави (с изключение на благородните метали), изтегляне, формоване и валцуване на изделия от цветни метали и сплави – 1 брой;
 - т.4, д – инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси – 1 брой;
- т.6 – Инсталации в химическата промишленост – 4 брой:
 - т.6, а – обработка на междинни продукти и производство на химични вещества и смеси – 1 брой;
 - т. 6, в - съоръжения за съхраняване на нефт, нефтопродукти и химически вещества – 3 броя;
- т.7 - Предприятия в хранителната промишленост - 13 броя;
 - т.7, а- производство на растителни и животински масла и мазнини – 1 брой;
 - т.7, б - пакетиране и консервиране на растителни и животински продукти – 7 броя;
 - т.7, г – производство на бира и малц – 1 брой;
 - т.7, д - кланици – 4 броя;
- т.10 – Инфраструктурни инвестиционни предложения - 32 броя;
 - т.10, б - обекти с обществено предназначение – 30 броя;
 - т.10, з - язовири и други съоръжения за събиране или съхраняване на вода за продължително време – 1 брой;
 - т.10, ж - строителство на вътрешни водни пътища, изграждане на канали и аварийни съоръжения срещу наводнения – 1 брой;
- т.11 - Други инвестиционни предложения - 14 броя:
 - т.11, б - инсталации и депа за обезвреждане на отпадъци – 10 броя;
 - т.11, д - съхранение на метален скрап - 1 брой;
 - т.11, и - инсталации за обезвреждане или оползотворяване на животински трупове и животински отпадъци – 1 брой;

- т.11, в – пречиствателни станции за отпадъчни води – 2 броя;
 - т.12 - Туризм и отдих - 8 броя:
 - т.12, в - ваканционни селища, хотелски комплекси – 6 броя,
 - т.12, е - спортни и/или рекреационни комплекси извън урбанизирани територии – 2 броя;
- по чл.93, ал.1, т.3 от ЗООС – 2 броя.

Издадените през 2017г. решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения групирани по общини може да се видят в Приложения/ Таблица IV.1.3.

Обжалвани Решения по ОВОС:

- Решение по ОВОС № 2-П/29.08.2017г. за инвестиционно предложение: „Преустройство на склад за строителни материали в инсинератор за човешки тленни останки” в имот № 001382, местност „Орта хан”, землище на гр. Куклен, Възложител: “ФУНДАМЕНТ” ООД, гр. Пловдив. Също е в съдебна процедура.

Обжалвани Решения по преценка необходимостта от извършване на ОВОС:

- Решение № ПВ – 30 – ПР/2017г. за инвестиционно предложение: „Промяна на дейността на «Свинеферма Маноле-2» във „Ферма за отглеждане и угодяване на водоплаващи птици с капацитет 38000 бр. птици», в имот № 000880 /47086.608.1/ - Маноле 2, в землището на с. Маноле, местността “Гъопса герен”, община Марица, Възложител: „ЖАРАВА 77“ ЕАД. Също е в съдебна процедура.

- Решение № ПВ – 119 – ПР/2017г. за инвестиционно предложение: “Изграждане на кариера за добив на мрамори“ в находище „Делчевото-1“ (участък „Вратицата юг“) с площ 219,207 дка, землище на с. Добростан, община Асеновград, Възложител: „Запрянови – 03“ ООД. ВАС потвърждава решение на Пловдивски Административен Съд, който е потвърдил Решението на РИОСВ-Пловдив.

- Решение № ПВ – 132 – ПР/2017г. за инвестиционно предложение: „Изграждане на ферма за птици“ в имот №018019, с. Караджалово, община Първомай, област Пловдив, Възложител: „Божидар 2010“ ЕООД. Отменено от МОСВ.

- Решение № ПВ – 140 – ПР/2017г. за инвестиционно предложение: „Разширяване на суровинната база на инсталация за преработка на биомаса и производство на електроенергия с номинална мощност 1,5 MW и топлоенергия с номинална мощност 1 MW“ в имот 73242.172.115, с. Труд, община Марица, област Пловдив, Възложител: „Билд Инвест Сит“ ЕООД. Също е в съдебна процедура.

- Решение № ПВ –193 -ПР/2017г. за инвестиционно предложение: „Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, включително осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци на територията на Община Кричим“ в ПИ 39921.301.2, местност „Сух дол“, гр.Кричим, Община Кричим, област Пловдив, Възложител: Община Кричим. Също е в съдебна процедура.

Решение № ПВ – 62- ПР/2008 год. Изграждане на кариера за добив на баластра в находище „Узунпара“ на площ 195 дка , разположено в землището на с. Йоаким Груево, Община Стамболийски, с. Цалапица, Община Родопи. Възложител: „Агро ЕРГ“ ООД: Искане за прогласяване на нищожност. В съдебна процедура.

Решение № 1-П/2011 год. Изграждане на кариера за добив на мрамори в находище „Куртово Конаре”(231,884 дка)” Възложител: „Персенк Инвест”ООД: Искане за прогласяване на нищожност.

Обжалвани Решения по прекратяване на процедура по реда на гл. шеста от ЗООС:

- Решение за прекратяване № ПВ-4-П/2017г. за инвестиционно предложение: “Предварително третиране на стабилизирана органична фракция от утайки от

пречиствателни станции за отпадни води (код 19 08 05) и получаване на биокомпост“, в поземлен имот № 051046, гр. Съединение, община Съединение, област Пловдив, Възложител „БИОЛАЙФ-И” ООД. Обжалва се пред Министъра на ОСВ.

През 2017г. не са издавани Становища по ЕО за съгласуване на планове и програми:

Таблица IV.1.2

Издадени становища по екологична оценка на планове и програми

№ на становището	Наименование на плана/ програмата	Общ брой на проведени консултации и със заинтересувани лица	Вид на становището		Обжалване на становището		Забележка (прекратяване на процедурата – основания, друго)
			Съгласува плана/ програмата	Не съгласува плана/ програмата	обжалвано	отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8
Общо		0	0	0	0	0	_

За периода (2017г.) са издадени 34 броя решения за преценяване на необходимостта от изготвяне на ЕО, всички с характер „да не се извърши ЕО” /Приложения, Таблица IV.1.3/.

Общ брой на становища/ решения по ЕО за:

- не одобряване - 0 броя;
- прекратяване на процедура по ЕО - 0 броя;
- отменени - 0 броя.

Общ брой на обжалвани становища/ решения по ЕО - 0 брой.

Съгласно утвърдения от МОСВ план на РИОСВ – Пловдив за 2017 г., през периода е извършен контрол на условията, поставени в 15 броя решения по ОВОС и решение за преценка необходимостта от извършване на ОВОС, в изпълнение на чл. 156 от ЗООС, от които 4 броя решения издадени от МОСВ и 11 броя от РИОСВ- Пловдив. Дадени са 9 предписания, не са констатирани неизпълнение на предписания. Не са съставяни актове за неизпълнение на условия. Планът за контролната дейност в направление ОВОС и ЕО за 2017 г. е изпълнен на 100%.

Експертите от направление ОВОС и ЕО са извършили 2 проверки, посещение на място, на инвестиционни предложения в процедура по глава VI от ЗООС (чл. 7, ал. 2, т. 1 от Наредбата за ОВОС).

През 2017 г. са извършени и 6 проверки по жалби и сигнали.

2. Комплексни разрешителни

Комплексните разрешителни са превантивен инструмент за осигуряване изпълнението на мерки за ефективно използване на ресурсите, недопускане или намаляване на емисиите на вредни и опасни вещества в атмосферата, водите и почвата,

включително мерки за предотвратяване на образуването и законосъобразното управление на отпадъците от промишлени дейности. Тези мерки трябва да се основават на прилагането на най-добрите налични техники и да бъдат изпълнявани с цел опазване качеството на околната среда като цяло.

В съответствие със Закона за опазване на околната среда (ЗООС) издаването на комплексни разрешителни е задължително за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения за категориите промишлени дейности попадащи в обхвата на Приложение 4 на Закона за опазване на околната среда.

Нормативната уредба:

Закона за опазване на околната среда (ЗООС) - Глава 7, Раздел II - комплексни разрешителни.

Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС №238 от 02.10.2009г., обн. ДВ, бр. 80 от 09.10.2009г., изм. ДВ бр. 16 от 20.02.2018г.).

Директива 2008/1/ЕО за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването.

Директива 2010/75/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността.

Решения на Европейската комисия за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ), съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността:

-Решение №2012/134/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при стъklarското производство, обн. 08.03.2012г.;

-Решение №2013/163/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при производство на цимент, вар и магнезиев оксид, обн. 09.04.2013г.;

-Решение №2014/687/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при производство на целулоза, хартия и картон, обн. 30.09.2014г.;

-Решение №2014/738/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при рафинирането на нефт и газ, обн. 28.10.2014г.;

-Решение №2016/1032/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ в цветната металургия, обн. 30.06.2016г.

-Решение №2017/302/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при интензивното отглеждане на птици или свине, обн. 21.02.2017г.

-Решение №2017/1442/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при големите горивни инсталации, обн. 17.08.2017г.

РИОСВ имат следните отговорности при издаване на комплексните разрешителни:

- Осъществяват контрол по изпълнението на условията и сроковете в издадените комплексни разрешителни;

- Подпомагат ИАОС при оценката на заявлението за издаване на КР, оценка на планираните промени, преразглеждане, изменение и актуализация на КР и на проект на КР, чрез изготвяне на становища.

Описание на контролираните обекти

На територията контролирана от РИОСВ - Пловдив 23 оператора са с издадени от Министъра на околната среда и водите и Изпълнителния директор на ИАОС, гр.София комплексни разрешителни (КР).

Наименования на операторите (съгласно разрешителното и разпределението им по дейности по Приложение 4 на ЗООС):

1. “КЦМ” АД, гр.Пловдив, КР №1-Н3/2017 г.;
2. “АГРИЯ” АД, гр.Пловдив, КР №23/2004 г.;
3. “ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ” ЕАД, площадка “ТЕЦ Пловдив Север”, гр. Пловдив - КР №34-Н1/2011 г.;
4. “ЕВН България Топлофикация” ЕАД – площадка ОЦ “Пловдив ЮГ”, гр. Пловдив-КР №38/2005 г.;
5. “Дружба Стъкларски Заводи”, гр. Пловдив, КР №48-Н1/2010 г.;
6. “ИНСА ОЙЛ” ООД, с. Белозем, КР №73-Н2/2013 г.;
7. “КАЛЦИТ” АД, гр.Асеновград, КР №82-Н1/2015 г.;
8. “МАРИЦАТЕК” АД, гр.Пловдив, КР №119/2006 г.;
9. “Монди Стамболийски” АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009 г.;
10. “Аеркок” ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник КР №294-Н0/2008 г.;
11. Депо за неопасни и опасни отпадъци на „КЦМ” АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008 г.;
12. ЕТ “Андип 92-Андрей Павлов-Андреана Павлова”, КР №316-Н1/2014 г.;
13. ЕТ “Оскар- Кирил Николов”, КР №331-Н0/2008 г.;
14. Регионално Депо за неопасни отпадъци за Общините Карлово и Хисаря, КР №347-Н0/2008 г.;
15. Община Пловдив, Регионално депо за неопасни отпадъци, с.Цалапица, КР №355-Н0/2008 г.;
16. Община Пловдив, “Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ”, с.Шишманци, КР №380-Н0/2009 г.;
17. “Юпитер 05” ООД, гр.Пловдив, №412-Н0/2011 г.;
18. Община Асеновград, “Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап” за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки, КР №451-Н0/2013 г.;
19. ЕТ “Ангелов-Иван Ангелов”, гр.Пещера, Инсталация за интензивно отглеждане на птици, площадка с.Цалапица, КР №459-Н0/2013 г.;
20. “ВП Брандс Интернешънъл” АД, гр. Пловдив, Спиртна фабрика, с. Катуница , КР №466-Н0/2013г.;
21. “ИПО” ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР №489-Н0/2014 г.
22. ЕТ “ДАП-91-Деян Павлов”, с. Войсил, площадка с.Богданица, КР №514-Н0/2015г.
23. “Велди-1” ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник, КР №541-Н0/2016г.

Таблица IV.2.1

Контрол по издаване на комплексни разрешителни по чл. 117 от ЗООС и участие в процедурите			
№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1	2	3	4
1	Общ брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2)	23	1. “КЦМ” АД, гр.Пловдив, КР №1-Н3/2017г. 2. “АГРИЯ” АД, гр.Пловдив, КР №23/2004г. 3. “ЕВН България Топлофикация” ЕАД - ТЕЦ „Пловдив Север”, гр. Пловдив, КР №34-Н1/2010г.

		4. “ЕВН България Топлофикация” ЕАД - ОЦ “Пловдив ЮГ”, гр. Пловдив, КР №38/2005г.		
		5. “Дружба Стъklarски Заводи”, гр. Пловдив, КР №48-Н1/2010г.		
		6. “ИНСА ОЙЛ” ООД, с.Белозем, КР №73-Н2/2013г.		
		7. “КАЛЦИТ” АД, гр.Асеновград, КР №82-Н1/2015г.		
		8. “МАРИЦАТЕК” АД, гр.Пловдив, КР №119/2006г.		
		9. “Монди Стамболийски” АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009г.		
		10. “Аеркок” ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник, КР №294-Н0/2008г.		
		11. Депо за неопасни и опасни отпадъци на “КЦМ” АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008г.		
		12. ЕТ “Андип 92- Андрей Павлов-Андреана Павлова”, КР №316-Н1/2014г.		
		13. ЕТ “Оскар- Кирил Николов”, Свиноферма-площадка с.Житница, КР №331-Н0/2008г.		
		14. Регионално Депо за неопасни отпадъци за Общините Карлово и Хисаря, КР №347-Н0/2008г.		
		15. Община Пловдив, “Регионално депо за неопасни отпадъци”, с.Цаланица, КР №355-Н0/2008г.		
		16. Община Пловдив, “Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ”, с.Шишманци, КР №380-Н0/2009г.		
		17. “Юпитер 05” ООД, гр.Пловдив, КР№412-Н0/2011г.		
		18. Община Асеновград, “Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап” за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки, КР №451-Н0/2013г.		
		19. ЕТ “Ангелов-Иван Ангелов”, гр.Пещера, площадка с.Цаланица, КР №459-Н0/2013г.		
		20. “ВП Бранде Интернешънъл” АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница, КР №466-Н0/2013г.		
		21. “ИПО” ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР№489-Н0/2014г.		
		22. ЕТ “ДАП-91-Деян Павлов”, с. Войсил, КР №514-Н0/2015г.		
		23. "Велди-1" ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник, КР №541-Н0/2016г. *3		
		2	Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2) през 2017 г.	0
		3	Брой инсталации, подлежащи на издаване на КР*	Наименование на операторите/Категория дейност съгласно Приложение №4 на ЗООС *

		0	1.С издадено КР - няма
		0	2.В процедура по издаване на КР - няма
		0	3.С минал ОВОС-няма
		0	4.С признати НДНТ-няма
		-	5.С незапочнато строителство - няма налична информация в РИОСВ-Пловдив
		-	6.В проект - няма налична информация в РИОСВ-Пловдив
		2	7.С временно прекратяване на дейността
			1."Монди Стамболийски" ЕАД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009г. -Инсталация за производство на флутинг и крафт хартия-попадаща в Приложение №4 на ЗООС-окончателно извеждане; -Парогенератор ЕК №9 - попадаща в Приложение №4 на ЗООС - окончателно извеждане;
			2.ЕТ "Оскар-Кирил Николов", КР №316-Н0/2008г.- изведена от експлоатация от оператора (не е издадено Решение за отмяна на КР);
4	Брой инсталации, работещи без издадено КР	1	Наименование на операторите/Категория дейност съгласно Приложение №4 на ЗООС 1."Стомар Инвест" АД, гр.Пловдив, Свиноферма с. Белозем, Община Раковски, Област Пловдив

Инсталации работещи без издадено комплексно разрешително съгласно изискванията на чл.117 ал.1 и ал.2 (попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС) - 1бр.:

“Стомар Инвест” АД, гр. Пловдив - Свиноферма с. Белозем извършва отглеждане на свине от различни възрастови групи без издадено Комплексно разрешително, съгласно изискванията на чл.117, ал.1 и ал.2 от ЗООС. За извършените системни нарушения на екологичното законодателство от “Стомар Инвест” АД, гр.Пловдив и съмнение за извършване на престъпление преписката е изпратена до Районна прокуратура, гр.Пловдив с писмо изх.№1640/03.08.2010г. и с писмо изх.№2039/05.10.2010г. до Областна Дирекция на МВР, сектор “Противодействие на икономическата престъпност”, гр.Пловдив. С писмо изх.№1640/10 от 20.03.2013г. до Районна прокуратура, гр.Пловдив е изискана информация за хода на предприетите действия по разследването. С писмо изх.№9514/2010г. от 29.03.2013г. РИОСВ-Пловдив е уведомена, че с постановление на Районна прокуратура, гр.Пловдив от 18.05.2011г., наказателното производство е било спряно на основание чл.244, ал.1, т.2 от НПК (поради неразкриване автора на деянието) и понастоящем делото се намира в сектор “ПИП” при ОДМВР, гр.Пловдив за провеждане на необходимите издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо изх.№1640/10 от 19.12.2013г. е изискана информация от Сектор “Противодействие на икономическата престъпност” при ОД на МВР, гр.Пловдив за хода на предприетите необходими издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо изх.№9514/2010г. от 10.02.2014г. РИОСВ-Пловдив е уведомена, че по информация на отдел “ИП” при ОДМВР, гр.Пловдив от 31.01.2014г. в хода на извършените до момента оперативно-издирвателни мероприятия не са установени данни, даващи основание за възобновяване

на производството. В РИОСВ-Пловдив не е постъпвала информация за подадено Заявление в ИАОС-София за издаване на Комплексно разрешително.

С писмо изх. №975/17.03.2014 г. е поискана информация от БАБХ, гр.Пловдив за капацитета на Свинефермата-максимален брой места за отглеждане на свине, като сбор от всички халета намиращи се на площадка и брой свине по възрастови групи, които се отглеждат в момента в Свинефермата. Получен е отговор с писмо вх.№975/14.04.2014г. за капацитета на свинефермата-15 170 бр. места и брой отглеждани свине по възрастови групи, както следва: свине майки-1500 бр., бозайници-1400 бр., подрастващи-2 200 бр., свине за уگویаване-500 бр. и нерези-12 бр.

На 16.05.2014г. е извършена проверка на място на Свинеферма с.Белозем-2, при която е констатирано, че се извършва отглеждане на свине от различни възрастови групи без издадено комплексно разрешително. За констатираното нарушение е съставен АУАН №73/08.07.2014г. по чл.164, ал.3 във връзка с чл.117 ал.1 от ЗООС.

След съставяне на цитираният акт и направени многократни неуспешни опити от страна на служителите на РИОСВ-Пловдив същият да бъде връчен на нарушителя на основание чл.43, ал.4 от Закона за административни нарушения и наказания (обн. ДВ бр.92/1969г.), с писмо изх.№2977/11.12.2014г. до Кмета на район "Северен", гр.Пловдив е изпратен Акт за установяване на административно нарушение (АУАН) №73/08.07.2014г. (три екземпляра), за да бъде връчен за подпис "лично" на г-жа Стефка Дончева Николова-Изпълнителен директор на "СТОМАР ИНВЕСТ" АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. "Васил Левски" №244, Община Пловдив, Област Пловдив или на упълномощено лице, което да представи съответното пълномощно, по силата на което да може да подписва и получава АУАН съставен от РИОСВ-Пловдив.

Във връзка с горното, със Заповед №РД-03/07.01.2015г. на Директора на РИОСВ-Пловдив е разпоредено след връщане на АУАН от Кмета на район "Северен", гр.Пловдив в случай, че АУАН не е връчен да бъде изпратено писмо до Трето РУ Полиция-Пловдив за съдействие относно връчването на АУАН №73/08.07.2014г. на "СТОМАР ИНВЕСТ" АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. "Васил Левски" №244, Община Пловдив, Област Пловдив, представлявано от Стефка Дончева Николова-изпълнителен директор с ЕГН 5402064570 и адрес гр.Пловдив, ул. "Васил Левски" №244, Община Пловдив, Област Пловдив.

С писмо вх.2977/14 от 04.03.2015г. три броя АУАН №73/08.07.2014г. са върнати от Кмета на район "Северен", гр.Пловдив без да са надлежно връчени на нарушителят г-жа Стефка Дончева Николова-Изпълнителен директор на "СТОМАР ИНВЕСТ" АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. "Васил Левски" №244, Община Пловдив, Област Пловдив или на упълномощено лице, което да представи съответното пълномощно, по силата на което да може да подписва и получава АУАН съставен от РИОСВ-Пловдив.

С писмо изх. №886/12.03.2015г. е изпратено писмо до Началника на Трето РУ Полиция-Пловдив за съдействие относно връчването на АУАН №73/08.07.2014г. на "СТОМАР ИНВЕСТ" АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. "Васил Левски" №244, Община Пловдив, Област Пловдив, представлявано от Стефка Дончева Николова-изпълнителен директор с ЕГН 5402064570 и адрес гр.Пловдив, ул. "Васил Левски" №244, Община Пловдив, Област Пловдив.

С писмо вх.№886/27.03.2015г. три броя АУАН №61/16.06.2014г. са върнати без да са надлежно връчени на нарушителят г-жа Стефка Дончева Николова-Изпълнителен директор на "СТОМАР ИНВЕСТ" АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на

управление гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив или на упълномощено лице, което да представи съответното пълномощно, по силата на което да може да подписва и получава АУАН съставен от РИОСВ-Пловдив, поради това, че адресът на г-жа Стефка Дончева Николова е гр.Пловдив, ЖК “Тракия” №41, вх.А, ет.2, ап.6.

С писмо изх.№2977/14 от 30.04.2015г. е изпратено писмо до Началника на Пето РУ Полиция-Пловдив за съдействие относно връчването на АУАН №73/08.07.2014г. на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив, представлявано от Стефка Дончева Николова-изпълнителен директор с ЕГН 5402064570 и адрес гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив.

С писмо изх.№2977/14 от 08.06.2015г. два броя АУАН №73/08.07.2014г. са върнати от пето РУ Полиция-Пловдив надлежно връчени лично на нарушителя на 02.06.2015г.

Във връзка с горното, е издадена Заповед №РД-154/09.06.2015г. на Директора на РИОСВ-Пловдив за възобновяване на административнонаказателното производство образувано срещу „СТОМАР ИНВЕСТ“ АД, гр.Пловдив и е издадено Наказателно постановление №48/09.06.2015г. от Директора на РИОСВ-Пловдив, с което е наложена имуществена санкция по чл.164 от ЗООС в размер на 50 000 лв. Наказателното постановление е обжалвано от “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив, като същото е отменено от Пловдивски Районен съд с Решение №2408/30.11.2015г. Решението е обжалвано от РИОСВ-Пловдив с касационна жалба пред Административен съд, гр.Пловдив. С Решение №490/07.03.2016г. Административен съд, гр.Пловдив оставя в сила Решение №2408/30.11.2015г. на Районен съд-Пловдив, което е окончателно.

С писмо изх. №1635/07.06.2016г. на РИОСВ-Пловдив е поискана информация от ОДБХ, гр.Пловдив за капацитета на Свинефермата-максимален брой места за отглеждане на свине, като сбор от всички халета намиращи се на площадка и брой свине по възрастови групи, които се отглеждат в момента в Свинефермата. Получен е отговор с писмо вх.№1635/05.07.2016г. за капацитета на свинефермата-15 170 бр. места и брой отглеждани свине по възрастови групи, както следва: свине майки-1517 бр., нерези-8 бр., подрастващи прасета-1424 бр. и прасета за угояване-1335 бр.

С писмо изх.№2152/18.08.2016г. е изпратена покана до Стефка Дончева Николова, в качеството на изпълнителен директор на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив за провеждане на среща за предприемане на мерки от страна на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД за ограничаване на капацитета на свинефермата.

С писмо изх.№2308/13.09.2016г. на РИОСВ-Пловдив е изпратено писмо до Началника на Пето РУ Полиция-Пловдив за съдействие относно връчването на покана на г-жа Стефка Дончева Николова с адрес на местоживеене гр.Пловдив, ЖК “Тракия” №41, бл.41, вх.А, ет.2, ап.6, в качеството на изпълнителен директор на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив.

С писмо вх.№2308/77.10.2016 г. поканата е върната от Пето РУ на МВР, гр.Пловдив без да е надлежно връчена на г-жа Стефка Дончева Николова.

Контролна дейност през 2017 г.

През месец януари 2017г. са изготвени 23 броя “Оценки на риска за околната среда” за определяне на риска от дейността на всяка конкретна инсталация в обхвата на Приложение №4 от ЗООС, намираща се на територията контролирана от РИОСВ-Пловдив. След като бяха отчетени и взети под внимание индикаторите/факторите за

типичен риск, окончателното определяне на риска на инсталациите е както следва: 11 броя с висок риск, 5 броя със среден риск, 7 броя с нисък риск, поради което в “Годишния план за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив за 2017 г.” са планирани 15 броя инсталации.

I. Планови проверки за 2017г.

През 2017г. от планираните 15 броя проверки на оператори с издадени Комплексни разрешителни по чл.117 на ЗООС са извършени 14 броя проверки. Не е извършена проверка на оператор с издадено КР за Инсталация за интензивно отглеждане на птици, поради наложена карантина на обекта за инфекциозното заболяване “птичи грип” с предписание от ОДБХ, гр. Пловдив.

Съгласно чл.154а, ал.9, т.2 на ЗООС на интернет страницата на РИОСВ - Пловдив са публикувани Доклади за извършените проверки, съдържащи констатираните факти и обстоятелства относно съответствието на инсталацията с условията на разрешителните.

Извършените проверки са както следва:

1. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №34-Н1/2011 г. на “ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ” ЕАД, гр. Пловдив - Горивна инсталация за производство на електрическа и топлинна енергия с номинална топлинна мощност 431 MW - “ТЕЦ Пловдив Север”.

2. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №451-Н0/2013 г. на Община Асеновград за “Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап” за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки.

3. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №466-Н0/2013 г. на “ВП Брандс Интернешънъл” АД, гр. Пловдив - Инсталация за производство на спирт, с. Катуница, Община Садово.

4. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №48-Н1/2010 г. на “Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив – Инсталация за производство на опаковъчно стъкло.

5. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №355-Н0/2008 г. на Община Пловдив за “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Пловдив, Марица, Калояново, Стамболийски, Родопи, Перушица, Съединение, Кричим, Асеновград, Раковски, Садово, Брезово, Първомай в землището на с. Цалапица.

6. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №347-Н0/2008 г. на Община Карлово за “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря”.

7. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №1-Н2/2013 г. на “КЦМ” АД - Инсталация за производство на олово, цинк и благородни метали.

8. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №23/2004 г. на “Агрива” АД - Инсталация “Синтез на дитиокарбамати” и Инсталация “Аминирание на органични киселини”.

9. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №541-Н0/2016 г. на “Велди-1” ООД, гр.Пловдив - Инсталация за интензивно отглеждане на птици.

10. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №73-Н2/2013 г. на “ИНСА ОЙЛ” ООД, гр. Раковски, площадка в с. Белозем – Рафинерия за нефт и нефтопродукти.

11. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №119/2006 г. на “Марицатек” АД, гр.Пловдив - Инсталация за предварителна обработка и багрене на влакна (прежда) и текстил.

12. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №82-Н1/2015 г. на “Калцит” АД, гр. Асеновград - Инсталация за производство на вар и варови продукти, калциев карбид и ацетилен.

13. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №380-Н0/2009 г. на “Депо за неопасни отпадъци и инсталация за биологично разграждане по закрит способ”, площадка в с. Шишманци на Община Пловдив.

14. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в комплексно разрешително №123-Н1/2009 г. на “Монди Стамболийски” АД, гр. Стамболийски – Инсталация за производство на крафт хартия и хартиени торби.

II. Извършени извънредни проверки за 2017 г. - 3 бр.:

“ИПО” ООД, гр. София, площадка в гр. Карлово

- Във връзка с писмо с изх. №КР-1477/18.05.2017 г. на ИАОС, гр. София относно внесени документи за преразглеждане на КР №489-Н0/2014г. извършена съвместна проверка с ИАОС-София;

“КЦМ” АД, гр. Пловдив

- Извършена проверка по чл.10, ал.4 от НУРИКР във връзка с издаване на КР по чл.117, ал.2 от ЗООС;

- Във връзка с писмо вх.№27.01.2017 г. на “КЦМ” АД и Заповед №РД-284/22.11.2017 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив извършена проверка и разпломбиране на ”Инсталация за производство на сребърен нитрат”.

III. Съставени актове и издадени наказателни постановления:

I. Съставени актове и издадени наказателни постановления за неизпълнени условия поставени в издадени комплексни разрешителни на оператори, осъществяващи дейности в обхвата на Приложение №4 на ЗООС:

- “Дружба Стъкларски Заводи”, площадка в гр. Пловдив - КР № 48-Н1/2010 г. - съставен Акт за установяване на административно нарушение №29/07.07.2017 г. - операторът е осъществил състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС. Издадено е наказателно постановление №42/14.08.2017 г. от директора на РИОСВ – Пловдив. На основание чл. 164, ал. 1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 40 000 лв.;

- “Агрива” АД, гр. Пловдив – КР №23/2004 г. - съставен е Акт за установяване на административно нарушение №40/04.08.2017 г. - операторът е осъществил състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС. АУАН е съставен от експерти на направление “Опазване на водите”. Издадено е наказателно постановление №48/13.09.2017 г. от директора на РИОСВ – Пловдив. На основание чл. 164, ал. 1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 10 000 лв.

- “КЦМ” АД, гр. Пловдив – КР №1-Н2/2013 г. – съставен е Акт за установяване на административно нарушение №41/04.08.2017 г. - операторът е осъществил състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС. АУАН е съставен от експерти на направление “Опазване на водите”. Издадено е наказателно постановление №45/01.09.2017 г. от директора на РИОСВ – Пловдив. На основание чл. 164, ал. 1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 30 000 лв.

- “Монди Стамболийски” АД, гр. Стамболийски - КР №123-Н1/2009 г. - съставен Акт за установяване на административно нарушение №46/12.09.2017 г. - операторът е осъществил състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС. Издадено е

наказателно постановление №59/02.11.2017 г. от директора на РИОСВ – Пловдив. На основание чл. 164, ал. 1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 40 000 лв.;

2. Наложени санкции от експерти на Направление “ОЧВ” по чл. 69 от ЗООС за нарушени емисионни норми по въздух на следните оператори:

- “Дружба Стъкларски Заводи”, площадка в гр. Пловдив – КР №48-Н1/2010 г. - за констатирани превишения на емисионните норми, заложиени с условията на комплексните разрешителни са издадени - 2 бр. наказателни постановления за наложени месечни санкции;

- “КЦМ” АД, гр. Пловдив - КР №1-Н2/2013 г. – след направена оценка на годишен доклад от собствени непрекъснати измервания (СНИ) съгласно Инструкция № 1/03.07.2003 г. е констатирано неизпълнение на чл. 35, т. 2 за SO₂ - издадено е наказателно постановление №С-И-21/16.05.2017 г. от директора на РИОСВ - Пловдив.

3. Наложени глоби, съответно имуществени санкции по чл.200, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ) от експерти на Направление “Опазване на водите”:

“КЦМ” АД, гр. Пловдив - КР №1-Н2/2013 г.:

- Издадено е наказателно постановление №7/13.02.2017 г. от директора на РИОСВ – Пловдив – операторът е осъществил състава на чл. 200, ал. 1, т. 42, във връзка с чл. 126, ал. 1 от ЗВ;

- Съставен е Акт за установяване на административно нарушение №4/17.01.2017 г. и е издадено наказателно постановление №9/07.03.2017 г. от директора на РИОСВ – Пловдив - операторът е осъществил състава на чл. 200, ал. 1, т. 2, във връзка с чл. 48, ал. 1, т.11 от ЗВ.

“Агррия” АД, гр. Пловдив – КР №23/2004 г.:

- Съставен е Акт за установяване на административно нарушение №2/12.01.2017 г. и е издадено наказателно постановление №13/16.03.2017 г. от директора на РИОСВ – Пловдив - операторът е осъществил състава на чл. 200, ал. 1, т. 6, във връзка с чл. 48, ал. 1, т.3 от ЗВ;

- Съставен е Акт за установяване на административно нарушение №8/17.02.2017 г. и е издадено наказателно постановление №16/04.04.2017 г. от директора на РИОСВ – Пловдив - операторът е осъществил състава на чл. 200, ал. 1, т. 42, във връзка с чл. 126, ал. 1 от ЗВ.

4. Извършени проверки и предприети действия по регистрирани жалби/сигнали - 8 бр.

- “МАРИМПЕКС” ООД, гр. Пловдив - възникнал пожар на производствената площадка на “Маримпекс” ООД, гр. Пловдив, находяща се в гр. Пловдив, ул. “Кукленско шосе” №13 – извършена е съвместна проверка с експерти от направление “ОЧВ” във връзка с получен сигнал по тел. 112;

- “ДНО и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ-с.Шишманци” – извършена е съвместна проверка с екип от експерти РИОСВ-Пловдив, Басейнова дирекция ИБР и РЛ-Пловдив във връзка с постъпил сигнал с вх. №СЗТ-55/02.03.2017г. през тел.112 за р. Сребра в с. Белозем течаща в червеникав цвят;

- Участък от р. Сребра - извършена е съвместна проверка с екип от експерти РИОСВ-Пловдив, Басейнова дирекция ИБР и РЛ-Пловдив във връзка с постъпил сигнал с вх.№СЗТ-55/02.03.2017г. през тел.112 за - р.Сребра в с.Белозем течаща в червеникав цвят;

- “Депозит за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ”, с. Шишманци - извършена е съвместна проверка с екип от експерти по

компоненти и фактори във връзка с постъпил в РИОСВ-Пловдив с писмо вх.№1815/15.06.2017 г. сигнал от кмета на община Раковски;

- “Монди Стамболийски” АД, гр. Стамболийски - съвместна проверка с експерти от ОЧВ във връзка с подаден сигнал на ”Зелен телефон” с вх.№СЗТ-194/30.06.2017г.

- “КЦМ” АД - Съвместна проверка с експерти от ОВ във връзка с подаден сигнал на “Зелен телефон” с вх.№СЗТ-267/21.08.2017 г.;

- “АГРИЯ” АД - Съвместна проверка с експерти от ОВ във връзка с подаден сигнал на “Зелен телефон” с вх.№СЗТ-267/21.08.2017 г.;

- БЕТОНОВ КАНАЛ НА “КЦМ” АД - Съвместна проверка с експерти от направление “ОВ” във връзка с подаден сигнал на “Зелен телефон” с вх.№СЗТ-267/21.08.2017 г.

3. Екологична отговорност и отстраняване на минали екологични щети

3.1 Екологична отговорност

Законът за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ) определя екологичните щети и непосредствената заплаха за възникване на такива, както и правомощията на органите на изпълнителната власт, правата и задълженията на операторите.

Екологични щети са щетите върху защитени видове и природни местообитания, водите и водните тела, почвите. ЗОПОЕЩ се прилага в случаите на непосредствена заплаха за възникване на екологични щети и/ или на причинени екологични щети в резултат на извършване на дейности, определени в Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Компетентни органи по ЗОПОЕЩ са Министърът на околната среда и водите, Директорите на РИОСВ, Директорите на Басейновите Дирекции и Директорите на Националните Паркове. Органи на изпълнителната власт са Изпълнителния Директор на ИАОС и Областните управители.

Министърът на околната среда и водите създава и поддържа Публичен регистър на операторите, извършващи дейности по Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Изискванията за създаване на публичния регистър, както и редът за предоставяне на информация за създаването и поддържането му, са регламентирани с глава първа, раздел III - „Публичен регистър и предоставяне на информация” на ЗОПОЕЩ и Наредба за публичния регистър на операторите, които извършват дейностите по Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Глава II от ЗОПОЕЩ регламентира процедурите за избор и осъществяване на превантивни/ оздравителни мерки и действията на операторите и компетентния орган при възникване на случаи на непосредствена заплаха за екологични щети/ причинени такива. За определяне на превантивните и оздравителните мерки и минималния размер на разходите за тяхното изпълнение операторите изготвят Собствена Оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени екологични щети. Съдържанието и се определя в Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

През 2017г. на територията на РИОСВ - Пловдив няма регистриран случай на причинени екологични щети или непосредствена заплаха за възникване на екологични щети, съответно няма издадени заповеди за прилагане на превантивни/ оздравителни мерки съгласно ЗОПОЕЩ.

Като цяло, извършените проверки дават доста задоволителен резултат за повишаване нивото на информираност на задължените лица относно ангажиментите им по ЗОПОЕЩ и изпълнение на съответните задължения по закона и подзаконовата нормативна база.

През 2017г. е наблегнато върху определяне на конкретните превантивни и оздравителни мерки в оценката в зависимост от спецификата на производство и минималните разходи за тяхното изпълнение. Забелязват се трудности от страна на операторите при остойностяване на мерките предвид липсата на натрупан опит, изпълнение на оздравителни мерки и методика за изчисляване.

При проверките на място е установено, че като цяло операторите имат доста резервирано отношение към сключването на застраховки като финансов инструмент за изпълнение на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от закона случаи. Единици са тези оператори от територията на РИОСВ - Пловдив, които са представили застрахователна полица пред МОСВ.

Резултатите от комплексните проверки показват спазване на екологичното законодателство по компоненти и фактори на въздействие. При проверките основно са давани предписания за подаване на информация в МОСВ за включване в Публичния регистър на операторите, както и за изготвяне на собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени такива. През 2017г. е наблегнато върху определяне на конкретните превантивни и оздравителни мерки в оценката в зависимост от спецификата на производство и минималните разходи за тяхното изпълнение.

Установената през последните три - четири години практика за извършване на комплексни проверки за цялостно спазване на екологичното законодателство по компоненти и фактори на околната среда се оказва доста ефективен и рационален маниер на работа, който резултира в повишаване нивото на изпълнение на съответните задължения на операторите по ЗОПОЕЩ.

3.2 Отстраняване на минали екологични щети

През 2017г. не са извършвани проверки съгласно Наредбата за условията и реда за определяне на отговорността на държавата за нанесените щети върху околната среда, настъпили от минали действия или бездействия, при приватизация (ДВ, бр. 66 от 30.07.2004 г.). На територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив няма регистриран случай на причинени екологични щети или непосредствена заплаха за възникване на екологични щети, съответно няма издадени заповеди за прилагане на превантивни/оздравителни мерки съгласно ЗОПОЕЩ.

4. Доброволни ангажименти по отношение на опазването на околната среда – EMAS и екомаркировката на ЕС

Обекти, които са с регистрация по Схемата на Общността за управление на околната среда и одит (EMAS) на територията на РИОСВ-Пловдив са:

- „КМД“ ЕООД **площадка 1-4000** Пловдив, ул. „Правда“ № 4, **площадка 2-4133** Раковски, с. Шишманци, **площадка 3-4230** Асеновград, ул. Н. Вапцаров № 5.
- „Апекс – сервиз“ ООД, 4000 Пловдив, ул. „Васил Априлов“ №183.
- „Водстрой Пловдив“ АД, гр. Пловдив, 4000, бул. Марица 122, Регионално депо за неопасни отпадъци: с. Цалапица, община Марица.

По отношение на контролната дейност през 2017г. – не са констатирани случаи нарушения на нормативната уредба по околна среда или неизпълнение на условия в решения/разрешителни по околна среда от страна на организация, регистрирана по EMAS.

Не са установени случаи на неправомерно използване на логото на EMAS и екомаркировката на ЕС.

5. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на общественото поведение за грижа към околната среда

Основните приоритети, заложи в годишния план за контролна дейност на РИОСВ – Пловдив, както и резултатите от тази дейност, са преобладаващи в информацията, адресирана към обществеността чрез медиите, чрез интернет-страницата на инспекцията и чрез организираните публични инициативи през 2017 г. Журналистите от регионалните и кореспондентите на националните медии останаха основните партньори на РИОСВ – Пловдив в амбицията да информира по-пълно заинтересованите граждани и да ги направи съпричастни към проблеми, по които работят експертите. През 2017 г. в дейността на направлението се акцентира върху подобряване на инструментите и начините за информиране на обществеността – разшири се обхватът на информацията на интернет-страницата, съдържанието на рубриките се актуализира непрекъснато, като се публикува авансова информация, обслужваща бизнеса: относно промени в законодателната и нормативната база, за срокове и изисквания, които операторите са задължени да спазват, национални и международни екологични инициативи, за резултатите от контролната и превантивната дейност на инспекцията, както и за кампаниите, които активно организира инспекцията сред деца, младежи, студенти и граждани и др.

В Информационния център на инспекцията са проведени 34 открити уроци с деца, ученици и студенти от над 70 учебни заведения по актуални проблеми от контролната дейност на РИОСВ и по глобални теми, поставяни с международните екологични кампании. В информационно-образователните инициативи са обхванати над 6 300 подрастващи.

Друг акцент в направлението е гарантиране на достъпа на обществеността до информацията, свързана с проблемите по опазване на околната среда. През 2017 г. са приети и е изготвен отговор на 37 заявления за достъп до информацията.

През годината Информационният център е посетен от над 430 души.

Връзки с обществеността

През 2017 г. са изпратени над 93 прессъобщения, организирани са над 120 интервюта с директора на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев и експерти от различните направления по основни теми от контролната дейност на инспекцията и по актуални проблеми.

На интернет-страницата на РИОСВ – Пловдив се поддържа информационна колона. На страницата се публикуват месечните отчети от контролната дейност, отчети за обработените заявления за достъп до обществената информация, прессъобщения за екологични кампании, както и актуална информация, свързана с важни нормативни актове.

Наблюдава се засилен интерес на обществеността към публикуваните материали – 35 252 посещения през 2017 г.

Кампании и екологично образование

По повод *Световния ден на влажните зони – 2 февруари* ученици от клуба „Млад географ“ към Хуманитарната гимназия „Свети Кирил и Методий“ и граждани наблюдаваха с бинокли и зрителна тръба водолубиви птици по поречието на река Марица. Те имаха възможността да видят екземпляри от голям корморан, малък гмурец,

жълтокрака чайка, сива патица, зеленонога и белочела водна кокошка, които живеят спокойно в градската среда и се радват на добри климатични условия.

Директорът на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев поздрави учениците и им подари Наръчници за опазване и устойчиво управление на влажните зони. Градимир Градев от ФПС „Зелени Балкани“ разказа на младежите за разнообразието от водолюбиви птици по поречието на река Марица, която е една от най-големите и значими влажни зони в региона. Той посочи, че сред често срещаните край Пловдив видове е малкият корморан, който ношува на 6-ти километър, където са наблюдавани около 5 хиляди екземпляра. Това е изключително рядко явление, защото тяхната популация в света е около 40 хиляди. Порази тази причина това местообитание е обявено за защитена местност по Закона за защитените територии (ЗЗТ). Самата река Марица също е регистрирана като защитена зона по НАТУРА 2000.

Инициативата бе на сдружение „Зелени Балкани“ и се осъществи със съдействието на РИОСВ – Пловдив.

РИОСВ – Пловдив съвместно с Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, Община Пловдив и ВиК – Пловдив организира традиционно общоградски празник по повод **Световния ден на водата – 22 март**. Тази година той се проведе в Цар-Симеоновата градина. Специален гост за откриването на хепънинга бе заместник-министърът на околната среда и водите Ренета Колева, която приветства участниците в него.



В празника участваха и заместник-кметът на Пловдив Георги Титюков, директорите на РИОСВ – Пловдив и на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ доц. Стефан Шилев и инж. Георги Семерджиев, които разгледаха детските рисунки и проекти. Гостите се впечатлиха от макет, пресъздаващ кръговрата на водата, както и от екологичните идеи на младежите за пречистване и повторно използване на водата.



След това Ренета Колева заедно с директорите на РИОСВ – Пловдив и на Басейнова дирекция доц. Стефан Шилев и инж. Георги Семерджиев, както и с Георги Титюков разгледаха щандовете с макети, рисунки, проекти на деца от училищата „Елин Пелин“, „Св. Патриарх Евтимий“, „Св. Паисий Хилендарски“, „Райна Княгиня“ и „Пенчо Славейков“.



Гостите на хепанинга бяха впечатлени от иновативните еко идеи на младежите и изразиха удовлетворение от проектите на децата. Повече от 15 свои виждания за пречистване и повторно използване на водата демонстрираха възпитаниците на „Св. Патриарх Евтимий“ с ръководител Веселина Чапанова.



Идея за водопречиствателна станция демонстрираха учениците от ОУ „Елин Пелин“, които от 5 години заедно със своя преподавател Йовка Танчовска работят по екологични проекти.



На свой макет децата от „Паисий Хилендарски“ бяха пресъздали кръговрата на водата, а техни връстници от „Райна Княгиня“ отправиха посланието, че ако се замърсява околната среда, ще се замърсяват и водите, затова трябва да се грижим за опазването на природата като цяло.



Със свои щандове се представиха и РИОСВ – Пловдив, Басейнова дирекция, „ВиК“ ЕООД, Община Пловдив, Областния информационен център – Пловдив и „Зелени балкани“.



Към празника, проведен в Цар-Симеоновата градина се присъединиха и множество граждани. Домакини на тържеството бяха Капка и Капчо, които раздаваха на децата балони и материали, осигурени от Басейнова дирекция – Пловдив. За всички участници – повече от 200 бяха осигурени подаръци от организаторите.



За доброто настроение на всички се погрижиха талантиливите деца от Представителния младежки духов оркестър с диригент Снежана Георгиева, вокална група „Бамбини“ и естрадно студио „Прима“ към ОДК – Пловдив.

Тази година инициативите преминаха под мотото „*Защо хабим водата?*“. Кампанията в Пловдив по повод Световния ден на водата се осъществи от РИОСВ – Пловдив, Басейнова дирекция, Община Пловдив, „ВиК“ ЕООД и Областния информационен център – Пловдив.

По повод **Световния ден на Земята – 22 април** РИОСВ – Пловдив организира две инициативи. Стартът на кампанията бе даден в детска градина „Зора“ със засаждане на цветя и викторина за разделното събиране на отпадъци. Директорът на дирекция „Контрол на околната среда“ инж. Любка Караманова поздрави децата от III-та и IV-та група с преподавател Ана Кънева за празника. Малчуганите посрещнаха гостите с пита и шарена сол и показаха специална екоизложба от ръчно изработени изделия от отпадъчни и опаковъчни материали, посветена на Деня на Земята.

В специално подготвена програма децата демонстрираха своите знания за опазване на природата, след което с удоволствие се включиха в игра за сглобяване на картонени контейнери за разделно събиране на отпадъци, осигурени от „Екопак България“ АД.



ДГ „Зора“ е една от детските градини в Пловдив, която миналата година реализира проект по ПУДООС. Поставени са нови съоръжения на площадките за игра, засадена е разнообразна растителност, изградени са алпинеум и билкова градинка. Предвижда се обновяване на настилката в двора на детското заведение, за да е безопасна за децата.



На всички деца бяха осигурени материали, с които да продължат да провеждат занимания с екологична насоченост.

На 20 април 2017 г. район „Западен“ се присъедини към кампанията на РИОСВ – Пловдив по повод Световния ден на Земята. Кметът на района Димитър Колев бе домакин.



Заедно с експерти от инспекцията той изнесе открит урок в СУ „Свети Кирил и Методий“. Ученици от IV клас гледаха с интерес анимационния филм „Ози Озон“, който разкрива причините за появата на озоновия слой, дава препоръки за опазване на климата и как да се защити населението от вредните въздействия на ултравиолетовите лъчи.

Експертите от РИОСВ – Пловдив инж. Мариана Кондаклиева и инж. Десислава Георгиева разясниха на децата влиянието на фреоните върху увеличаване на озоновата

дупка. Децата се включиха в игра за сглобяване на картонени контейнери за разделно събиране на отпадъци, като на помощ им се притекоха кметът на района Димитър Колев и заместник-кметът Георги Георгиев.

Те подариха на децата пъзел с изображение на природен пейзаж и изразиха увереност, че малките ще бъдат коректив за своите родители и ще опазват природата. Експертите на еконспекцията осигуриха за всяко дете информационни материали и учебни помагала. Сглобените контейнери остават за ползване в училището.

Мотото на кампанията по повод Световния ден на Земята тази година бе „Повишаване на знанията за околната среда и климата“. На 23 април 2017 г. община Пловдив организира инициатива „Книги за смет“ съвместно с „Екопак България“ АД, в която се включиха стотици пловдивчани.

По повод **Световния ден на околната среда – 5 юни** РИОСВ – Пловдив организира провеждането на информационно-образователна игра „Еколабиринт“ в Цар-Симеоновата градина. Инициативата се проведе за първи път в нашия град съвместно с община Пловдив и „ЕкоПак България“ АД.

Над 150 деца от Пловдив и региона се включиха в кампанията.



Стартът на кампанията бе даден от директора на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев, кмета на Пловдив инж. Иван Тотев и на районите „Централен“ Георги Стаменов и „Западен“ Димитър Колев.



„Децата сте бъдещето на страната и вие сте тези, които ще продължите да опазвате околната среда чиста“, заяви в приветствието си към участниците в кампанията директорът на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев.



От своя страна кметът на община Пловдив инж. Иван Тотев сподели, че в този празничен ден младото поколение ще има възможността да се запознае с уникално забавно съоръжение с познавателен характер „Еколабиринт“ и ще продължи мотивирано да се грижи за природата.



Ученици от „Алеко Константинов“, „Св. Патриарх Евтимий“, „Св. Паисий Хилендарски“, „Елин Пелин“ и занимални от Пловдив успяха да преминат през еколабиринта. Те отговориха правилно на 11 въпроса за опазването на природата и ползите от рециклирането. Всяко дете спечели плакат със застрашено от изчезване животно, включено в Червената книга на България.



Позиционираният „Еколабиринт“ в Цар-Симеоновата градина бе изключителна атракция за учениците.



За инициативата пристигнаха и 20 деца от училище „Отец Паисий“ в Куклен, които участваха с творби в националните конкурси за детски рисунки, организирани от РИОСВ – Пловдив и местната администрация.



В отделен кът експерти на дирекция „Екология и управление на отпадъците“ към община Пловдив запознаха децата с биологичното разнообразие в Цар-Симеоновата градина и в областта.



Организатори на кампанията бяха РИОСВ – Пловдив, община Пловдив, в партньорство с „Екопак България“ АД и „КЦМ 2000“ АД.

За всички участници бяха осигурени информационни материали и награди.



Инициативите по повод Световния ден на околната среда – 5 юни се проведоха под мотото: *„Свързване на хората с природата“*. Проявата бе и част от информационно-

образователната ни кампания за разделно събиране на отпадъци и за опазване на околната среда, която провеждаме под надслов „*Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив*“.



Кампанията бе широко анонсирана и популяризирана от регионални и национални медии.

По повод *Европейската седмица на мобилността (16 – 22 септември 2017 г.)* РИОСВ – Пловдив инициира различни инициативи.

На 18 септември 2017 г. стартирахме кампанията с демонстрация в АИС „Каменица“. Ученици от професионалните гимназии по строителни технологии и по обществено хранене посетиха автоматичната станция за измерване на показателите, определящи качеството на атмосферния въздух в парк „Каменица“.

Експертът от Регионалната лаборатория към ИАОС Георги Диев обясни пред учениците как се измерват основните показатели за чистота на атмосферния въздух – серен диоксид, азотни оксиди, озон, бензен, фини прахови частици. Той посочи и основните замърсители на въздуха в големите градове през зимния сезон – автомобилния транспорт и отоплението на дърва и въглища.



Инициативата се организира от РИОСВ – Пловдив и Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда.

За трета поредна година РИОСВ – Пловдив съвместно с община Пловдив и район „Централен“ организира **детски празник в Цар-Симеоновата градина**. На 19 септември 2017 г. бяха обособени 4 къта със занимания за деца от 6 до 9 години.

Старт на детския празник даде заместник-кметът на община Пловдив Георги Титюков, който прикани децата да спортуват и да продължат да се движат в града с колела по изградените велоалеи. Директорът на дирекция „Контрол на околната среда“

инж. Любка Караманова от своя страна поздрави участниците в съревнованията и им пожела да опазват природата чиста.



В детския празник се включиха ученици от СУ „Паисий Хилендарски“ и „Св. Патриарх Евтимий“.

Децата се състезаваха по скоростно и майсторско каране на велосипеди, тротинетки и ролери, игри по безопасност на движението и рисуваха на асфалт.



За първи път имаха възможността да направят тест драйв с велотакси, което е снабдено и с електрозадвижване. Пловдивският производител на специализираните возила „Екотрайк БГ“ ООД представи и DJ триколка, както и товарно колело за сметосъбиране, подходящо за паркове, градини и труднодостъпни места.



След оспорвано съревнование в скоростната отсечка бяха определени победителите. Най-бързо премина разстоянието с велосипед, само за 9 секунди, Любомир Сърмаджиев от трети „а“ клас на СУ „Паисий Хилендарски“. Той спечели нов велосипед от РИОСВ – Пловдив. При получаване на наградата си 9-годишният малчуган сподели, че е рожденик и е много щастлив от подаръка за празника си.



Младите спортисти се справиха отлично и на площадката за рисуване. Там се отличи отборът на „Св. Патриарх Евтимий“. Специално за детския празник по повод седмицата на мобилността малчугани от детските градини в район „Централен“ бяха организирали изложба със свои творби.



Към тях се присъединиха и малките художници на ДГ „Весела“, които бяха посветили рисунките си на тазгодишното мото на кампанията „*Заедно стигаме по-далеч*“.

Всички участници в съревнованията в Цар-Симеоновата градина получиха награди от организаторите. Грамотите и подаръците връчи заместник-кметът на район „Централен“ инж. Тошо Пашов.

На 20 и 21 септември 2017 г. бе позиционирана мобилна станция да измерва качеството на въздуха на бул. „Васил Левски“ в Пловдив. Ограничено бе движението за автомобили в участъка между булевардите „Дунав“ и „България“ в интервала от 11 до 13 часа.



Ограничаването на движението в натоварения участък от градската среда се осъществи за шеста поредна година в Пловдив със съдействието на КАТ. Наблюдавани бяха кръстовища с дълъг престой на автомобили. Мобилната станция измерваше емисионното натоварване на атмосферния въздух със и без моторни превозни средства в

дадения участък. Инициативата се проведе в рамките на Европейската седмица на мобилността съвместно с Община Пловдив и Регионална лаборатория – Пловдив към Изпълнителната агенция по околна среда.

На 22 септември 2017 г. се проведе **традиционният велопоход до язовир Брягово** под патронажа на кмета на община Първомай Ангел Папазов. Колоездачите бяха осигурени с медицински екип и линейка, автомобил за сигурност и автобус. В похода тази година се включиха около 100 деца, които се запознаха отблизо с постиженията на клубове от общината, където се тренират екстремни спортове. На язовира бяха извършени демонстрации от членове на клуба по водомоторен спорт – Първомай, който има републикански шампиони. Водолази от Гражданска защита – Пловдив извършиха демонстрации по водно спасяване и запознаха децата с някои от по-интересните детайли от тази дейност. За няколко часа участниците във велопохода имаха възможност да се разходят в язовира с моторни лодки, за безопасността на които се погрижиха от Аварийно-спасителния отряд към пожарната. Преди да тръгнат обратно към Първомай децата получиха топъл обяд, осигурен от община Първомай.



В 6-те административни района на Пловдив се организираха различни активности в периода на Европейската седмица на мобилността.

В инициативите от програмата на Община Пловдив в седмицата на мобилността бяха показани добри примери за устойчива мобилност, в които взеха участие стотици ученици, техните преподаватели и родители, малчугани от детски градини, случайно преминаващи граждани и такива специално дошли на мястото на събитието, за да покажат подкрепа към идеята на ЕСМ.



Реализираните активности по време на ЕСМ 2017 включваха **образователни, интерактивни и развлекателни дейности**, чрез които се демонстрира устойчивата градска мобилност, с която се допринася за намаляване потреблението на горива, атмосферното и шумовото замърсяване, броя на произшествията и задръстванията по пътищата, както и за увеличаване на свободните площи в градовете, които могат да бъдат ползвани за озеленяване или игра.



✎ Значимостта на устойчивата мобилност за хората, живеещи в градските райони, бе предадена чрез специално изготвена от дирекция „Екология и управление на отпадъците“ на община Пловдив презентация, която се разпространи до всички училища на територията на града чрез експертите по образование към районните администрации. Заедно с презентацията в дискусии и информационни кътове се представиха: наръчник на велосипедиста, книжка с аргументи за ползите от колоезденето, като алтернативна форма на придвижване и др. материали, препоръчани от МОСВ и ИАОС;

✎ Открити уроци на теми, свързани с мобилността, викторини, състезания и тематични фотоконкурси; велошандове, демонстрации и кросове с велосипеди, ролери, скутери; конкурси за рисунка на асфалт, спортни изяви и образователни игри; обучения в училища и тренинги в детски градини по темата се проведоха във всички райони на града.



✎ Здравна лекция със специалисти от РЗИ – Пловдив с демонстрационно измерване нивота на шума при ограничено движение на МПС по ул. „Стефан Стамболов”, район „Южен“ и показване на метода на пробонабиране за измерване качеството на въздуха се проведе за ученици от 7 клас.



✎ В рамките на ЕСМ родители на деца от детските градини активно се включиха с палитра от дейности като: засаждане на дръвчета, велоекспедиции и др.

За всички мероприятия на открито КАТ – Пловдив осигури безопасно и безпрепятствено протичане на събитията.

За да мотивира младото поколение да използва алтернативни начини на придвижване в града и новоизградените велоалеи, кметът на Пловдив осигури за отличилите се участници карти-ваучери за велопродукти. За проведените събития

районните кметове наградиха участниците със статуетки, медали, грамоти и др. предметни награди.

В мероприятията, посветени на кампанията, активно участващи бяха над 3 500 подрастващи, обучаващи се в общински и държавни детски градини и училища в Пловдив. В подготовката и реализацията на дейностите бяха ангажирани над 100 ръководители, учители и служители в детските и учебни заведения. Много родители и близки на малчуганите взеха участие в редица от мероприятията. Голяма част от инициативите, посветени на ЕСМ се проведоха на територията на Гребната база и Цар-Симеоновата градина, които все повече привличат пловдивчани с различни активности.

На 22.09.2017 г. се проведе **традиционният национален крос „Независимост“**, чийто финал бе на пл. „Съединение“. В него се включиха стотици ученици, студенти и граждани.

Пловдив и областта отново се присъедини към **кампанията на БТВ „Да изчистим България заедно“**. Бяха обособени временни пунктове за раздаване на материали (чуваки и ръкавици), необходими за почистването. Общо 467,760 тона бяха събрани в Пловдивска област.

РиОСВ – Пловдив активно се включи със съвместни инициативи с Община Пловдив и в **Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕСНО)**, която се проведе от 21 до 29 ноември 2017 г.

В пловдивския район „Централен“ се проведе екоконкурс за деца до 10-годишна възраст. Идеята бе на тема „По-малко отпадъци, повече красота“, а малките пловдивчани трябваше да представят своето виждане за това как околната среда може да бъде по-красиво и подредено място. До конкурса бяха допуснати около 70 произведения на деца от 9 училища. Най-добрите творби бяха отличени с ваучери за безплатно посещение на зала „Тропик“ в Регионалния природонаучен музей в Пловдив, където се проведе и награждаването.

По нетрадиционен начин отбелязаха кампанията в район „Южен“. Ученици от училищата „Св. Константин-Кирил Философ“, „Братя Миладинови“ и „Стоян Михайловски“ дефилираха с костюми, изработени от опаковки. След това продължи награждаването в конкурса за изработка на изделие или костюм от отпадъчни материали. Сред тях се открояваха на Ангел, Дявол и Сребърна принцеса, лебед от нагъната хартия и камион. Темата на тазгодишния конкурс бе „Нов живот“. В него взеха участие близо 100 деца от училищата в района.

По традиция в Пловдив бе обособен пункт, на който в рамките на седмица се приемаха отпадъци от домакинствата, както и негодни за употреба гуми и отработени масла. Популяризирахме кампанията, защото организирането ѝ бе изключително актуално във връзка със зачестилите сигнали за нерегламентирано изгаряне на този вид отпадък. Инициативата се осъществи на база сключен договор между Община Пловдив и „Норд гуми“ ЕАД и „Норд Масла“ АД.

В администрацията на РиОСВ – Пловдив в периода от 21 до 29 ноември бяха открити два пункта за събиране на негодни за употреба батерии. В приемната и в деловодството на екоинспекцията бяха поставени контейнери за излязло от употреба дребно електрическо и електронно оборудване. Събран бе над 1 кг излезли от употреба батерии.

Общественият интерес към проблемите със замърсяването на атмосферния въздух бе огромен и през 2017 г. В тази връзка в. „Марица“ инициира през март и декември провеждането на **кръгли маси** под наслов **„За по-чист въздух в Пловдив“**. В дискусиите

взеха участие директорът на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев и екоексперти. Бяха представени тенденциите около качеството на въздуха през последните години, най-големите замърсители, като се обсъдиха добрите практики, които могат да намалят вредното въздействие от човешките дейности върху природата. Дадено бе началото и на дискусия за законодателни инициативи, които да спомогнат за това големите българските градове да не са в черните списъци, когато става дума за фини прахови частици. Във форумите взеха участие преподаватели, депутати, бизнесмени, НПО. Съорганизатори бяха Община Пловдив и EVN – България.

Със старта на учебната година експерти от РИОСВ – Пловдив периодично запознават ученици със състоянието на атмосферния въздух и нивото на шума в града. Те представят дейността на Автоматичната измервателна станция „Каменица“ съвместно с експерти от Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда. Освен това е практика ученици, студенти от Пловдивския университет и Аграрния университет да посещават информационния център с цел запознаване с дейността на инспекцията и с различни нормативни документи от екологичното законодателство.

Дейности, свързани с екологичното образование, в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив.

<i>Вид проведена дейност</i>	<i>Брой</i>
Открити уроци	34
Конкурси	6
Изложби	6
Издадени информационни материали	близо 1500
Други – кампании	16
Участвали населени места	над 30
Участвали училища и детски градини	над 70

За провеждането на кампаниите са осигурени информационни и други материали на стойност над 2 000 лв.

Проведени са:

- Кампания, свързана със Световния ден на влажните зони - 2 февруари;
- Отбелязване на Световния ден на водата – 22 март
- Инициативи по повод Световния ден на Земята – 22 април
- Инициативи по повод Световния ден на биологичното разнообразие – 22 май;
- Отбелязване на Световния ден на околната среда – 5 юни
- Кампания, свързана с Европейската седмица на мобилността (16 – 22 септември)
- Национална кампания на БТВ „Да изчистим България заедно“
- Инициативи по повод Европейската седмица за намаляване на отпадъците (19 – 27 ноември)

- Кампания „Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив“.

През 2017 година е завишен както броят на прессъобщенията, така и на участията на директора на РИОСВ – Пловдив и на експерти от инспекцията в национални и регионални медии. Повишен е интересът на обществеността към дейността на инспекцията.

Констатира се повишена активност от страна на ученици, студенти и граждани в кампании, които РИОСВ – Пловдив инициира и организира. Събитията са мащабни и се превръщат в своеобразен празник за подрастващите. В тях са участвали над 6300 души. Наши добри партньори са Община Пловдив, дирекция „Екология и управление на отпадъците“, отдел „Култура“, районните и общински администрации, Областна администрация – Пловдив, Басейнова дирекция „Източнорелеевски район“, Регионалната лаборатория към ИАОС, Дома на културата „Борис Христов“, Община Първомай, Община Асеновград, училища и читалища от областта и др. Голяма част от мероприятията осъществихме с подкрепата на „Максбайк“ ЕООД, „ЕкоПак България“ АД, „КЦМ 2000“ АД, „Консул“ ООД и „Екотрайк БГ“ ООД. Забелязва се повишаване на имиджа на инспекцията от обществеността. Медийният интерес също е виден от множеството запитвания, интервюта на директора на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев, участията му в преки включвания на БНТ, БТВ, Нова тв, радио „Пловдив“, радио „Фокус“, „Дарик“ радио и др., както и на регионални и национални печатни и електронни издания. През 2017 г. имаме над 120 интервюта, отговори на запитвания и участия в различни предавания и електронни медии. За сравнение през 2014 г. са били 10.

През 2015 г. РИОСВ – Пловдив инициира свои кампании – „**Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив!**“ и национален конкурс за детска рисунка под мотото „**Да запазим красив моя роден край!**“, които успешно продължават да се радват на успех сред учащи се и сред обществеността. В кампаниите се включват детски градини и училища, читалища и занимални, с които работим. В нашите инициативи активно участват деца от градините „Каменица“, „Люляк“, „Зора“, „Малкият принц“, училищата „Св. Патриарх Евтимий“, „Св. Паисий Хилендарски“, „Алеко Константинов“, „Душо Хаджидеков“, „Райна Княгиня“, „Елин Пелин“ (от 1 до 5 клас), ГХП „Св. Св. Кирил и Методий“ (еко клуб), ЕГ „Иван Вазов“ (Клуб „Гражданин на Европа, гражданин на света“) и др., както и студенти от Пловдивския и Аграрния университети.

Броят на участниците в екологичните кампании през 2017 г. също е увеличен. Над 6300 са само учащите се, които активно са се включили в различни инициативи. Наблюдаваме интерес и от страна на обществеността.

Успешно бяха реализирани 28 проекта по ПУДОС в Пловдивска област и отразени сред обществеността.

Достъп до информация

През годината са получени и обработени 37 заявления за достъп до обществена информация. От тях 6 са от граждани, 7 от общини и държавни институции, 8 – от НПО и 16 от фирми. На 37 заявления е осигурен пълен достъп.

Заявленията за достъп до информация през 2017 година са повече в сравнение с предходната година, когато са обработени 34, през 2015 г. – 27, а през 2014 г. – 21.

6. Административно – наказателна отговорност и принудителни административни мерки

В резултат на контролната дейност през 2017 г. са съставени 65 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 58 наказателни постановления, от които

глобите на физически лица са в размер на 28 500 лв., а имуществените санкции – 236 500 лв.

От страна на административнонаказващия орган се спазва установеният 6-месечен преклузивен срок. През 2017 г. няма прекратени на основание чл. 34, ал. 3 от ЗАНН административнонаказателни производства.

Издадени са 7 наказателни постановления по чл. 69 от ЗООС за налагане на санкции, от които 6 бр. са с наложени текущи санкции в общ размер на 14 558,06 лв. и 1 бр. еднократна санкция в размер на 24 655 лв.

Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл. 69 от ЗООС са както следва: 308 216,19 лв. от наложени глоби и имуществени санкции и 152 346,78 лв. от текущи месечни санкции по чл. 69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2017 г. възлизат на 139 916,00 лв.

Отчита се намаляване броя на актовете за установяване на административно нарушение и на наложените наказателни постановления спрямо предходната 2016 г. Това води до извода, че по отношение на нарушителите на екологичното законодателство се изпълняват целите на наказанието, свързани с индивидуалната и генералната превенция.

През 2017 г. е наложена 1 ПАМ:

1. Заповед № РД-166/03.07.2017 г. срещу „Агроден“ ООД, гр. Пловдив, на обект „Цех за производство на лепило“, с. Цаланица, спряна е 1 цистерна по 24 куб. м. и 1 цистерна по 26 куб. м., предназначени за съхранение на толуен и хексен с цел предотвратяване или преустановяване на административно нарушение, свързано с опазване на околната среда.

Година	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА /стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/	Събрани суми от наложени глоби и санкции
2016	86	84	12500,00 лв.	283000,00 лв.	430079,42 лв.
2017	65	58	28500,00 лв.	236500,00 лв.	460562,97 лв.

ЗАКОН	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА /стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/
ЗООС	10	10	4 200.00	133 000.00
ЗЧАВ	0	3	0.00	3 000.00
ЗВ	26	21	2 000.00	53 000.00
ЗУО	20	17	21 000.00	40 400.00
ЗБР	7	5	1 300.00	100.00
ЗЛР	0	0	0.00	0.00
ЗЗТ	0	0	0.00	0.00
ЗОПОЕЩ	1	1	0.00	4 000.00
ЗЗВВХВС	0	0	0.00	0.00
ЗЗШОС	1	1	0.00	3 000.00
ЗЗЖ	0	0	0.00	0.00
Други	0	0	0.00	0.00
общо	65	58	28 500.00	236 500.00

Постъпилите суми от санкции през годината са разпределени и 80% от тях са преведени на съответните общини както следва:

Община	Сума / лв./
Асеновград	3 193.65
Брезово	0.00
Калояново	0,00
Карлово	21 902.78
Кричим	0.00
Куклен	21 679.20
Марица	15 473.85
Перущица	0.00
Пловдив	37 059.24
Първомай	268.52
Раковски	0.00
Родопи	0,00
Садово	17 775.11
Сопот	0.00
Стамболийски	2 335.18
Съединение	0.00
Хисаря	2 189.89
Общо	121 877.42

Наложени санкции по чл. 69 от ЗООС

КомпONENT	Наложени текущи санкции - нп		Наложени еднократни санкции-нп		Брой издадени заповеди за промяна на наложени санкции				Събрани суми	Предадени на нап		Обжалвани нп					
	Брой	Стойност	Брой	Стойност	Отмяна	Намляване	Спиране	Възобновяване		Брой	Стойност	Потвърдени		Отменени		В съдебна процедура	
									Брой			Стойност	Брой	Стойност	Брой	Стойност	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Води	6	14558.06	0	0.00	6	3	1	1	71 653.25	8	324 546.10	0	0.00	1	11 991.51	0	0.00
Въздух	0	0.00	1	24 655.00	0	0	0	0	80 693.53	0	0.00	0	0.00	1	598.75	0	0.00
Почви	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0				0	0.00	0	0.00	0	0.00
Миризми												0	0.00	0	0.00	0	0.00
Общо	6	14558.06	1	24655	6	3	1	1	152346.78	8	324546.10	0	0	2	12590.26	0	0.00

Жалби и сигнали

Вид	Брой	Основателни (брой)	Препратени по компетентност (брой)	Брой проверени обекти	Брой извършени проверки	Предприети мерки							
						Дадени предписания		Съставени актове (брой)	НП		Наложени санкции по чл.69		ПАМ
						Брой	Неизпълнени		Брой	Лева	Брой	Лева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Жалби и сигнали	51	17	25	25	26	15	1	1	1	5000	0	0	0
Сигнали, получени на "Зелен телефон" и ел.поща	410	170	208	149	162	38	2	14	9	21200	0	0	0
Общо	461	187	233	174	188	53	3	15	10	26200	0	0	0

V. ПРОЕКТИ/ ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка и реализиране на екологични проекти и програми

В региона, контролиран от РИОСВ – Пловдив, все по-активно се разработват проекти с екологична насоченост.

Изготвени, одобрени и в процес на реализация са проекти по ОП „Околна среда”, ПУДООС, ОП „Регионално развитие”, фонд „Земеделие“ и др.

Финансират се екологични проекти и от бюджетите на общините.

За 2017 г. в кампанията по „Чиста околна среда“ за територията на РИОСВ Пловдив са одобрени и реализирани 28 обекта.

През 2017 г. РИОСВ – Пловдив изпълни успешно проект „Съвместяване на резерват „Червената стена“ със съвременните изисквания за биосферните резервати, регламентирани със Севилската стратегия и създаване на модел за устойчиво развитие на територия от Световната мрежа на биосферните резервати към ЮНЕСКО“. Проектът бе оценен от Националната комисия на ЮНЕСКО за Република България на първо място и получи финансиране от ЮНЕСКО. Основното направление, в което работи РИОСВ в рамките на проекта бе създаване на механизми за функциониране на резервата като биосферен, според изискванията на ЮНЕСКО, популяризиране на значението му и ползите за местните общности.

1. Информация за изпълнявани проекти/ обекти с екологично значение

Таблица V.1.1

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
1	2	3	4	5
Водоснабдяване с. Буково, община Първомай	Изграждане на ПС с тласкател за водоснабдяване на селото	ПУДООС	1 137 239,88 лв.	Усвоени 858 759,44 лв. работата по обекта продължава
Изграждане на вътрешна канализационна мрежа, КПС с тласкател и реконструкция на съществуващата кан. Мрежа кв. Парчевич, гр. Раковски община Раковски	Изграждане на канализационната система на квартала и отвеждане на отпадните води към ПСОВ на гр. Раковски	ПУДООС	2 762 556, 80 лв.	Усвоени 2 669 046,33 лв. Работата по обекта приключи през месец октомври 2017 година
Обекти по чиста околна среда на територията на общини и кметства - 12 бр.	Малки обекти за благоустрояване на населените места	ПУДООС	Обща стойност на усвоените средства 119 291,96 лв.	Приключени
Обекти по чиста околна среда за училища - 6 бр.	Малки обекти за благоустрояване на училища	ПУДООС	Усвоени средства 29 857,27 лв.	Приключени
Обекти по чиста околна среда за детски градини - 9 бр	Малки обекти в детски градини	ПУДООС	Усвоени средства 43 963,13 лв.	Приключени

<p>"Изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци"</p>	<p>На съществуващият Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци се предвижда изграждане на инсталация за компостиране и такава за предварително третиране на битови отпадъци</p>	<p>ОПОС ; Бюджет на Община Асеновград</p>	<p>13 915 829 лв.</p>	<p>В процес на оценяване</p>
<p>„Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежа и изграждане на ПСОВ гр. Кричим”</p>	<p>В проекта са включени общо следните инвестиционни дейности: - Рехабилитация на главни водопроводни клонове – 4 690 м; - Изграждане на главни водопроводни клонове – 1 117 м; - Рехабилитация на второстепенна водопроводна мрежа – 17 844 м;</p>	<p>ФИНАНСИРАНЕ НА ПРОЕКТА: Обща стойност на проекта 33 123 540,62 лв. - Финансиране от Кохезионен фонд на Европейски съюз 24 214 806,44 лв. - Национално съфинансиране от Републикански бюджет 6 053 701,61 лв.</p>	<p>33 123 540,62 лв.</p>	<p>Обектът е въведен в експлоатация. За обекта има издадено Разрешение за ползване № СТ-05-937 от 26.06.2015 г. от Дирекция за национален строителен контрол гр. София.</p>

<p>- Изграждане на второстепенна водопроводна мрежа – 2 469,50 м; - Рехабилитация на сградни водопроводни отклонения – 1 848 бр.; - Изграждане на сградни водопроводни отклонения – 51 бр. - Изграждане на главни канализационни колектори – 2 266 м; - Изграждане на второстепенна канализационна мрежа – 20 347 м; - Изграждане на сградни канализационни отклонения – 1 848 бр. Общата дължина на новата канализационна мрежа е 22 613 м, от които: - 20 660 м за град Кричим; - 1 953 м за кв. Крайречен Общата дължина на рехабилитираната водопроводна мрежа по трасето на новоизградената канализационна мрежа е 22 534 м, от които: 21 194 м за град Кричим 1 340 м за кв. Крайречен. Инженеринг на пречиствателна станция за отпадъчни води – гр. Кричим: • Работно проектиране на ПСОВ – гр. Кричим • Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води – гр. Кричим</p>	<p>- Финансиране от бюджета на община Кричим 2 855 032,57 лв.</p>		
---	--	--	--

<p>Изграждане на вътрешна канализационна мрежа, КПС с тласкател и реконструкция на съществуваща канализ. мрежа в кв. Парчевич, гр. Раковски с подобект: Изграждане на канализ. мрежа – 2 – ри етап и канализ. помпена станция на стойност 2 669 048 лева</p>	<p>Изграждане на канализационна мрежа в кв. Парчевич, гр. Раковски</p>	<p>ПУДООС</p>	<p>2 669 048 лв.</p>	<p>изпълнен</p>
<p>“Интегриран проект за подобряване на водния сектор на град Хисаря:</p>	<p>Изграждане и реконструкция на канализационна мрежа - за кв. Момина баня -</p>	<p>ОПОС 2007-2013 г., РБ и Община Хисаря</p>	<p>30 044 181,48 лв.</p>	<p>Приключен и въведен в експлоатация с разрешение за</p>

<p>„Изграждане на битова и дъждовна канализация на кв. Момина баня, кв. Веригово и кв. Миромир в град Хисаря” и „Реконструкция и подмяна на водопроводна мрежа на кв. Момина баня, кв. Веригово и кв. Миромир в град Хисаря”</p>	<p>обхватът на извършените СМР включва изграждане на Главен колектор I и II и всички неизградени второстепенни канални клонове; изграден е Преливник 2". - Външен колектор от кв. Момина баня. - за кв. Миромир - обхватът на извършените СМР включва изграждане на Главен колектор I и II и 20 второстепенни канални клонове, Канална Помпена станция; напорен тръбопровод; - за кв. Веригово - доизграждане на Главен колектор I и II и всички неизградени второстепенни канални клонове; Преливник 1 и Преливник 2. Рехабилитация на разпределителната водопроводна мрежа - за кв. Момина баня - Подмяна на водопроводната мрежа</p>			<p>ползване № СТ-5-1244 от 25.08.2014 г.</p>
---	--	--	--	--

	<p>- по главен клон I, II и IV, второстепенни клонове и пожарни хидранти, сградни отклонения;</p> <p>-Реконструирани са водопроводни клонове от високата зона на кв. Момина баня.;</p> <p>- за кв. Миромир - Подмяна на водопроводна мрежа - Главен клон I, IV, V, VI, второстепенни клонове и пожарни хидранти, сградни отклонения;</p> <p>- за кв. Веригово - Подмяна на водопроводна мрежа - Главен клон V, VI и VII;</p> <p>второстепенни клонове.</p> <p>Реконструирани са водопроводни клонове от високата и средна зона на кв. Веригово.</p>			
<p>“Интегриран проект за подобряване на водния сектор на град Хисаря: Разширение, реконструкция и модернизация на ПСОВ на гр. Хисаря”</p>	<p>Изградени:</p> <p>-Механично стъпало;</p> <p>-Биологично стъпало;</p> <p>-Сграда обезводняване;</p> <p>-Реагентно стопанство;</p> <p>-Техническа сграда и площадка за суха утайка – изпълнени са всички СМР;</p> <p>-Административна сграда;</p> <p>-Портиерна;</p> <p>-UV дезинфекция;</p> <p>-Байпасен канал;</p> <p>-Водопровод, канализация и тръбопроводи на площадката;</p> <p>-БКТП с довеждащо ел.захранване</p>	<p>ОПОС 2007-2013 г., РБ и Община Хисаря</p>	<p>18 596 780 лв.</p>	<p>Обектът е приключен. Издадено Разрешение за ползване № ДК-07-ЮЦР-11/13.01.2011 г.</p>

<p>Изграждане на канализация на с. Старосел</p>	<p>Изградената канализационна мрежа в с. Старосел е с дължина, както следва: Главна канализационна мрежа Гравен колектор I - 1550 м; Главен колектор II - 1688 м; Главен колектор III - 785 м. Изградена второстепенна канализационна мрежа е общо 13 596 м. Общата дължина на канализационната мрежа на с. Старосел е: Главна канализационна мрежа - 4285 м, от които са изградени 4025 м и Второстепенна канализационна мрежа - 18846м, от които са изградени 13 596 м. Изпълнението до момента представлява 76 % от общата дължина на канализационната мрежа на с. Старосел.</p>	<p>ПУДООС, РБ</p>	<p>8 321 453,00 лв</p>	<p>не е въведена в експлоатация</p>
<p>Изграждане на канализация на с. Паничери</p>	<p>Изградената до момента канализационна мрежа в с. Паничери е с обща дължина 6307 м, което представлява 28 % от общата дължина на канализацията в с.Паничери</p>	<p>ПУДООС</p>	<p>4 470 194 лв.</p>	<p>не е въведена в експлоатация</p>
<p>ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА 2017</p>	<p>ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ ДГ "ПРОЛЕТ" С. ПЪРВЕНЕЦ</p>	<p>ПУДООС</p>	<p>5 000 лв.</p>	<p>реализиран</p>

ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА 2017	ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ ДГ "РАЛИЦА" С. БЕЛАЩИЦА	ПУДООС	5 000 лв.	реализиран
Проект №Обичам природата и аз участвам№2017	Реализиране на дейности за повишаване на екологичната култура на подрастващите чрез директен допир и обследване на детето с разглеждания проект; осъществяване на идеята за „зелено възпитание“, чрез неформални дейности сред природата, посредством възможността за финансиране от ПУДООС.	МООСВ	4 904,34 лв.	Изпълнен
Текущ ремонт на вътрешно градска улична мрежа в гр. Перушица	текущи ремонтни строителни дейности за възстановяване на пътната настилка по вътрешно градската улична мрежа, подобряване и осигуряване на по-добри условия за живот, достъпност и безопасен транспорт, намаляване на запрашеността на въздуха, опазване на околната среда.	общински бюджет	33 333 лв. без ДДС	изпълнено
Подмяна на улично осветление на територията на община Перушица	подмяна на съществуващи конзоли и осветителни тела и монтаж на енергоспестяващи ЛЕД осветителни тела или еквивалентни на територията на гр. Перушица. Подобряване и осигуряване на по-добри условия за живот, добра осветеност през нощта, безопасен транспорт на пътници и товари, опазване на околната среда.	общински бюджет	45 000 без ДДС	изпълнено

<p>"Залесяване на незеделски земи в Община Първомай"</p>	<p>Залесяване на незеделски земи в с.Искра, с.Буково и с.Драгойново.</p>	<p>ПРСР</p>	<p>314 658,56 лв.</p>	<p>В процес на изпълнение</p>
<p>" Допълнително водоснабдяване на с. Буково, община Първомай"</p>	<p>Предметът на строителство обхваща изграждане на тласкателен водопровод от помпена станция до съществуващ напорен резервоар, помпена станция и прилежащите съоръжения кам тях. Целта е да се осигури възможност за подаване на допълнително водно количество за водоснабдителната мрежа на с. Буково от нов водоизточник- дренаж. Водопроводът ще се изпълни с тръби полиетилен висока плътност и е с дължина 2416 м. На входа на напорния водоем се предвижда изграждане на пречиствателно съоръжение за питейни води с цел обезманганяване и обезжелезяване.</p>	<p>ПУДООС</p>	<p>1 170 000 лв.</p>	<p>В процес на изпълнение</p>

<p>ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩА ЗОНА ЗА ОТДИХ - ПАРКА НА С. ДЪЛБОК ИЗВОР ЧРЕЗ ПОЧИСТВАНЕ, ПОДРАВНЯВАНЕ, ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И ОБОСОБЯВАНЕ НА КЪТ С ДЕТСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ В УПИ II ЗА ЗЕЛЕНИНА В КВ. 66 ПО ПЛАНА НА С. ДЪЛБОК ИЗВОР, ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ</p>		<p>ПУДООС НАЦИОНАЛНА КАМПАНИЯ „ЗА ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА - 2016 г.“</p>	<p>9 877,1 лв.</p>	<p>Изпълнен през 2017г.</p>
<p>ДГ "ПЪРВИ ЮНИ" С. ГРАДИНА, ОБЩ. ПЪРВОМАЙ "ОТ МАЛЪК ЩОМ УЧАСТВАМ - ПРИЯТЕЛ С ПРИРОДАТА ИЗРАСТВАМ.</p>		<p>ПУДООС НАЦИОНАЛНА КАМПАНИЯ „ЗА ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА - 2016 г.“</p>	<p>5 000 лв.</p>	<p>Изпълнен през 2017г.</p>

<p>Разделно събиране на отпадъци "от врата на врата" в кв. "Коматево"</p>	<p>Проектът включва внедряване и развиване на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки в чували, която е на принципа „От врата на врата“. Жителите на кв. „Коматево“ имат възможността да се включат в разделното събиране на отпадъци и да дадат своя принос за опазването на околната среда. На всички домакинства живеещи в квартала са предоставени жълти чували, в които да събират хартия, пластмаси, найлони, кенчета от напитки. В чувалите е забранено да се слагат други отпадъци. На гражданите бяха предоставени и информационни брошури с указания за начините за разделно събиране и се правиха допълнителни разяснения. Събирането на пълните чували се извършва всяка първа и трета сряда на месеца след 08:00 ч. от ОП „Чистота“.</p>	<p>"Булекопак" АД - Организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки, с която Община Пловдив има сключен договор.</p>		<p>В процес на реализация</p>
--	--	--	--	--------------------------------------

<p>Домашно компостиране.</p>	<p>Във връзка с реализиране на програмата за намаляване образуването на отпадъци, чрез предотвратяване – домашно компостиране през м. май 2017 г. бяха раздадени около 170 бр. компостери на желаещите домакинства, предимно от кварталите на община Пловдив - „Коматево”, „Прослав”, „Остромила” и „Беломорски”. Предвидено е и през 2018 г. да продължи предоставянето на съдове за компостиране на проявилите интерес граждани.</p>	<p>Бюджет Община Пловдив/отчисления чл. 64 от ЗУО</p>		<p>В процес на реализация</p>
-------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------

<p>Разделно събиране на растителни отпадъци в кв. "Коматево" и кв. "Прослав"</p>	<p>През 2017 г. по предварително подготвена схема в кв. „Прослав“ бяха разположени общо 36 бр. кафяви контейнери тип „Ракла“ – 1 100 л., за общо ползване, обозначени с видим надпис за вида отпадъци, които могат да се изхвърлят в тях. За разделното събиране на растителните отпадъци в квартал "Коматево" пред всеки двор бяха поставени кафяви съдове тип „Мева“ – 120 или 240 л., общо 905 броя, с надпис „Само за растителни отпадъци“.</p> <p>Извозването на разделно събраните зелени отпадъци от датата на въвеждане на общинската система се извършва от един специализиран автомобил, който се използва само за разделно събрани биоотпадъци.</p> <p>Кафявите съдове се обслужват веднъж седмично в периода от февруари/март до месец ноември включително, а в останалите месеци – според наличието на растителни отпадъци един или два пъти месечно, съгласно изготвения маршрутен график от ОП „Чистота“.</p>	<p>Бюджет Община Пловдив/отчисления чл. 64 от ЗУО</p>		<p>В процес на реализация</p>
---	--	--	--	--------------------------------------

<p>„Разработване на "Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив" и План за действие към същата за периода 2018 - 2023 г.“ . Бенифициент по ОП „Околна среда 2014-2020г.“ е Община Пловдив - Договор за БФП № Д-34-14/15.05.2017 г. с регистрационен № BG16M1OP002-5.002-0011-C01, . На 14.12.2017г. е сключено Допълнително споразумение №1 към горесцитирания договор.</p>	<p>Основната цел на проекта е изготвяне на единна комплексна, актуализирана програма за качеството на атмосферния въздух на територията на общината по показателите ФПЧ10, ФПЧ2,5, NO2 и ПАВ, както и План за действие към нея за периода 2018-2023 г. В разработката се поставят бъдещи мерки, чрез изпълнението на които ще се достигнат, запазят и поддържат установените в законодателството норми, определящи КАВ на територията на Община Пловдив, като едновременно с това се цели и подобряване на политиките на Община Пловдив за опазването на околната среда.</p>	<p>Финансирането е осигурено на 100 % и е по Оперативна програма "Околна среда" в т.ч. от Кохезионен фонд и от национално съфинансиране от държавния бюджет на Република България.</p>	<p>Обща стойност 83886.80 лв., от които 71303.78 от Кохезионен фонд и 12583,02 лв. национално съфинансиран е от държавния бюджет на Република България.</p>	<p>В процес на изпълнение.</p>
<p>Изграждане на площадка за свободно разхождане на домашни кучета на територията на район Централен до кръстовището между бул."Санкт Петербург" и бул."Константин Величков".</p>	<p>Площта на площадката е 390 кв.м. Стоманена ограда с височина 1.7 м. /1,5 м. надземна част/. Оборудвана с приспособления за трениране на кучета.</p>	<p>Средства от бюджета на районната администрация</p>	<p>22 216,90 лв.</p>	<p>изпълнена</p>

<p>Реконструкция и разширение на съществуваща площадка за свободно разхождане на домашни кучета на територията на район Северен /с площ 513 кв.м./, разположена в озеленената площ на бул.“Дунав“, в кв. Гагарин. В резултат на това са обособени две отделни площадки - за едри породи и за дребни породи кучета.</p>	<p>Специализираните площадки са обособени на бул. "Дунав", кв.Гагарин. Оградени, самостоятелни зони - за едри породи /с площ 652.70 кв.м./ и за дребни породи /с площ 237.54 кв.м./.</p> <p>Оборудвани с приспособления за трениране на кучета.</p>	<p>Средства от бюджета на районната администрация</p>	<p>1 905,69 лв.</p>	<p>изпълнена</p>
<p>Изградени поливни водопроводи</p>	<p>Изградени 29 450 м. полини водопроводи. След процедури по ЗОП са изградени обекти на хълм „Бунарджик“ и бул. „Руски“.</p>	<p>ОП Градини и паркове</p>	<p>97 373 €</p>	<p>реализирано</p>

<p>Получени право на водоземане с цел поддържане и опазване на зелената система на град Пловдив</p>	<p>§ Изграден ТК за напояване на зелени площи, храсти и дървета в парк „Майка и дете“, район „Тракия“, в град Пловдив; § Изграден ТК за оросяване на зелени площи и декоративна растителност в околблоковото пространство на бул. „Александър Стамболийски“ №49, район „Южен“; § Процедура за получаване право на водоземане за напояване на обект на Район Централен Община Пловдив, гр. Пловдив, имот с № 581.1243 на кв.24-нов, 217-стар УПИ I-жил.стр. по плана на гр.Пловдив, община Пловдив – Втора градска част се предвижда осъществяването на водоземане от подземни води, чрез ново водоземно съоръжение с цел поливане на зелени площи; § Процедура за получаване право на водоземане за напояване на средна разделителна ивица на бул. „Руски“.</p>	<p>Община Пловдив, Район "Южен", район "Централен", ОП "Градини и паркове"</p>	<p>до 14 000 лв.</p>	<p>реализирано</p>
--	--	---	-----------------------------	---------------------------

<p>Изградени ВиК мрежи</p>	<p>ул. "Гладстон" 0,5км изместване на водопровод /подменен водопровод/ изцяло със средства на „ВиК“ ЕООД гр.Пловдив ул. "Остромила" 0,721 км водопровод на стойност 55000 лв. без ДДС от общинският бюджет 0,570 км канализация на стойност 113 153 лв. без ДДС от общинският бюджет бул. "В. Априлов" 2,758 км. водопровод на стойност 113367 лв. без ДДС от общинският бюджет 1,154 км. канализация на стойност 32836 лв. без ДДС от общинският бюджет бул. "Руски" 0,55 км нов водопровод 97000 лв. без ДДС от общинският бюджет /30 млн. заем/ бул. "Северен" 2,1 км. нова канализация 430 000 лв. без ДДС от общинският бюджет /30 млн. заем/ бул. "6ти септември" 0,35 км. подмяна водопровод по ул."Владая" 100000 лв. от общинският бюджет 0,45 км. нов водопровод 144000 лв. без ДДС от общинският бюджет /30 млн. заем/ 2,1 км. нова канализация 27000 лв. без ДДС от общинският бюджет /30 млн. заем/ бул. "Коматев" 3,5 км. нова канализация, от които 1 300 000 лв. са</p>	<p>Община Пловдив и "Водоснабдяване и Канализация" ЕООД гр. Пловдив</p>		
-----------------------------------	---	--	--	--

	финансирани от МРРБ и 162 000 лв. са от общинският бюджет.			
Детство мое	Обновяване на детска площадка с площ 106 кв.м до бл. 292, микрорайон А13, район Тракия.	ПУДООС	9 999,24 лв.	завършен
Зелен пояс срещу шума и праха	Екопроекта включва образуване на защитен пояс от кипариси пред детска градина Боряна, ул. Елин Пелин, кв. Прослав и изграждане на зона за отдих в междублоково пространство около блоковете на ул. Елин Пелин.	ПУДООС и бюджет Община Пловдив	10 040.40 лв. в т.ч. 44,76 лв. - собствен принос	завършен

<p>Възстановяване на естествени крайречни местообитания тип 91E0* Алувиални гори с <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>), тип 91FO Крайречни смесени гори от <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> и <i>Fraxinus excelsior</i> и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ „Река Марица” и ЗЗ „Марица Пловдив”</p>	<p>Разработена е План - програма за „Залесяване на естествени крайречни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ „Река Марица” и ЗЗ „Марица Пловдив”, в парк „Отдых и култура” – запад, гр. Пловдив”. Проектната територия обхваща два общински имота: ПИ-510.527 с площ 46,955 ha и ПИ-510.702 с площ 18,598 ha. План-програмата беше приета от Общински съвет – Пловдив с Решение №367, взето с Протокол №19 от 26.10.2017г. за изпълнение в рамките на следващите 5 години.</p>	<p>Община Пловдив</p>	<p>Прогнозен бюджет за реализация, приет от Общински съвет-Пловдив възлиза на 4 507 200 лв.</p>	<p>в процес на изпълнение</p>
<p>Изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци</p>	<p>На съществуващият Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци се предвижда изграждане на инсталация за компостиране и такава за предварително третиране на битови отпадъци</p>	<p>ОПОС ; Бюджет на община Асеновград</p>	<p>13 915 829 лв.</p>	<p>В процес на оценяване</p>
<p>"Пилотни модели за екологосъобразно събиране и временно съхранение на опасни битови отпадъци от домакинствата" по Българо-швейцарската програма за сътрудничество</p>	<p>"Изграждане на общински център за разделно събиране и съхраняване на опасни битови отпадъци в община Съединение"</p>	<p>Българо-швейцарска програма за сътрудничество</p>	<p>1 005 000 лв.</p>	<p>Отреден терен, проучване и проектиране</p>

Доставка и монтаж на LED осветителни тела за улично осветление на селата Дуванлий и Ръжево конаре	Доставени са общо монтирани 540 бр. улични светодиодни (LED) осветителни тела 40 W. Светодиодите излъчват много малко или почти никакви газове, вредящи на озоновия слой. LED светлините са с висока енергийна ефективност и са много енергоспестяващи.	общински бюджет	58 015 лв.	изпълнено
„Корекционни мероприятия и укрепване левия бряг на р. Стряма след съществуващия мост” в землището на село Песнопой, община Калояново	възстановителни дейности по левия бряг на реката след проливни дъждове	Междуведомствената комисия за възстановяване и подпомагане към Министерския съвет	269 892,28 лв.	изпълнено

2. Информация относно изпълнение на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (разработена програма за опазване на околната среда)

Таблица V.1.2

Община	Разработена (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите	Не е разработена
1	2	3	4	5
Асеновград	2005 г.	2006 г. - 2014 г.	Изпълняват се . В процес за сключване на договор с изпълнител за нова програма	
Брезово	-	-	-	-
Калояново	2015 година- Програма за опазване на околната среда 2015-2020	2015-2020	в изпълнение	
	Програма за управление на отпадъците 2016-2020	2016-2020	в изпълнение	

Карлово	няма	-	-	-
Кричим	Приета с Решение № 219, взето с Протокол № 24 от 25.04.2014 г. на Общински съвет при община Кричим	2014 г. - 2020 г.	Програмата се изпълнява	
Куклен	28.09.2015г.	2015 г. - 2020 г.	Мерките се изпълняват съобразно сроковете в плана за действие	неприложимо
Марица	Програма за опазване на околната среда	изтекъл 2013г.		
Перущица	С Реш.№ 27, взето с протокол № 3/04.03.2013г	2013-2018г.	работи се по изпълнение на мерките. Предстои актуализация на програмата в съответствие с действащата законодателна рамка по околна среда.	не е актуализирана, съгласно действащото екологично законодателство.
Пловдив	„Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“, Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 година на Общински съвет – Пловдив	2014-2020	Описание на степента на изпълнение на мерки, дейности и задачи, включени в секторните програми и планове (неразделни части от общинската програма за опазване на околната среда) е направено в Справка 11.2 и показва работата по всяко направление, което обхваща ПООС на община Пловдив. Част от мерките са напълно изпълнени, други са с ежегоден приложен, а тези с дългосрочен план, са в процес на реализация или тяхното изпълнение е предвидено за следващ период. За малка група от мерките е установено, че не са целесъобразни, поради промяна в обстоятелствата, нормативната уредба или защото изискват прекалено големи инвестиции. Обстоен отчет за дейността на Община Пловдив в изпълнение на ПООС по реда на чл.79 от ЗООС ще бъде представен в РИОСВ-Пловдив в предвиденият от закона срок.	

Първомай	НП	НП	НП	Няма разработена и действаща програма за опазване на околната среда по чл. 79 от Закона за опазване на околната среда. В момента ще стартират процедури по избор на изпълнител за разработване на Програма за опазване на околната среда.
Раковски	Програма за опазване на околната среда (актуализация) на община Раковски с План за действие за периода 2017-2021 г.	2017 г. - 2021 г.	изпълнява се	
Родопи	2003 г.	2003 г. - 2007г.	Изтекла	
Садово	-	-	-	-
Сопот	-	-	-	Не е разработена
Стамболийски	2015 г.	2014 г. - 2020 г.	висок	
Съединение	2015 г.	2015 г. - 2020 г.	добро	-
Хисаря	Разработена и приета от ОбС Актуализирана програма за опазване на околната среда	2017 г. - 2020 г.	Програмата се изпълнява	-

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

Планове, програми и стратегии в областта на околната среда се разработват от общините в региона.

Приети са програми за управление на дейностите по отпадъците на териториите на съответните общини.

Разработват се програми за устойчиво използване на поземления ресурс и намаляване на замърсяването от нерегламентирано изхвърляне на битови, строителни отпадъци и торов отпад. В резултат на проведените действия по тези програми се подобрява чистотата на населените места и състоянието на почвите в региона.

Разработени и утвърдени от министъра на околната среда и водите са Планове за управление на защитените територии – изключителна държавна собственост – резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, прилагането на които ще осигури опазване на биологичното разнообразие и устойчивото управление на териториите.

Резерват „Червената стена“ бе определен от Националния комитет на програмата „Човек и биосфера“ на ЮНЕСКО да бъде номиниран, като един от първите биосферни резервати от нов тип на България. След изготвяне и внасяне в ЮНЕСКО на номинационния формуляр, на заседание на 29-тата сесия на Съвета на Програмата „Човекът и Биосферата“, проведена в централата на ЮНЕСКО в Париж от 12 до 15 юни 2017, резерват „Червената стена“ е обявен от ЮНЕСКО като един от първите биосферни резервати от нов тип на България, отговарящи на съвременните изисквания на Програмата.

През 2017 г. за РОУКАВ – Агломерация Пловдив са изготвени и приети актуализации на Програми по КАВ, както следва:

Община Пловдив:

Община Пловдив изпълнява Договор за безвъзмездна финансова помощ с регистрационен № BG16M1OP002-5.002-0011-C01 по проект "Разработване на Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив и План за действие към същата за периода 2018-2023г." по процедура № BG16M1OP002-5.002 на оперативна програма "Околна среда 2014-2020г. с бенефициент Община Пловдив.

Със Заповед № 12ОА1458/05.06.2015г. На Кмета на общ. Пловдив на 12.12.2017 г. е проведено заседание на Програмен съвет. На заседанието е представена Програма за подобряване на КАВ в общ. Пловдив с план за действие 2018-2023 г.

На този етап Програмата, след корекции съгласно направените забележки по време на програмния съвет, е качена за обществен достъп на сайта на Община Пловдив.

Община Асеновград

Пред РИОСВ-Пловдив е представена с вх. № 1725/22.06.2016г. Програма за намаляване на замърсяване с РМ10 и кадмий (Cd) и достигане на установените норми с План за действие за периода 2016-2019г.

С писмо с вх. № 2564/02.10.2017г. Пред РИОСВ-Пловдив е представен отчет за изпълнение на мерките от Програмата за подобряване на КАВ през 2016г.

Програмата за подобряване на КАВ с Плана за действие е приета от Общински съвет Асеновград с Решение № 1075 от 30.08.2017г. взето на редовно заседание.

Община Куклен

На 31.05.2016г.е проведено заседанието на Програмния съвет за представяне на предварителния вариант на Програмата по КАВ с план за действие за периода 2016-2020г. Програмата е приета от Общински съвет Куклен с Решение № 349, взето на редовно заседание с протокол № 29/27.01.2017г.

Мониторингът на качеството на атмосферния въздух в „Агломерация Пловдив“ показва следните тенденции:

- За трите общини, включени в РОУКАВ „Агломерация Пловдив“ – Пловдив, Асеновград и Куклен се регистрират превишения на средноденоношната норма за опазване на човешкото здраве по показател ФПЧ₁₀. Измерената средногодишна стойност доближава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве:

- 44.61 µg/m³ при норма 40 µg/m³ за територията на община Пловдив;

- 45.55 µg/m³ при норма 40 µg/m³ за територията на община Асеновград.

Качеството на атмосферния въздух в «АГЛОМЕРАЦИЯ ПЛОВДИВ» се влияе силно и от неблагоприятните метеорологични условия в района – голям брой дни в годината със скорост на вятъра под 1,5 м/сек, мъгли и температурни инверсии. Условия, които водят до задържане и натрупване на емитираните замърсители, особено изразено през зимните месеци.

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда				
Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановите и програмите
1	2	3	4	5
Асеновград	Програма за управление на отпадъците	2016 г.	2016 г. - 2019 г.	Изпълняват се
	Разработен Морфологичен анализ за образуваните битови отпадъци на територията на общината	2015 г.		
	Подпрограма за постигане на целите за за подготовка за повторна употреба и за рециклиране на битовите отпадъци най-малко от хартия и картон, метали, пластмаса и стъкло	2016 г.	2016 - 2019 г.	Изпълняват се
	Подпрограма за предотвратяване и намаляване на риска от депониране	2016 г.	2016 - 2019 г.	Изпълняват се
	Подпрограма за подобряване управлението на строителните отпадъци	2016 г.	2016 - 2020 г.	Изпълняват се
	Подпрограма за прилагане на разяснителни кампании и информиране на обществеността по въпросите на управление на отпадъците	2016 г.	2016 - 2020 г.	Изпълняват се
	Протрама за намаляване нивата на замърсителит с фини прахови частици и кадмий и достигане на установените норми в атмосферния въздух	2017 г.	2016 - 2019 г.	План за действие 2016 - 2019г. - Мерките се изпълняват
	Програма за биологичното разнообразие	2007 г.	2007 г. - 2016 г.	Изпълнява се
	Програма за управление на отпадъците	30.01.2013 г.	2013 г. -2020 г.	Изпълнява се
	Програма за оценка и управление на КАВ		2016 г. - 2019 г.	Изпълнява се

	Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Асеновград	30.01.2013 г.	2013 г. - 2015 г. В процес на актуализация	Изпълнява се
	План за действие за опазване на биологичното и ландшафтно разнообразие за периода		2007 г. - 2016 г.	Изпълнява се
	План за действие за изпълнение на Програмата за управление на отпадъците на Община Асеновград		2013 г. -2020 г.	Изпълнява се
Брезово	-	-	-	-
Калояново	Програма за опазване на околната среда 2015-2020	С Решение № 44// Протокол № 7 от 31.03.2016 г на ОБС Калояново	2015-2020	Мярка 2.3: Подобряване на организацията по събиране, транспортиране и екологосъобразно обезвреждане на отпадъците - По Дейност 2.3.2. е извършен на анализ относно преминаване към

	Програма за управление на отпадъците 2016-2020		<p>собствено сметосъбиране и сметоизвозване По Дейност 2.3.3 Със средства от отчисленията ще бъде закупен нов сметоизвозващ автомобил. Мярка 2.5: Превръщането на обществеността в ключов фактор в опазването на околната среда- По Дейност 2.6.1. Включва се темата за управление на отпадъците в образователните програми в училището в с. Калояново По Дейност 2.6.4 общината участва в националната кампания "За чиста околна среда". Мярка.3.1: Ограничаване на негативните влияния върху зелената система и биологичното разнообразие в община Калояново- извършено е залесяване на тополови фиданки и друга широколистна растителност в населените места на общината Мярка 4.1: Развитие и оптимизиране на системите за подобряване качеството на атмосферния въздух По Дейност 4.1.5 1. Доставка и монтаж на LED осветителни тела за</p>
--	--	--	---

				улично осветление в селата Дуванлий и Ръжево конаре
	Общински план за развитие 2014-2020	С Решение 218/ Протокол № 26 от 26.09.2013 г на ОБС Калояново	2014-2020	
Карлово	Програма за разделно събиране на отпадъци от опасовки в населените места на Община Карлово	Приета с Решение № 101 взето с протокол № 6 от заседание на общински съвет Карлово на 25.02.2016 г.	2016 г. - 2018 г.	Изпълнява се

	Програма за управление на отпадъците 2016 -2020 г.	Приета с Решение № 325 взета с поименно писмено гласуване проведено на 27.07.2016 г.	2016 г. - 2020 г.	Изпълнява се
Кричим	Програма за управление на отпадъците на територията на община Кричим	Приета с Решение № 338, взето с Протокол № 35 от 24.09.2015 г. на Общински съвет при община Кричим	2015 г. - 2020 г.	Програмата се изпълнява
Куклен	Програма за управление на отпадъците на територията на община Куклен	28.09.2015г	2015г.-2020г.	Мерките се изпълняват съобразно сроковете в плана за действие
	Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух в община Куклен	27.1.2017 г.	2016г.-2020г.	Мерките се изпълняват съобразно сроковете в плана за действие
Марица	ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ НА ОБЩИНА МАРИЦА 2015-2020	Решение № ПВ-12-ЕО/2016 от 14.07.2016 на РИОСВ Пловдив; Приета с Решение № 279, взето с протокол № 8 от 21.07.2016г . На Общински съвет "Марица"	от Август 2016 до Декември 2020	
	Общ устройствен план на община „Марица	одобрен с Решение № 170 взето с протокол № 12 от 11.11.2010г . на ОбС „Марица” и Становище по ЕО № ПВ-06-		

		ЕО/2010г. издадено от Директора на РИОСВ- Пловдив		
	Общински план за развитие		2014 г. - 2020 г.	
	Наредба за условията и реда за изхвърляне, събиране, включително разделно, транспортиране, претоварване, оползотворяване и обезвреждане на битови и строителни отпадъци, вкл. биоотпадъци, опасни битови и масово разпространени отпадъци от територията на община „Марица“	приета с Решение № 204 взето с протокол № 9 от 16.07.2013г . на ОбС „Марица“		
	Програма за опазване на околната среда		изтекла 2013 г.	
Перушица	Програма за управление на кмета на община Перушица 2016 г. - 2019 г.	с Реш.№ 29, взето с протокол № 5/28.03.2016г.	2016-2019г.	Работи се по изпълнение на заложените мерки
	Общински план за развитие на община Перушица 2014 г.-2020 г.	април 2014г.	2014-2020г.	Работи се по постигане на целите
	програма за управление на отпадъците	с Реш.№ 27, взето с протокол № 3/04.03.2013г.	2013-2018г.	работи се по изпълнение на мерките, предстои актуализация.
	Общинска програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива 2016-2018г.	2016г.	2016-2018г.	работи се по изпълнението на заложените мерки.

<p>Пловдив</p>	<p>„Програма за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“ част „Води“</p>	<p>Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 г. на Общински съвет – Пловдив</p>	<p>2014-2020 г.</p>	<p>За постигане на визията на Община Пловдив, свързана с управлението на води са определени пет основни политики. Политика 1: Определени са 2 /две/ мерки, за напредъка на които се следи със 7 /седем/ индикатора. Всички те са в процес на изпълнение. Крайният срок за сключване на договор за безвъзмездна финансова помощ е 12.03.2018 г. Проекта включва реконструкция, рехабилитация и разширение на водопроводната и канализационната мрежи и на пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ) – Пловдив.</p>
----------------	---	---	---------------------	---

			<p>Политика 2: Определена е 1 /една/ мярка, която е свързана с реализацията на „Интегриран проект за подобряване на водния сектор в град Пловдив – фаза I“. Изграждането на стъпало денитрификация на ПСОВ Пловдив ще доведе до осигуряване и принос към Специфична цел 1 „Опазване и подобряване състоянието на водните ресурси“ на приоритетна ос „Води“ на ОПОС 2014- 2020г.</p> <p>Политика 3: Определени са 3 /три/ мерки. За напредъка по реализацията им се следи с 4 /четири/ индикатора. Ежегодно се изпълняват дейностите по едната мярката, свързани с контрол, огледи, наблюдения, превенция, почистване на коритото от растителност и др., осигуряващи проводимостта и хидроморфологичните условия на повърхностните водни обекти на територията на Община Пловдив. Другите две мерки са в процес на изпълнение и са в пряка зависимост от</p>
--	--	--	---

			<p> плануваните дейности в инвестиционите програми на Община Пловдив, ОП „Градини и паркове“ и „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД. Политика 4: Определени са 3 /три/ мерки, за напредъка по реализацията на които се следи с 6 /шест/ индикатора. Ежегодно се изпълняват дейностите по едната мярка, а другите две са в процес на изпълнение и реализацията им е свързана с постигане на генералната стратегическа цел „Добро състояние на водите и свързаните с тях екосистеми“. Политика 5: Определени са 2 /две/ мерки. За напредъка по реализацията им се следи с 3 /три/ индикатора. Дейностите по едната мярка се изпълняват ежегодно и са свързани с възстановяване на поливни системи и изграждане на нови тръбни кладенци. </p>
--	--	--	--

	<p>„Програма за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“ ЧАСТ „Опазване чистотата на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив“</p>	<p>Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 г. на Общински съвет – Пловдив</p>	<p>2014-2020 г.</p>	<p>Във връзка с контрол и управление на дейностите, свързани с опазване чистотата на атмосферния въздух се изпълняват – девет /9/ основни мерки. Етапа на изпълнение на мерките и финансовият ресурс използван за реализацията им ще бъде разгледан подробно в отчета към програмата, който предстои да бъде обобщен и своевременно представен в РИОСВ-Пловдив.</p>
	<p>Програма за развитие, поддържане и опазване на зелената система на град Пловдив"</p>	<p>Приета с Решение № 147, взето с Протокол № 7 от 16.05.2013 г.</p>	<p>2012 - 2025 г.</p>	<p>Програмата за "Развитие, поддържане и опазване на зелената система на гр.Пловдив се основава на детайлен анализ на състоянието на зелената система на града, като са формулирани приоритети за развитието и опазването ѝ и дългосрочна стратегия, касаеща всички части на Зелената система. Програмата включва етапен план, който набелязва последователността на всички мерки, засягащи този елемент на градската структура. Отчетната 2017г. попада в периода на действие на етапен план 2015-2020 г. В тази времева рамка са формулирани за изпълнение две групи действия: с конкретна пространствена локация</p>

			<p>и без конкретна пространствена локация.</p> <p>I. Групата действия с конкретна пространствена локация включва 10бр. мерки. През 2017г. са подети инициативи по 5 бр. дейности, чието изпълнението ще продължи (пространствата са Ботаническа градина, парк Отдых и култура, Младежки хълм, хълм Бунарджика, парк Лаута и общински декоративен разсадник). За част от обектите в останалите 5бр. комплексни дейности текат процедури по стартиране на изпълнението им (обектите са: парк Южен, парк Източен, Адата, Данов хълм, Еко парк Марица, Рогошки гробища, Централни гробища и гробища в р. Южен).</p> <p>II. Група действия без конкретна пространствена локация - от общо 12бр. мерки, през 2017г. са били изпълнявани 10бр. , които са с постоянен режим на действие. Останалите 2 са организационни, с еднократен характер на изпълнение. Електронен вариант на програмата е наличен тук: http://www.plovdiv.bg/програма-за-развитие/</p>
--	--	--	--

	<p align="center">„Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив за периода 2014 – 2020 г.”</p>	<p>Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 г. на Общински съвет – Пловдив</p>	<p align="center">2014-2020 г.</p>	<p>„Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив за периода 2014 – 2020 г.”, Актуализация 2016 г., включва осем подпрограми, чиито планове за действие съдържат комплекс от мерки за постигне на четири стратегически цели, а именно: Цел 1: Намалване на вредното въздействие на отпадъците чрез предотвратяване образуването им и насърчаване на повторното им използване. В плана за действие към Подпрограма за предотвратяване на образуването на отпадъци са заложи десет дейности (мерки) в процес на изпълнение са пет,</p>
--	--	---	------------------------------------	---

			<p>четири са предвидени за изпълнение в следващ период, една е изпълнена; Цел 2: Увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци и намаляване и предотвратяване на риска от депонираните отпадъци. В плана за действие към Подпрограма за разделно събиране и рециклиране на отпадъците от хартия и картон, метали, пластмаса и стъкло са заложили шест дейности (мерки), от които пет са изпълнени, една е предвидена за изпълнение в следващ период. В плана за действие</p>
--	--	--	---

			<p>към Подпрограма за разделно събиране и достигане на целите и изискванията за битовите биоразградими отпадъци и за биоотпадъците от заложените 7 дейности (мерки), 2 са в процес на изпълнение, 2 са изпълнени, а останалите 3 са предвидени за изпълнение в следващ период. В плана за действие към Подпрограма за изпълнение на изискванията за строителните отпадъци и отпадъците от разрушаване на сгради са заложи 3 дейности (мерки) от които 2 са изпълнени, а 1 е предвидена за изпълнение в следващ период. В плана за действие към Подпрограма за отпадъците от утайки от пречиствателната станция за отпадъчни води са заложи 3 дейности (мерки), от които 1 е в процес на изпълнение, а останалите 2 са предвидени за изпълнение в бъдещ период. В плана за действие към Подпрограма за управление и</p>
--	--	--	--

			<p>предотвратяване на риска от депонираните отпадъци са заложи 5 дейности (мерки), 3 от които са предвидени за изпълнение в бъдещ период и 2 са изпълнени. Цел 3: Управление на отпадъците, което гарантира чиста и безопасна околна среда. В плана за действие към Подпрограма за информационно осигуряване на общинската администрация и подобряване на административния капацитет са заложи 6 дейности (мерки), от които 3 са изпълнени, едно е в процес на изпълнение, а две са предвидени за изпълнение в бъдещ период.</p> <p>Цел 4: Превръщане на обществеността в ключов фактор за прилагане на йерархията на управление на отпадъците - В плана за действие към Подпрограма за прилагане на разяснителни кампании и информиране на обществеността по въпросите на управление на отпадъците са заложи 5 дейности (мерки), от тях 3 са изпълнени, една е в процес на изпълнение,</p>
--	--	--	---

				а една е предвидена за изпълнение в бъдещ период.
	<p align="center">План за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда към приета през 2009 г. Стратегическа карта за шума за агломерация Пловдив</p>	<p align="center">Приет с Решение № 368, взето с Протокол № 26 от 23.09.2010 г. на Общински съвет – Пловдив</p>	<p align="center">2010-до приемането на актуализиран</p>	<p>Планът за действие включва 23 мерки, чието изпълнение цели намаляване и контрол на шума в околната среда на територията на агломерация Пловдив. Мерките са групирани както следва: I. Група включва 5 бр. мерки, които са свързани с организационни/регулаторни и контролни действия и чието изпълнение е с постоянен срок, като през 2017г. са били целогодишно в режим на реализация. II Група обхваща 5 бр. мерки, които касаят</p>

			<p>подобряване на системата за градския транспорт, ограничаване и контрол на трафика. Всички са с постоянен характер на изпълнение през 2017г.</p> <p>III. Група мерки се състои от 3 бр. мерки, насочени към реконструкция на пътната инфраструктура и изграждане на велоалеи. И по трите мерки от тази група са изпълнявани проекти през 2017г.</p> <p>IV. Група - попадат 3 бр. мерки, свързани с изграждане на озеленителни пояси, създаване на нови зелени площи и подобряване състоянието на съществуващите паркове и градини. И трите мерки са</p>
--	--	--	---

			<p>реализирани през 2017г. По време на двете залесителни кампании са увеличени площите на лесопарк Лаута, парк Розариум и др.,а целогодишно се поддържа и допълва растителността в разделителните ивици на булевардите и около училища, детски градини, болници и др. V. Група включва 1 бр. мярка за активна шумозащита чрез изграждане на екраниращи съоръжения от поликарбонатни панели с различна дължина по продължението на 10 булеварда и улици в града. През 2017г. по тази мярка не са реализирани дейности. VI. Група се формира</p>
--	--	--	--

			<p>от 5 бр. мерки, които са насочени към придобиване на данни за нивата на шума, осигуряване на достъп до актуална информация за акустичното натоварване в околната среда и работа с обществеността. През 2017г. са реализирани и петте мерки, а измерител за тяхното изпълнение е степента на заинтересованост от страна на гражданите по въпросите за шума. В тази връзка в края на 2017г. броя на потребителите в портала за наблюдение на шума в реално време plovdiv.webnoise.eu наброява 18014, като новите потребители за годината са близо 4000, броят на участниците в годишната кампания за устойчива градска мобилност Европейска седмица на мобилността 16-22 септември също е значително по-голям. Отчита се ангажираност, както от граждани така и от образователни заведения и организации. VII. През 2017г. е изпълнена и последната</p>
--	--	--	---

			<p>мярка: Актуализиране на стратегическата карта за шум за агломерация Пловдив. През 2017г. бе завършена и със свое решение, взето на 8 юни 2017г., Общински съвет - Пловдив прие Актуализираната стратегическа карта за шум за агломерация Пловдив. С нея се определя степента на шумовото натоварване в околната среда чрез измерване, оценка и картотекиране на шумовите нива. Върху картата са нанесени шумовите нива от транспорта (автомобилен, железопътен и въздушен) и от промишлени дейности. Определени са и районите с констатирано превишаване на стойностите на показателите за шум, които могат да предизвикат вредно въздействие върху здравето на хората. Резултатите от разработката сочат, че основен източник на шум за населението на агломерация Пловдив остава автомобилния трафик. След</p>
--	--	--	---

				<p>сравнение на първата СКШ за агломерация Пловдив от 2009г. с актуализираната, е отчетено намаление на броя жители изложени на нива на шум от автомобилен трафик в по-високите диапазони, като в диапазона 60-64 dB(A) това намаление е с 24 308бр. жители.</p>
--	--	--	--	---

	<p align="center">Планове за управление на защитените територии – Пловдив</p>	<p>Утвърдени със Заповед № РД-541 от 26.05.2004 г. на Министъра на околната среда и водите</p> <p>Утвърдени със Заповед №РД-687 от 20.10.2011 7г. на Министъра на околната среда и водите</p>	<p align="center">2004-2014 г. 2017-2027</p>	<p>През 2017г. с постоянен характер на действие са поддържащите и възстановителни дейности на територията на трите защитени територии. Те се изпълняват целогодишно. През изминалата година бе монтирана бариера на входа на Младежки хълм, откъм бул. „Копривщица”, с която напълно се ограничи навлизането на автомобили и нарушаването режима на забраните в природната забележителност. Изпълнен е проект за „Реконструкция и рехабилитация на поливна система на хълм „Бунарджика“ в паркова част на природната забележителност, включващ подмяна на съществуващата интернитова водопроводна мрежа, която бе компрометирана, хидранти и кранове, които не функционираха бяха</p>
--	--	---	--	---

			<p>недостатъчни на брой. Присъединяването на водопровода се осъществи към съществуваща шахта в зона зад паметника на Васил Левски, до която по гравитачен път постъпва вода от резервоара, разположен на върха на хълма. Тръбната система е изградена от РЕ/ PVC тръби с различни диаметри с работно налягане от 6 до 10 бара. За осигуряване на нормална поливка на декоративната растителност в цялата паркова зона са монтирани 60 крана за поливане Ф 32, разположени равномерно в обособените от алейната мрежа полета. Общата стойност за изпълнение на обществената поръчка е 94 300 лв., а гаранционният срок е 8 години. Детайлна информация по мерките ще бъде предоставена след изготвяне на годишния отчет по околна среда за 2017 г. Нови планове за управление на трите природни забележителности - Данов хълм, Младежки хълм и</p>
--	--	--	---

			<p>Хълм на Освободителите са утвърдени със Заповед № РД-687 от 20 октомври 2017г. на Министъра на околната среда и водите, обнародвана в ДВ, бр.91 от 14.11.2017г. Планове за управление очертават 10 -годишна рамка на управление на териториите, балансираща мерките за специализираното им опазване с функциите, които те имат като част от парково-урбанистичната тъкан на града.</p>
--	--	--	--

	<p align="center">Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Пловдив – 2015-2017 г.“</p>	<p>Приета с Решение № 15, взето с Протокол № 2 от 29.01.2015 г. на Общински съвет-Пловдив</p>	<p align="center">2015-2017 г.</p>	<p>През 2017 г., от заложените в програмата 2 /две/ основни групи приоритетни мерки за овладяване популацията на безстопанствените кучета, е работено активно и по двете. От заложените в плана за действие към програмата 7 /седем/ основни задачи по първа мярка, е работено по всичките 7 задачи : 1.1. На територията на район Централен е изградена 1 специализирана площадка за свободно разхождане на домашни кучета. На територията на район Северен една съществуваща площадка е реновирана и разширена, при което</p>
--	--	---	------------------------------------	---

			<p>са обособени 2 самостоятелни площадки - за едри породи и за дребни породи кучета.</p> <p>1.2. Активно се въвежда информация в ЕЛЕКТРОНЕН РЕГИСТЪР НА ДОМАШНИ КУЧЕТА , повишена е събираемостта на „такса за притежаване на домашно куче” . Разработи се задание за разширяване функционалността на системата. Данни от регистъра се визуализират на електронната страница на Община Пловдив - www.plovdiv.bg - банер.</p> <p>1.3. Във „Ветеринарен модул” към Електронния регистър през 2017 г. 3 /трима/ ветеринарни лекари въвеждат информация за</p>
--	--	--	--

			<p>регистрираните от тях домашни кучета, съгласно чл.174, ал.4 от ЗВМД. Въведени са 70 ветеринарни регистрации.</p> <p>1.4. С Решение № 255, взето с Протокол № 15 от 01.08.2017 г., бе изменена и допълнена „Наредба за овладяване популацията на безстопанствените кучета и котки, и регламентиране отглеждането на домашни кучета и котки на територията на Община Пловдив, приета с Решение № 204, взето с Протокол № 10 от 31.05.2012г.</p> <p>1.5. През 2017 г., шестте районни администрации са съставили (в т.ч.</p>
--	--	--	--

			<p>генерирани от електронната система за административна регистрация на домашни кучета) и изпратили 86 писма-предписания до собственици на домашни кучета, дължащи към общината суми от „такса за притежаване на куче” за предходни години, и са наложили 229 глоби. По текстове от "Наредба за овладяване популацията на безстопанствените кучета и котки, и регламентиране отглеждането на домашни кучета и котки на територията на Община Пловдив” са издадени общо 32 бр. наказателни постановления.</p>
--	--	--	--

			<p>1.6. , 1.7. и т. 2.13 През 2017г. се проведеха няколко кампании, насочени към информиране на населението, образование на подрастващите и подпомагане собствениците на домашни кучета : „Регистрирай куче и спечели награда - 2017“; „Кампания за подпомагане кастрацията на домашни кучета и котки от Община Пловдив – 2017 г.“ , по време на която бяха кастрирани общо 252 домашни любимци, от които 12 кучета и 240 котки; Отбелязване на Световния ден за защита на животните /4-ти октомври/.От заложените в плана за действие към програмата 15 /петнадесет/ основни задачи по втора мярка, е работено по 12 от задачите :</p> <p>2.1. Разширен е капацитета на приюта с допълнителни 26 места за настаняване на безстопанствени кучета в групови клетки. Общо приюта става с капацитет 85 кучета.</p> <p>С решение № 179/08.06.2017г. Общински съвет - Пловдив отпуска 60 000 лв. за изграждане на ограда</p>
--	--	--	---

			<p>към обекта. 2.2. В Електронния регистър за постъпващите в приюта и обработени животни се въвежда информация за обработените кучета и котки в приюта. На сайта на Община Пловдив е създадена рубрика "Вземи куче от приюта". 2.3. Одомашнените общо 89 кучета от приюта са идентифицирани с микрочип. 2.6. Проектиране изграждането на нови клетки за настаняване на кучета и плътна ограда на обекта. 2.7. Изградени 26 допълнителни клетки в приюта - тип "групово настаняване". 2.8. и 2.9. Неправителствена организация - "Фондация в помощ на бездомните животни" , през 2017 г. кастрира за своя сметка 146 бездомни кучета. 2.10. Представители на ОП ЗВК и Дирекция ЕУО, представиха своята дейност и социализирани кучета от приюта на международна киноложка изложба /23-24-ти септември/ в</p>
--	--	--	---

			<p>Пловдив и на Коледен базар-Пловдив. 2.11. Обновен билборд на входа на приюта. Изработени 12 винила представящи одомашнителната дейност на приюта. 2.12. През 2017 г. подължи разпространението на информационно-образователна книжка с полезна информация. 2.13. Подготовка на мащабна образователна кампания "Отговорност към животните и обществото", която ще се проведе през 2018 г. 2.14 В периода 2-14 ноември, бе извършено теренно преброяване и оценка на популацията на безстопанствените кучета и котки на територията на Община Пловдив. Резултатите отчитат намаляване броя на бездомните кучета - от 785 през 2015 г. на 675 броя през 2017 г. По 2.4 , 2.5 и 2.15. не е работено, поради липса на необходимост от осъществяване на предвидените дейности.</p>
--	--	--	---

	<p align="center">„Програма за овладяване популацията на безстопанствените котки на територията на Община Пловдив – 2015-2017 г.“</p>	<p>Приета с Решение № 15, взето с Протокол № 2 от 29.01.2015 г. на Общински съвет-Пловдив</p>	<p align="center">2015-2017 г.</p>	<p>През 2017 г., от заложените в плана за действие към програмата 6 основни групи със задачи, е работено по изпълнението на всяка една от тях. По група задачи 1 – уловени и обработени са 826 улични котки; транспортните средства са оборудвани с GPS-системи. По групи задачи 2 – 2017 е поредна година, в която за работа по проекта „Отряд Зоодоброволци“ се включват допълнително хора. За работа по проекта се присъединиха допълнително 27 пловдивчани, един получи аргументиран отказ на заявление, и един бе изключен от участие в проекта . По група задачи 3 – В периода 2-14 ноември, бе извършено теренно преброяване и оценка на популацията на безстопанствените кучета и котки на територията на Община Пловдив. Резултатите отчитат намаляване броя на бездомните котки - от 8646 през 2015 г. на 7032 броя</p>
--	--	---	------------------------------------	---

				<p>през 2017 г. Реализиран бе кастрационен проект за подпомагане кастрацията на домашни кучета и котки от Община Пловдив – 2017г.“, по време на който бяха кастрирани общо 252 домашни любимци, от които 240 домашни котки. Неправителствена организация - "Фондация в помощ на бездомните животни", през 2017г. кастрира за своя сметка 1675 бездомни котки. По група задачи 4 и задачи 6 – при отбелязването на Ден за защита на животните - 4-ти октомври, бяха проведени няколко мероприятия с активното участие на деца от различни възрастови групи. По група задачи 5 – планово през годината се провеждат ДДД-мероприятия в обекти и на терени, публична общинска собственост.</p>
Първомай	Общински план за развитие ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ ЗА ПЕРИОДА 2016-2020 ГОДИНА	2014г. Решение №138/25.1 1.2016 г. по Протокол №16	2014-2020г. 2016 г. - 2020 г.	Изпълнява се В ИЗПЪЛНЕНИЕ
Раковски	Общински план за развитие	2015 год.	2014-2020 год.	Изпълнява се

	Програма за управление на отпадъците(актуализация) с План за действие за периода 2016 г. -2020 г.	2016 г.	2016 г. - 2020 г.	Изпълнява се
	Програма за опазване на околната среда(актуализация) на община Раковски с План за действие за периода 2017 г. - 2021 г.	Предстои приемането и през януарската сесия на ОбС-Раковски	2017 г. - 2021 г.	
Родопи	Програма за разделно събиране на отпадъците от опаковки в цветни контейнери	2013 г.		действаща
	Наредба за управление на отпадъците по чл.22 от ЗУО /нов/	2013 г.		действаща
	Наредба за изграждане, стопанисване и опазване на зелената система на територията на Община „Родопи”	2012 г.		действаща
	Програма за управление на отпадъците			възложена, изготвя се в процес на приемане
	Морфологичен анализ на състава и количествата на битовите отпадъци от територията на общината.	2017 г.		действаща
Садово	Наредба № 14 за управление на отпадъците на територията на община Садово	2013 г.		в процес на изпълнение
	Общинска програма за управление на отпадъците на община Садово за периода 2015 г. -2020 г.	2015 г.	2015 г. - 2020 г.	в процес на изпълнение
	Морфологичен анализ на състава на твърдите битови отпадъци, генерирани на територията на община Садово	2016 г.		в процес на изпълнение
Сопот	Програма за управление на отпадъците на община Сопот 2016-2020г.	Приета с Реш.№120/16.03.2017г	2016-2020г.	в процес на изпълнение
Стамболийски	Актуализация на Програмата за управление на дейностите по отпадъците на територията на Община Стамболийски	2016	2014-2020	висок

	Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Стамболийски	2016	2016-2020	висок
	Програма за управление на дейностите с отпадъци	2014 г.	2014 г. - 2020 г.	висок
	Програма за опазване на околната среда	2014 г.	2014 г. - 2020 г.	висок
Съединение	"Общинска програма за опазване на околната среда на Община Съединение за периода 2015-2020"	Приета с Решение № 37, взето с Протокол № 9 от 24.03.2016г . на Общински съвет-Съединение	2015 г. - 2020 г.	добър
	"Общинска програма за управление на отпадъците на Община Съединение за периода 2015-2020 г."	Приета с Решение № 37, взето с Протокол № 9 от 24.03.2016г . на Общински съвет-Съединение	2015 г. - 2020 г.	добър
	"Общински план за развитие на Община Съединение 2014-2020 г."	Приета с Решение № 291, взето с Протокол № 41 от 19.06.2014г . на Общински съвет-Съединение	2014 г. - 2020 г.	добър
	"Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива"	Приета с Решение № 135, взето с Протокол № 20 от 18.12.2012г . на Общински съвет-Съединение	2012 г. - 2022 г.	добър

	"Краткосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на Община Съединение за периода 2017-2020 г."	Приета с Решение № 125, взето с Протокол № 15 от 24.11.2017г . на Общински съвет-Съединение	2017 г. - 2020 г.	добър
Хисаря	Програма за разделно събиране на отпадъци от опаковки	2017 г.	31.12.2017 г.	Изпълнена
	Програма за управление на отпадъците	2017 г.	2017 г. - 2020 г.	В процес на изпълнение

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

През 2017 година в резултат на превантивната и контролната дейност на РИОСВ – Пловдив и БД „Източно беломорски район“ при прилагане на екологичното законодателство е постигнато предотвратяване, намаляване и където е възможно прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда.



Анализът по изпълнение на контролната дейност показва, че е увеличен броят на извършените планови проверки в сравнение с предходната година (976 за 2017 г. спрямо 964 за 2016 г.), независимо от големия брой извънредни проверки и множеството постъпващи сигнали за нарушение на екологичното състояние.

Анализът на резултатите за изпълнението на плана по компоненти и фактори на околната среда показва, че всички направления са постигнали висока ефективност при изпълнение на годишния план, въпреки значителния брой извънредни проверки, извършени с по-малък брой експерти. Проверени са всички обекти, предвидени за комплексни проверки.

През 2017 г. продължи успешно да се прилага интегриран подход в осъществяването на контролната дейност чрез извършване на комплексни проверки. Съгласно Заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив са проверени всички обекти, предвидени за комплексни проверки.

Съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите план за дейността на РИОСВ – Пловдив за 2017 г. са предвидени 1051 проверки по компоненти и фактори на ОС на обекти, потенциални замърсители на околната среда и водите в региона. Извършени са 976 планови проверки по компоненти и фактори на ОС.

Проверените обекти през 2017 г. са 91,4 % от заложените в годишния план. Главна причина да не бъдат проверени всички обекти е големият брой допълнителни задачи, които възникват през годината. През 2017 г. са проверени 863 обекта, които не са включени в плана поради невъзможност да бъдат предвидени (по заповед на министъра,

жалби, ДПК, искане на други институции, разрешителни и регистрационни режими и т. н.)

Извънредни проверки

	По изпълнение на предписание	По жалба/ сигнал	По заповед / писмо на министъра/ директора на РИОСВ	По заповед / писмо на областния управител	По искане на прокуратурата / МВР	По постъпило ИН	По издаване на разрешителен/ регистрационен документ от РИОСВ	По искане за промяна на наложен и текущи санкции	Участие в ДПК	Други*	Общ брой
Извършени проверки бр.	134	154	462	21	5	1	22	6	94	200	1099
Проверени обекти бр.	129	144	460	21	5	1	21	4	83	186	986

Най-често проверяваните обекти са във връзка с миризми, шум, замърсяване на водни басейни, ферми за угодяване на патици РИОСВ - Пловдив, нерегламентирани замърсявания с отпадъци в общините и др.

В резултат на контролната дейност през 2017 г. са съставени 65 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 58 наказателни постановления, от които глобите на физически лица са в размер на 28 500 лв., а имуществените санкции – 236 500 лв.

От страна на административнонаказващия орган се спазва установеният 6-месечен преклузивен срок. През 2017 г. няма прекратени на основание чл. 34, ал. 3 от ЗАНН административнонаказателни производства.

Издадени са 7 наказателни постановления по чл. 69 от ЗООС за налагане на санкции, от които 6 бр. са с наложени текущи санкции в общ размер на 14 558,06 лв. и 1 бр. еднократна санкция в размер на 24 655 лв.

Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл. 69 от ЗООС са както следва: 308 216,19 лв. от наложени глоби и имуществени санкции и 152 346,78 лв. от текущи месечни санкции по чл. 69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2017 г. възлизат на 139 916,00 лв.

Отчита се намаляване броя на актовете за установяване на административно нарушение и на наложените наказателни постановления спрямо предходната 2016 г. Това води до извода, че по отношение на нарушителите на екологичното законодателство се изпълняват целите на наказанието, свързани с индивидуалната и генералната превенция.

Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл. 69 от ЗООС са както следва: 308 216,19 лв. от наложени глоби и имуществени санкции и 152 346,78 лв. от текущи месечни санкции по чл. 69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2017 г. възлизат на 139 916.00 лв.

През 2017 г. е наложена 1 ПАМ:

1. Заповед № РД-166/03.07.2017 г. срещу „Агроден“ ООД, гр. Пловдив, на обект „Цех за производство на лепило“, с. Цалапица, спряна е 1 цистерна по 24 куб. м. и 1 цистерна по 26 куб. м., предназначени за съхранение на толуен и хексен с цел предотвратяване или преустановяване на административно нарушение, свързано с опазване на околната среда.

По отношение на ограничаване и спиране на загубата на биологично разнообразие най-важният приоритет в дейността РИОСВ е доизграждането на европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“. В изпълнение на този приоритет, РИОСВ-Пловдив ще продължи работата по обявяване на защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Обобщена оценка за състоянието на околната среда на територията на РИОСВ в сравнение с предходни години.

Приоритетите в контролната, превантивната, последващата и мониторинговата дейност на РИОСВ – Пловдив са били насочени в изпълнение на изискванията на нормативната база по околна среда, синхронизирана с изискванията на Европейските директиви в тази област.

Политиката на регионално равнище от страна на РИОСВ - Пловдив е била главно по въвеждането и контролирането на интегрираните условия за устойчиво развитие по отделните компоненти и фактори на околната среда от страна на Общините предприятия и гражданите които са залегнали за изпълнение както в Директивите на ЕС така и транспонираните такива в съществуващата нормативна уредба по околна среда и Оперативните планове по околна среда на Национално ниво.

Прилагани са мерки за предотвратяване, намаляване или където е възможно прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда.



Прилагат се превантивни мерки при реализирането на инвестиционните предложения чрез провеждането на процедури по оценка на въздействие върху околната среда както и процедури по екологична оценка на планове и програми.

Основни предизвикателства отнасящи се до наднормено замърсяване и увреждане на компонентите на околната среда отнесено към конкретни населени места или територии – атмосферен въздух повърхностни и подземни води земи и почви и биоразнообразие; отпадъци шум радиация.




Битовото отопление, транспорта и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура води до тревожно завишаване нивата на ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2,5}





Все още не е решен проблема с миризмите от производствената площадка на Монди Стамболийски ЕООД – гр. Стамболийски. През 2017 г. се изпълнява инвестиционен проект, включващ улавяне на лошо миришещите газове и отвеждането им за изгаряне в сордорегенерационен котлоагрегат /СРКА/.



Все още има наличие на нерегламентирани замърсявания с отпадъци.


 Наблюдава се тенденция на неконтролно изхвърляне на строителни отпадъци от страна на строителните фирми в земеделски земи.


 Общините не осъществяват контрол относно замърсяване и увреждане на почвите както и по опазването и оползотворяването на хумуса.


 Недостатъчен експертен капацитет на общинско ниво по прилагане подготовка управление и мониторинг на програми, планове и проекти.


Основни решени проблеми през годината, отнасящи се до подобряване на състоянието на компонентите на околната среда.


В резултат от дейността на РИОСВ – Пловдив през последните години са постигнати значителни екологични успехи:


 Анализът на контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2017 г. показва висока ефективност на работата в резултат прилагането на утвърдения комплексен подход при проверките на обекти-потенциални източници на замърсяване или увреждане на околната среда.


 През 2017 г. се запазва тенденцията към задържане нивата по показател SO₂ и спазване на установените норми за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен. Разработените програми и заложените мерки за този замършител са постигнали целите си.


 През 2017 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.


 В резултат на постоянния контрол, осъществяван от РИОСВ – Пловдив, през 2017 г. е намалял броя на операторите, изпускащи емисии над допустимите норми.


 Увеличен е броя на операторите, изпълняващи задълженията си относно някои флуорирани парникови газове от Регламент /ЕО/ 517/2014г. и Регламент 1005/ 2009 г. относно вещества, които разрушват озоновия слой.


 През 2017 г. радиационният гама фон в Пловдивска област е в границите обичайните за областта стойности на естествен гама-фон.


 Не са наблюдавани повишения на специфичните активности на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух на град Пловдив.


 Определените специфични активности на радионуклиди в почвите от пунктовете на територията на Пловдивска област са в обичайните граници, наблюдавани през предходни години и са в характерния за страната фонов диапазон.


 Резерват „Червената стена“ бе определен от Националния комитет на програмата „Човек и биосфера“ на ЮНЕСКО да бъде номиниран, като един от първите биосферни резервати от нов тип на България. След изготвяне и внасяне в ЮНЕСКО на номинационния формуляр, на заседание на 29-тата сесия на Съвета на Програмата „Човекът и Биосферата“, проведена в централата на ЮНЕСКО в Париж от 12 до 15 юни 2017 резерват „Червената стена“ е обявен от ЮНЕСКО като един от първите биосферни резервати от нов тип на България, отговарящи на съвременните изисквания на Програмата.


 През 2017 г. РИОСВ – Пловдив изпълни успешно проект „Съвместяване на резерват „Червената стена“ със съвременните изисквания за биосферните резервати, регламентиращи със Севилската стратегия и създаване на модел за устойчиво развитие на територия от Световната мрежа на биосферните резервати към ЮНЕСКО“. Проектът бе оценен от Националната комисия на ЮНЕСКО за Република България на първо място и получи финансиране от ЮНЕСКО. Основното направление, в което работи РИОСВ в рамките на проекта бе създаване на механизми за функциониране на резервата като биосферен, според изискванията на ЮНЕСКО, популяризиране на значението му и ползите за местните общности.

 Годишната програма за провеждане на контрол върху работата с ГМО в контролирани условия и освобождаването им в околната среда е изпълнена.

 Обработват се всички постъпили сигнали за бедстващи и мъртви екземпляри от защитени видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие, и при необходимост екземплярите се изпращат за лечение и рехабилитация в Спасителния център за диви животни в гр. Стара Загора.

 Констатира се, че при все по-голям процент от проверяваните оператори се спазват условията за съхранение на химикалите и задълженията си по ЗЗВВХВС, наличие на актуализирани информационните листове за безопасност и други.

 Предприятията класифицирани с нисък и висок рисков потенциал (т.н Севезо предприятия) стриктно прилагат системата за управление на мерките за безопасност. През 2017 г. не са констатирани груби нарушения и не са налагани административно-наказателни процедури.

 Работи се за осигуряване спазването на нормативните изисквания от предприятията притежаващи комплексни разрешителни. Това се постига чрез извършване на собствени периодични /СПИ/ или непрекъснати измервания на отделяните организирани емисии на замърсителите във въздуха както и с определена периодичност извършване на собствен мониторинг на емисиите на замърсители в повърхностните и подземните води и в почвите.

😊 Прилагат се мерки за управление на отпадъците формиращи от дейността на съответните инсталации при спазване принципа на разделното събиране и рециклиране на отпадъците.

😊 Засилен е контролът върху събираемостта на глобите и имуществените санкции от замърсителите на околната среда. Неизрядните платци се предават на Агенцията за държавни вземания за предприемане на мерки за събираемостта на сумите.

😊 През април 2018 г. е публикувано проучване за 2017 г. на Програма „Достъп до информация“ за активна прозрачност на администрациите **в системата на изпълнителната власт**. РИОСВ - Пловдив заема първо място от териториалните администрации в Пловдивска област и седмо място в системата на МОСВ.

😊 Повишено е използването на електронните средства за достъп до информация, като е реализирана пълна прозрачност на дейността на РИОСВ – 100% публикуване на всички актове по администрираните регулаторни режими и се актуализират всички електронни регистри.

VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица III.1.5

Издадени документи за извършване на дейности с отпадъци				
№		Брой	Вид на издадения документ - нов, изм. и доп., отказ (попълва се в редовете към т. 1 и т. 2)	Забелжка
1	2	3	4	5
1	Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл. 67 от ЗУО	45 брой		
1.	Наименование на лицето, на което е издадено разрешението	№ и дата на издадения документ		
1	ЗАПРЯНОВИ-03 ООД	№09-ДО-945-02/23.03.2017	изм. и доп.	
2	"ОП ЧИСТОТА"	№09-ДО-1116-00/11.04.2017	нов	
3	"Анес -96"ООД	№09-ДО-689-11/24.04.2017	изм. и доп.	
4	"Либхер-хаусгерете Марица" ЕООД	№09-ДО-073-10/26.04.2017	изм. и доп.	
5	"Либхер-хаусгерете Марица" ЕООД	№09-ДО-073-11/04.11.2017	изм. и доп.	
6	УЕЙСТ КОНСУЛТ ЕООД	№09-ДО-896-03/15.05.2017	изм. и доп.	
7	АЙРЪН СР ЕООД	№09-ДО-739-	изм. и доп.	

			05/23.05.2017		
8	"Ж.С.М.-68" ЕООД		№09-ДО-1117-00/12.04.2017	нов	
9	ДАСТАГИР ЕООД		№09-ДО-1006-02/08.06.2017	изм. и доп.	
10	"Колектресурс" АД		№09-ДО-1054-04/13.06.2017	изм. и доп.	
11	"Биона Газ" ООД		№09-ДО-1074-01/08.06.2017	изм. и доп.	
12	"Биона Газ" ООД		№09-ДО-1074-02/23.11.2017	изм. и доп.	
13	"Комсо" ООД		№09-ДО-1118-00/05.07.2017	нов	
14	"Комсо" ООД		№09-ДО-1118-01/20.11.2017	изм. и доп.	
15	"Пет Карс" ООД		№09-ДО-1119-00/05.07.2017	нов	
16	"Феникс Грийн" ЕООД		№09-ДО-1120-00/31.07.2017	нов	
17	"В и К" ЕООД		№09-ДО-1087-01/13.09.2017	изм. и доп.	
18	"Марински" ЕООД		№09-ДО-1121-00/20.09.2017	нов	
19	ВАС ПЕТ-МЕТАЛ ЕООД		№09-ДО-0799-06/06.10.2017	изм. и доп.	
20	"ГАП-07" ЕООД		№09-ДО-1122-00/26.10.2017	нов	
21	"ВСВ Ричиклинг" ЕООД		№09-ДО-1123-	нов	

			00/07.11.2017		
22	ЕТ "НЕНКО ТРИФОНОВ"		№09-ДО-1124-00/08.11.2017	нов	
23	"ГРИИСТАР 4"ООД		№09-ДО-1125-00/20.12.2017	нов	
24	ЕТ С.Ж.М.-90-СТЕФАН МИРЧЕВ		№09 – ДО-951–02/17.07.2017	прекратяване	
25	ДАРОК МЕТАЛ ООД		№09-ДО-901-02/30.03.2017	прекратяване	
26	СТАНДАРТ 2010 ООД		№09-ДО-948-03/12.04.2017	прекратяване	
27	"Лайф Авто-97" ЕООД		№09-ДО-1107-01/12.04.2017	прекратяване	
28	ЕТ ДОРИНА-ХРИСТО МИЛЕВ		№09-ДО-977-03/12.04.2017	прекратяване	
29	"Випа партс"ЕООД		№09-ДО-1063-01/12.04.2017	прекратяване	
30	"Тап Ауто" ООД		№09-ДО-1079-01/24.04.2017	прекратяване	
31	"Юръп Кепитъл" АД		№09-ДО-1093-01/04.05.2017	прекратяване	
32	"Арезе" ЕООД		№09-ДО-1110-01/11.09.2017	прекратяване	
33	"Еко Пауър 2012"ООД		№09-ДО-1062-02/19.09.2017	прекратяване	
34	ТИПО ЕЛ ЗЕТ ЕООД		№09-ДО-1021-03/06.11.2017	прекратяване	
35	СК- КАР ЕООД		№09-ДО-654-	отнето	

			03/23.05.2017		
36	"Аста Груп" ООД		№09-ДО-1102-01/22.05.2017	отнето	
37	"Римпекс-07"ООД		№09-ДО-1073-01/22.05.2017	отнето	
38	"То и Ко Паркс" ЕООД		№09-до-1113-01/22.05.2017	отнето	
39	"Сънкарс"ЕООД		№09-ДО-1065-01/23.05.2017	отнето	
40	ЕТ "Джими - Койчо Попов"		№09-ДО-176-05/23.05.2017	отнето	
41	АТО-Г ООД		№09-ДО-355-04/31.05.2017	отнето	
42	"Асен и Синове 2012"ЕООД		№09-ДО-1082-02/24.07.2017	отнето	
43	"Феникс Норд"ООД		№09-ДО-1049-01/24.07.2017	отнето	
44	МИТ И КО ЕООД		№ 09-ДО-0886-05/22.02.2017	прекратяване по АПК	
45	"Евасто"ООД		№ 09-ДО-1053-01/07.08.2017	прекратяване по АПК	
2	Издадени регистрационни документи по чл. 78 от ЗУО за третиране на отпадъци		28	брой	
2.1.	Наименование на лицето, на което е издаден документа		№ и дата на издадения документ		
1	"Агри България" ЕООД		№09-РД-584-00/04.01.2017	нов	
2	"Златна Панега Цимент" АД		№09-РД-246-02/30.01.2017	изм. и доп.	

3	"Златна Панега Цимент" АД		№09-РД-246-03/11.09.2017	отказ	
4	"Златна Панега Цимент" АД		№09-РД-246-04/16.10.2017	изм. и доп.	
5	"Ти.Еф.Инвест" ЕООД		№09-РД-582-01/08.02.2017	изм. и доп.	
6	"Ти.Еф.Инвест" ЕООД		№09-РД-582-02/08.11.2017	изм. и доп.	
7	ЕТ"Ненко Трифонов"		№09-РД-586-00/21.02.2017	нов	
8	ЕТ"Ненко Трифонов"		№09-РД-586-01/02.08.2017	прекратяване	
9	ЕТ"Дико-Иван Диколаков"		№09-РД-474-01/27.02.2017	изм. и доп.	
10	"Дарок метал" ООД		№09-РД-587-00/03.04.2017	нов	
11	ЕТ "ГЕОРГИ ДИМИТРОВ - КЛАС"		№09-РД-216-01/23.05.2017	нов	
12	"Еко Консулт Ресурс" ЕООД		№09-РД-591-00/15.06.2017	нов	
13	"Екс Ес Дизайн" ЕООД		№09-РД-596-00/04.08.2017	нов	
14	" Полидей 2" ООД		№09-РД-605-00/24.11.2017	нов	
15	"ИТД" ЕООД		№09-РД-457-02/15.12.2017	изм. и доп.	
16	"Еко Пет" ЕАД		№09-РД-461-01/13.12.2017	изм. и доп.	

17	"Екобул Метал" ЕООД		№09-РД-397-02/28.03.2017	прекратяване	
18	"Комсо" ООД		№09-РД-555-01/29.06.2017	прекратяване	
19	"Мишовски" ЕООД		№09-РД-539-01/24.07.2017	прекратяване	
20	"Вор-Интернешънъл" ЕООД		№09-РД-443-01/23.08.2017	прекратяване	
21	"Гап-07" ЕООД		№09-РД-450-02/02.08.2017	отказ	
22	"Гап-07" ЕООД		№09-РД-450-03/16.10.2017	прекратяване	
23	"Дженерал полимерс" ЕООД		№09-РД-336-01/23.11.2017	прекратяване	
24	"Андреа Дизаин" ЕООД		№09-РД-375-01/04.12.2017	прекратяване	
25	"Запрянови 03" ООД		№09-РД-489-01/11.09.2017	отказ	
26	"Запрянови 03" ООД		№09-РД-489-02/01.12.2017	отказ	
27	"Маримпекс" ООД		№09-РД-599-00/22.08.2017	нов	
28	"Еко Рециклат" ЕООД		№09-РД-438-01/08.08.2017	прекратено по АПК	
3	Издадени регистрационни документи по чл. 78 от ЗУО за събиране и транспортиране на отпадъци		57		
			брой		
3.1.	Наименование на лицето, на което е издаден документа		№ и дата на издадения документ		
1	"Агри България" ЕООД		№09-РД-583-	нов	

			00/03.01.2017		
2	"ПАПИР БГ" ООД		№09-РД-286-02/04.01.2017	изм. и доп.	
3	"Ник-М Транс" ЕООД		№09-РД-585-00/23.01.2017	нов	
4	"ВЕГАКОМ" ООД		№09-РД-226-02/25.01.2017	изм. и доп.	
5	ЕТ "ЛЮВАНТРАНС-ЛЮБЕН СТОИЦОВ"		№09-РД-160-04/08.02.2017	изм. и доп.	
6	"Симтранс"ООД		№09-РД-384-01/06.03.2017	изм. и доп.	
7	"Инес-93" ЕООД		№09-РД-346-01/06.03.2017	изм. и доп.	
8	"Никитранс 99"ЕООД		№09-РД-338-02/14.03.2017	изм. и доп.	
9	"Никитранс 99"ЕООД		№09-РД-338-03/31.03.2017	изм. и доп.	
10	"ЗАПРЯНОВИ 03" ООД		№09-РД-271-02/14.03.2017	изм. и доп.	
11	"Е-Март" ООД		№09-РД-578-01/28.03.2017	изм. и доп.	
12	"Бул Рос Груп" ЕООД		№09-РД-560-01/18.04.2017	изм. и доп.	
13	"ЕММА 2014" ЕООД		№09-РД-476-01/11.04.2017	изм. и доп.	
14	ОП ЧИСТОТА		№09-ДО-183-05/24.04.2017	изм. и доп.	
15	"Община Сопот"		№09-РД-549-03/19.04.2017	изм. и доп.	

16	"ВАС ПЕТ МЕТАЛ" ЕООД		№09-РД-276-03/04.05.2017	изм. и доп.	
17	"ВАС ПЕТ МЕТАЛ" ЕООД		№09-РД-276-04/29.09.2017	изм. и доп.	
18	"Аит Интернешънъл Транспорт" ЕООД		№09-РД-422-01/24.04.2017	изм. и доп.	
19	"Оптихартех" ЕООД		№09-РД-588-01/09.05.2017	изм. и доп.	
20	"Дастигир" ЕООД		№09-РД-589-00/10.05.2017	нов	
21	Общинско Предприятие БКС		№09-РД-352-01/10.05.2017	изм. и доп.	
22	Общинско Предприятие БКС		№09-РД-352-02/06.07.2017	изм. и доп.	
23	"Борени 05" ЕООД		№09-РД-434-01/31.05.2017	изм. и доп.	
24	"Гап-07" ЕООД		№09-РД-441-01/12.06.2017	изм. и доп.	
25	"Амира 2006" ЕООД		№09-РД-592-00/21.06.2017	нов	
26	ЕТ"Рангел Стойчев-Завет"		№09-РД-593-00/12.07.2017	нов	
27	"Ван Милениум" ЕООД		№09-РД-594-00/01.08.2017	нов	
28	"Аврамов-1" ЕООД		№09-РД-595-00/01.08.2017	нов	
29	"Термо лъч 87" ЕООД		№09-РД-433-01/08.06.2017	изм. и доп.	

30	"Еко Рециклат" ЕООД		№09-РД-435-01/01.08.2017	изм. и доп.	
31	"Ауто Биг" ЕООД		№09-РД-369-01/03.05.2017	отказ	
32	"Ауто Биг" ЕООД		№09-РД-369-02/02.08.2017-транспорт	изм. и доп.	
33	"Марински" ООД		№09-РД-413-01/03.08.2017	изм. и доп.	
34	ОМНИКАР-БГ ЕООД		№09-РД-297-02/02.08.2017	изм. и доп.	
35	"Елана-Харт"ООД		№09-РД-597-00/14.08.2017	нов	
36	"М и М Фрут" ЕООД		№09-РД-598-00/21.08.2017	нов	
37	"Перун 09" ЕООД		№09-РД-600-00/11.08.2017	нов	
38	ПИМК ООД		№09-РД-262-07/20.09.2017	изм. и доп.	
39	"Роко Транс"ЕООД		№09-РД-601-00/09.10.2017	нов	
40	"Аса Транс"ЕООД		№09-РД-602-00/09.10.2017	нов	
41	ЕКОБУЛ МЕТАЛ ЕООД		№09-РД-192-05/26.09.2017	изм. и доп.	
42	ЕКОБУЛ МЕТАЛ ЕООД		№09-РД-192-06/21.12.2017	изм. и доп.	
43	"Водстрой Пловдив" АД		№ 09-РД-518-01/16.10.2017	изм. и доп.	

44	"Атлас Еко груп" ЕООД		№09-РД-334-03/24.10.2017	изм. и доп.	
45	"Интергруп 99" ЕООД		№09-РД-603-00/24.10.2017	нов	
46	"Вит-74" ЕООД		№09-РД-333-01/25.10.2017	изм. и доп.	
47	"Еко-резулт" ЕООД		№09-РД-387-01/27.10.2017	изм. и доп.	
48	"Цид Атлас" ООД		№09-РД-550-01/31.10.2017	изм. и доп.	
49	"Джи отго ливинг софа" ЕООД		№09-РД-604-00/13.11.2017	нов	
50	"Сити Транс" ЕООД		№09-РД-361-02/13.10.2017	отказ	
51	"Сити Транс" ЕООД		№09-РД-361-03/24.11.2017	изм. и доп.	
52	"Еко Консулт Ресурс" ЕООД		№09 - РД-495-01/16.11.2017	изм. и доп.	
53	МЕХАНИКА-90 ЕООД		№09-РД-298-02/01.12.2017	изм. и доп.	
54	"Еко Скрап Трейд" ЕООД		№09-РД-544-01/06.12.2017	изм. и доп.	
55	"ВСВ-РИЧИКЛИНГ" ЕООД		№09-РД-464-02/15.12.2017	изм. и доп.	
56	"Фреш Лоджик" ЕАД		№09-РД-400-03/15.05.2017	отказ	
57	ЕТ"БАЛ БОС-Валентин Балабосов"		№09-РД-590-00/22.05.2017	отказ	

4	Лица, извършили класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 за класификация на отпадъците.	278 брой	
4.1.	Наименование на лицето, извършило класификацията	Брой заверени работни листове	
	"ОРТОДОНТИКС-АИПППДМ" ЕООД	2	
	"Прото" ЕООД	7	
	Д-р Трифон Б. Антонов-АИПППДМ ЕООД	2	
	"Слави 80" ЕООД	16	
	Атела 07 ООД	12	
	Уейст Консулт ЕООД	13	
	„АЗЕЛИС БЪЛГАРИЯ“ ЕАД	1	
	ЧИЧО ЧАРЛИ ЕООД	4	
	АНЕС-96 ООД	1	
	„АГРИ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	1	
	"ЕФЕКТ БИЛД" ЕООД	10	
	БУЛ-ЕР-ИНТЕРНЕТЪНЪЛ" ЕООД	9	
	ЕКОМАКС-2010 ЕООД	8	
	КОНТРОЛ-ИНВЕСТ ЕООД	2	
	Авионамс АД	1	
	Амбулатория за индивидуална практика за първична помощ по дентална медицина Д-р Л. Мирчева	3	
	"СИН КРЪСТ 2016" ООД	1	
	"Висмар" ЕООД	1	
	"СЕНСАТА ТЕХНОЛОДЖИС БЪЛГАРИЯ" ЕООД	2	
	"Айрън СР" ЕООД	24	
	„Алпи-2010“ ООД	12	
	"Лайт Газ" ООД	49	
	"Е Трейд Системс" ЕООД	1	
	"Индекс-6" ООД	1	
	ЕТ „АИППДМ Д-Р НЕЛИ ИСКИЛИЕВА“	1	
	„НВМЕС КОМЕРС“ ЕООД	6	
	ЕТ "ГЪЛЪБ - ЛГД - ЛЮБА ГЪЛЪБОВА"	1	
	АСЕЛА АД	1	
	ВИОМОДА ЕООД	5	
	„ЕКО ТРЕЙДИНГ КЪМПАНИ“ ООД	13	
	„АУТО КОЛЕВ 66“ ЕООД	17	
	ИСА 2000 ЕООД	5	
	ЕРИДАН Н ЕООД	11	
	ХРИС СТРОЙ ООД	7	
	Петрол-Шоп-1999 ЕООД	3	
	„ТЪМ-ПЛАСТ“ ЕООД	6	
	„Ж.С.М-68“ ЕООД	27	

"КМД"ЕООД	2			
" АББ България" ЕООД - клон Раковски	1			
"Агри-м" ООД	9			
ЦИМА - 99 ООД	10			
„Либхер-Транспортейшън Системс Марица“ ЕООД	22			
"Садина Агро" ООД	5			
"Шарми" ЕООД	2			
„БУЛКОНС ПЪРВОМАЙ“ ООД	35			
"Ауто Хюс 2016" ООД	16			
„АИТ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ ТРАНСПОРТ“ ЕООД	2			
"ЕФЕКТ БАГС 2013" ЕООД	4			
"ЕУРАТЕК АУТО" ООД	16			
"Марциа багс" ЕООД	1			
"Юпитер 05" ООД	1			
Община Пловдив	8			
МБАЛ Пловдив към ВМА София	8			
Шети БългарияЕООД	4			
СУ „СВЕТИ СЕДМОЧИСЛЕНИЦИ“	4			
"СИГМА-КАМ" ООД	2			
"АВТОКОМПЛЕКСА"ООД	20			
„Ванела“ ЕООД	1			
„ЕКС ЕС ДИЗАЙН“ ЕООД	3			
„МЕКСОН“ ООД	2			
ЕТ "БОРИСЛАВ - УНИВЕРСАЛ БОРИСЛАВ СЛАВЧЕВ"	6			
"С-Ауто Пловдив" ЕООД	20			
"ЕЛИТ-АВТО" ООД	7			
"Джем и Джем" ООД	1			
"ЖАН СЕРВИЗ" ООД	10			
„ТОНИ-ВЕЕС“ ООД	19			
„ЕКО ТРЕЙДИНГ КЪМПАНИ“ ООД	2			
ЕТ " АИПППДМ - Д-Р ИВЕЛИНА ПОПОВА"	1			
"ТАЙМ ИНТЕР" ООД	11			
"АКУМАЛУКС МОЛДС ЕНД ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД	1			
"ВРС пропърти"ЕООД	4			
ТРЕЙДНЕТ ВАРНА ЕООД	5			
„ДЖАМБАЗОВ АУТО“ ЕООД	14			
„БЕТА ЛАЙН“ ЕООД	10			
"ЕуроСитекс БГ" ООД	2			
"ХИП ГАЗ"ООД,	7			
ДИГИ 84 ООД	7			
"КРАСИН" ООД	8			
„ДАНИ И НИКОЛ ПЛОВДИВ“ ЕООД	2			
"АПИМЕЛ ОРГАНИК" ООД	3			
"Сапфир Трейд"ЕООД	4			
"КОЛОР МЕТАЛ" ООД	1			
"Ферри Колор"ЕООД	5			
„МВБ ТРАК ЕНД БЪС БЪЛГАРИЯ“ АД	4			
"ЛЕТИШЕ ПЛОВДИВ" ЕАД	3			
ЕТ"Д-Р ЖЕНИ САВКОВА ЖЕЛЕВА - АИПППДМ"	1			

"ДЖИ ПИ ГРУП" АД	5			
ЕТ "ЛЮДМИЛ РАБОТОВ-2002"	1			
ЕТ "ЧИП - КЮРКЧИЯН"	4			
"ХЕМАКО БЪЛГАРИЯ" ООД	2			
„Агротекст М“ ЕООД	5			
"БИЯНА 05" ООД	1			
АИПППДМ Д-р Ангелина Печева Влахова-Петрова	1			
"Евромаркет БРД" ООД	6			
АВТОСЕРВИЗ ПЕНЕВ ООД	16			
"Био Фреш"ООД	1			
"Дунапак Родина"АД	3			
"Сирио БГ"ООД	8			
"Юпитер метал" ООД	11			
„ЗАПРЯНОВИ-03“ ООД	2			
„ЗДРАВКО И СИНОВЕ“ ЕООД	15			
ЕТ „БАЛ БОС – ВАЛЕНТИН БАЛАБОСОВ“	2			
"Мачекс" ООД	11			
Община Първомай	9			
„ЕЛФОР“ ЕООД	1			
„РУСАЛОВ“ ООД	6			
„РМЗ - 2001“ АД	13			
"Стойчев и Син - ДС" ЕООД	4			
Българска Автомобилна Индустрия" ЕАД	25			
„СЕЙДЖ ТЕХНОЛОДЖИС“ ООД	3			
"Д-р Ангел Стоянов Георгиев - Амбулатория за групова практика за първична помощ по дентална медицина д-р Георгиев" ООД	1			
"Нова Био Енерджи" ООД	4			
"Екоинженеринг 96" ООД	4			
"Млечни продукти"ООД	1			
„СИЛВЪР СТАР РИТЕЙЛ“ ЕАД	34			
"Даун Криейгърс"АД	14			
"ЕГЕР-АГРО" ЕООД	2			
"ТрендЕкс Груп"ЕООД	13			
"Сиенит Строителна Група"ЕООД	6			
"Голдфингърс" ЕООД	1			
„ШОПОВ ВЪЛЧАНОВ“ ООД,	5			
"Сиенит Строителна Група"ЕООД	6			
„САФИЛ“ АД – КЛОН БУЛСАФИЛ КЧТ	2			
"КРАСИН" ООД	2			
"Топ Маркес Инженеринг" ЕООД	10			
„Ваничи 2008“ ЕООД	35			
ЕТ „КОСТАДИНКА ГЪОШЕВА - АИППМП“	2			
„МАЛМАР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	10			
"Шнайдер Електроник България"ЕООД	4			
„Джи Пи Груп“ АД	1			
"Шипка 99"АД	1			
"Еко Консулт Ресурс" ЕООД	1			

"Мировец" ЕООД	1				
АИПППДМ "Д-р Ани Гунчева"	1				
"Стефанов-Автосервиз" ООД	1				
Митница Пловдив	2				
"Индекс - 6" ООД	1				
"Апекс - 11" ЕООД	1				
"Интрама Протек" ЕООД	12				
„ТМТ-Елком“ ООД	1				
“Кабаков СК“ ООД	1				
„ЩРАБАГ“ ЕАД	3				
"БАРИН АЛП" ЕООД	4				
“СИЕНИТ МЕНИДЖМЪНТ“ ООД	6				
"РЕТРО-М" ООД	1				
"ИНКА Машин Билдинг" ООД	1				
"Р енд И Авто" ООД	1				
" ДОБА - 13" ЕООД	16				
"Брилянт" АД	1				
"Общинско предприятие "БКС"	1				
"Китгнер Анлаген Унд Maschinenbau"	4				
„ПИРС-Д“ ООД	1				
"Персенк Инвест" ООД	14				
"ПИМК БИЛД" ЕООД	14				
ЕТ"Петър Чакъров-94"	2				
„ЛЕМ ТРЕЙДИНГ 2“ ООД	9				
"Виктори Индъстрийз" ЕООД	6				
"ВиДжиАр" ООД	12				
„Наш Фелтс България“ ЕООД	4				
"Ей Би Ем Продакшън" ЕООД	5				
„ФЛЕКСБИЛД“ ЕООД	2				
"ИНЖЕНЕРИНГ" ЕАД	1				
„НИТО АУТО ГАЗ ГРУП“ ООД	8				
"САНТИНА" ООД	9				
"ЮСК БУЛ" ЕООД	8				
" ЕЛАНА - ХАРТ" ООД	8				
" АТ -13" ЕООД	17				
"СТИВАУТО 81" ЕООД	16				
"РАМОС 91" ЕООД	10				
"ДЖИ ОТТО ЛИВИНГ СОФА" ЕООД	1				
"Виктори Индъстрийз" ЕООД	17				
"ПЕНТАКС МЕДИКЪЛ БЪЛГАРИЯ" ЕООД	1				
"ШАРМИ" ЕООД	1				
"НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ" ЕАД	2				
"АНИ 93-Г.ПЕТКОВ 06" ЕООД	18				
"ДЕНТАЛЕН ЦЕНТЪР Д-Р СТАНКОВ" ООД	2				
"ПАРК МАРКОВО" ЕООД	9				
"АВТОТРАНСФЕР-ВРАБЕЦА" ЕООД	17				
"Е-МАРТ" ООД	2				
"ЕУРАТЕК АУТО" ООД	1				

"ПЕНЧЕДИ" ООД	16			
"ПАВИРАНИ" ЕООД	8			
"ПИРС-Д" ООД	3			
"КЕМЛЕР ЕЛЕКТРОНИК" ООД	2			
"Х.Е.Л.А. ХИМ" ООД	6			
"Лем Инвест"ЕООД	15			
„ПЕТ КАРС“ ООД	12			
"ВЕСТА ИНД" ООД	9			
"ПРОТЕКТОР БГ" ЕООД	13			
"МАРБИС" ООД	1			
ПЛОВДИВ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"	4			
“АДИ 21” ЕООД	6			
"Д-р Николай Папанов АИППМПДМ" ЕООД	1			
"РОСАН" ЕООД	3			
„ЕВГЕНИЙ ОЙЛ“ ЕООД	11			
"Самиташ Металбау"ЕООД	23			
ЕТ"Адолф - Лъчезар Кузманов"	2			
"Илиев Пласт 2004" ЕООД	1			
"ГАП-07" ЕООД	17			
" БИОХЕРБА Р" ООД	5			
"ПЕРФЕКТ СЕРВИЗ ПЛОВДИВ" ООД	11			
"ЕНОКС ГРУП" ЕООД	1			
"ТОМИКА-МЕТАЛ" АД	6			
" Марински"ЕООД	2			
„АИППМПДМ – ВЕЛИНА ДЕНТАЛ“ ЕООД	1			
" БРЦ България" ООД	2			
"Аврамов - 1" ЕООД	5			
"Елана - Харт" ООД	1			
"МАРБУЛ" ЕООД	8			
"Био Фреш" ООД	1			
„САМИТАШ ЧИФЛИК“ ООД	9			
„ЦЕНТЪР ЗА ЛАЗЕРНИ ТЕХНОЛОГИИ“ ООД	1			
АСИМП Медицински център за очно здраве ВИСТА ООД	3			
„ПАВИРАНИ“ ЕООД	1			
„РЕВО“ ЕООД	4			
"БЕЛЛА БЪЛГАРИЯ" АД	3			
„САМОСТОЯТЕЛНА МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ ДИАЛАБ“ ЕООД	12			
"ПАНЧЕВ" ООД	5			
"ВИВЕНА" ЕООД	5			
"БУЛФИКС МАНИФЕКЧЪР" ЕООД	10			
"АВТОКАРАМАНОВ" ЕООД	16			
"Ми План"ЕООД	5			
"Лозанов Тех"ЕООД	11			
"МВБ ТРАК ЕНД БЪС БЪЛГАРИЯ" АД	20			
"Сиенит Строителна Група" ЕООД	8			
"НИКО МОБИЛ" ЕООД	17			

"ВСВ РЕЧИКЛИНГ" ЕООД	3			
„БУЛМИЙТ ББ“ ЕООД	5			
"ЕКО ПЕТ" ЕАД	2			
"ЛИДЛ България ЕООД енд КО".КД	4			
"Солтех " ЕООД	1			
„Астрал инженеринг“ ООД	26			
"А и Х Моторс" ЕООД	16			
"ЛУНАТОНЕ- БГ" ООД	2			
„АВТОСЕРВИЗ КОЛЕВ 2016“ ЕООД	11			
„МАРКОВ НМ“ ЕООД	3			
"Кодаг" ЕООД	2			
"СИ ИНДЪСТРИЪЛ" ЕООД	15			
"Силд Транс"ЕООД	13			
„Димар Фриго“ ООД	2			
"Чайкафарма Висококачествените лекарства" АД	6			
„ПАРТРЕЙД“ ООД	3			
ЕТ "Ненко Трифонов"	11			
"Родопи 95" АД	15			
"ПАУЪР БРАНДС" ЕООД	7			
"ДИВИ - Н" ООД	7			
ЕТ"Янко Георгиев-Даян"	1			
"ХРОНОВСКИ БГ" ЕООД	12			
"ШУУЗ ДИЗАЙН 2014" ООД	13			
"Деворекс" ЕАД	5			
"ПИ ПАК ПРИНТ" ООД	1			
"ВСС КАР"ЕООД	11			
"Аврамов - 1" ЕООД	7			
МЦ "Торакс Пловдив" ЕООД	1			
"МЕДИКС СЪРДЖЪРИ" ООД	2			
„ТИС-КАР“ ЕООД	18			
"ГАЛАКСИ СТАР" ЕООД	1			
"МЕДИКС СЪРДЖЪРИ" ООД	5			
"Полидей 2"ООД	1			
"Комплексен онкологичен център - Пловдив" ЕООД	11			
"ЗЮДВОЛЕ ГРУП ИТАЛИЯ АД- КЛОН БУЛСАФИЛ КЧТ"	4			
"МС ДЪРВООБРАБОТВАНЕ" ЕООД	15			
"И ЕКС КЮ- Екскюзит Фууд Продъктс" ЕООД	3			
"ВА И МИ" ООД	2			
"Парти Фууд" АД	1			
"Сладък път" ООД	1			
"ФИЛИКС- М" ЕООД	30			
"МИКРА 07" ООД	14			
ДКЦ „СВЕТИ ГЕОРГИ” ЕООД	7			
"Агроден" ООД	5			
"АУТО ХЮС 2016" ООД	1			
"ДЕНИ ФАЙЕР" ООД	1			
"Фригокомерс Интернешънъл" ООД	1			
"Данин ПМ" ООД	7			

"БАМЕКС- 98" АД	2			
"БИЛЛА БЪЛГАРИЯ" ЕООД	14			
"АИПППДМ - Д-р Бойка Димитрова" ЕООД	1			
"Екопринт Глас" ООД	6			

Таблица III.1.6

Отпадъци от хуманната медицина										
№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изградена система за разделно събиране на отпадъци	Наличие на изградено помещение за временно съхранение на ОО	Наличие на договор с транспортна фирма, притежаваща регистрационен документ		Наличие на договор с фирма, извършваща обеззаравяване/обезвреждане на отпадъците		Метод на третиране
				да/не	да/не	да/не				
						Наименование на фирмата				
1	2	3	4	5	6	7		8		9
1	Пловдив	34	ДКЦ-1	да	да	да	"Хосвита л" АД,	да	"Хосвита л" АД,	Временно съхранение
2			ДКЦ-2	да	да	да	Еко трейдинг -БГ ООД	да	Еко трейдинг - БГ ООД	Временно съхранение
3			ДКЦ-3	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л" АД	Временно съхранение
4			ДКЦ-4	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л" АД	Временно съхранение
5			ДКЦ-5	да	да	да	"МЛ-БЪЛГАРИЯ" АД Пазарджик	да	"МЛ-БЪЛГАРИЯ" АД Пазарджик	Временно съхранение
6			ДКЦ-6	да	да	да	"МЛ-БЪЛГАРИЯ" АД Пазарджик	да	"МЛ-БЪЛГАРИЯ" АД Пазарджик	Временно съхранение

7			ДКЦ-7	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
8			ДКЦ "Свети Георги" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
9			СХБАЛ "Медикус Алфа" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л"АД Еко трейдинг -БГ ООД	да	"Хосвита л"АД Еко трейдинг - БГ ООД	Времен но съхран ение
10			"КОЦ" ЕООД - бул."В.Априло в" №15 А	да	да	да	"Хосвита л"АД Еко трейдинг -БГ ООД	да	"Хосвита л"АД Еко трейдинг - БГ ООД	Времен но съхран ение
11			"КОЦ" ЕООД - бул."Ал.Стамб олийски" №2	да	да	да	"Хосвита л"АД Еко трейдинг -БГ ООД	да	"Хосвита л"АД Еко трейдинг - БГ ООД	Времен но съхран ение
12			МБАЛ"Джи Мед" ЕООД	да	да	да	Еко трейдинг -БГ ООД	да	Еко трейдинг - БГ ООД	Времен но съхран ение
13			МБАЛ"Торакс "-Д-р Сава Бояджиев	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
14			МБАЛ"Св.Кар идад" ООД	да	да	да	"Хосвита л"АД „Трансме дико“ ЕООД гр. Хасково	да	"Хосвита л"АД „Трансмеди ко“ ЕООД гр. Хасково	Времен но съхран ение
15			МБАЛ"Св.Ми на" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л"АД Еко трейдинг -БГ ООД	да	"Хосвита л"АД Еко трейдинг - БГ ООД	Времен но съхран ение
16			МБАЛ"Тримо нциум" ООД	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
17			МБАЛ"Пловд ив" АД	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
18			МЦ"Хипотала мус" ООД	да	да	да	"МЛ- БЪЛГАР ИЯ" АД Пазарджи к	да	"МЛ- БЪЛГАРИЯ" АД Пазарджик	Времен но съхран ение

19			МБАЛ "Св.Пантелей мон" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л" АД	Временно съхранение
20			СБАЛАГ "Селена" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	Временно съхранение
21			МБАЛ "Св.Св. Козма и Дамян" ООД	да	да	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	Временно съхранение
22			"Многопрофилна транспортна болница" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л" АД	Временно съхранение
23			СМДЛ "Аврора Медика" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	Временно съхранение
24			УМБАЛ "Св.Георги" ЕАД - площадка 1	да	да	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	Временно съхранение
25			УМБАЛ "Св.Георги" ЕАД - площадка 2	да	да	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	Временно съхранение
26			МБАЛ "МК Св.Иван Рилски" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	да	"Хосвита л" АД Еко трейдинг - БГ ООД	Временно съхранение
27			МБАЛ "Каспела" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л" АД	Временно съхранение
28			ВМА МБАЛ "Пловдив"	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л" АД	Временно съхранение
29			МЦ "Хипократ-Н" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД, "Еко трейдинг - БГ" ООД	да	"Хосвита л" АД, "Еко трейдинг - БГ" ООД	Временно съхранение
30			СОБАЛ и МЦ "Луксор" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л" АД	Временно съхранение

31			МЦ"Синумед"	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
32			МБАЛ"Еврохо спитал"ООД	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
33			МБАЛ"Медла йн клиник" АД	да	да	да	„Трансме дико“ ЕООД гр. Хасково	да	„Трансмеди ко“ ЕООД гр. Хасково	Времен но съхран ение
34			МБАЛ"Пълме д"	да	да	да	"МЛ- БЪЛГАР ИЯ" АД Пазарджи к	да	"МЛ- БЪЛГАРИЯ" АД Пазарджик	Времен но съхран ение
35	Асеновград	2	МБАЛ"Асенов град"	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
36			"МЦ-1" Асеновград ЕООД	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
37	Раковски	2	МЦ "Св.Елисавета "-Раковски ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
38			МБАЛ"Раковс ки" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
39	Карлово	1	МБАЛ"Д-р Киро Попов"ЕООД	да	да	да	"Хосвита л"АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
40	Стамболийски	1	МЦ I Стамболийски ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение
41	Първомай	1	МБАЛ"Първо май" ЕООД	да	да	да	"Хосвита л" АД	да	"Хосвита л"АД	Времен но съхран ение

Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения

Таблица IV.1.3

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение		Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)	
		Да се извършва ОВОС	Да не се извършва ОВОС	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Община Пловдив						Общо: 27 броя
ПВ-2-ПР/2017	Изграждане на плувен комплекс с басейн олимпийски размери	-	x	-	-	-	-
ПВ-36-ПР/2017	Преместване на дейността отливане на алуминиеви детайли в новозакупен имот, включително изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-49-ПР/2017	Разширяване на съществуващ цех за производство на сладкарски и тестени изделия и бърза закуска	-	x	-	-	-	-
ПВ-52-ПР/2017	Обособяване на площадка за събиране, разглобяване и временно съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, отработени катализатори, включително съдържащи опасни преходни метали или опасни съединения, предпазни въздушни възглавници	-	x	-	-	-	-
ПВ-57-ПР/2017	Изграждане на многофункционална спортна зала към ЕГ Иван Вазов	-	x	-	-	-	-
ПВ-66-ПР/2017	Изграждане на Супермаркет Триумф с временно поставяеми съоръжения и паркинг към него	-	x	-	-	-	-
ПВ-77-ПР/2017	Жилищно строителство	-	x	-	-	-	-

ПВ-79- ПР/2017	Жилищно застрояване - 5 броя сгради	-	x	-	-	-	-
ПВ-82- ПР/2017	Изпълнение на един тръбен кладенец за нуждите на Централна железопътна гара Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-95- ПР/2017	Изграждане тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-105- ПР/2017	Изграждане на разпределителен топлопровод по ул. „Любен Каравелов“ в участъка от съществуващо отклонение т.6.14 до УПИ 56784.522.398 на бул. „Христо Ботев“ № 2”, район Централен, гр. Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-107- ПР/2017	Изграждане на разпределителен и присъединителни топлопроводи за топлоснабдяване на жилищни сгради по ул. „Дружба“ №15 и 20, гр. Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-110- ПР/2017	Жилищно строителство – 8 броя жилищни сгради	-	x	-	-	-	-
ПВ-118- ПР/2017	Изграждане и въвеждане в експлоатация на микропивоварна за производство на бира с дневен капацитет от около 2000 литра и мултифункционален комплекс, включващ ресторант, музей, магазин за сувенири и открита амфитеатрална сцена	-	x	-	-	-	-
ПВ-124- ПР/2017	Изпълнение на един тръбен кладенец за нуждите на МОЛ Пловдив Плаза	-	x	-	-	-	-
ПВ-136- ПР/2017	Изграждане ведомствена бензиностанция със сондаж	-	x	-	-	-	-
ПВ-144- ПР/2017	АКВАРИУМ ЦЕНТЪР И ПРОЕКТЕН СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ	-	x	-	-	-	-
ПВ-158- ПР/2017	Реконструкция на съществуващ топлопровод DN 40 и изграждане на разпределителен топлопровод по ул. „Весела“ в участъка между ул. „Ламартин“ и ул. „Лютиче“, гр. Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-162- ПР/2017	Топлоплопровод	-	x	-	-	-	-

ПВ-163- ПР/2017	Топлоплопровод	-	x					
ПВ-166- ПР/2017	Изграждане на временно-поставяемо съоръжение-автомивка на самообслужване и сондажен кладенец	-	x		-	-	-	-
ПВ-167- ПР/2017	Директен газопровод с Pраб = 0,5 МРа на „Симид агро” ЕООД от АГРС „ОЦ-ЮГ Пловдив” до площадка на „Симид агро“ ЕООД	-	x		-	-	-	-
ПВ-173- ПР/2017	Изграждане на един брой тръбен кладенец	-	x		-	-	-	-
ПВ-174- ПР/2017	Център за управление на отпадъците ЦУО	-	x		-	-	-	-
ПВ-175- ПР/2017	Изграждане на тръбен кладенец	-	x		-	-	-	-
ПВ-203- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА ТЪРГОВСКИ КОМПЛЕКС	-	x		-	-	-	-
ПВ-209- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА ЦЕХ ЗА МЕБЕЛИ С ШОУРУМ И ПРОЕКТЕН СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ	-	x		-	-	-	-
	Община Садово							Общо: 5 броя
ПВ-22- ПР/2017	Изграждане на инсталация за производство на течен въглероден двуокис от отпадни газове при захарна ферментация на спиртно производство	-	x		-	-	-	-
ПВ-84- ПР/2017	Създаване на овощни насаждения от сливи и вишни с капково напояване	-	x		-	-	-	-
ПВ-112- ПР/2017	Монтаж на декантираща машина и демонтаж на съществуваща сушилня за DDGS в съществуваща производствена сграда	-	x		-	-	-	-
ПВ-134- ПР/2017	ЦЕХ ЗА ПРЕРАБОТКА НА ЕТЕРИЧНО МАСЛЕНИ КУЛТУРИ, КОТЕЛ	-	x		-	-	-	-
ПВ-164- ПР/2017	Ферма за отглеждане на патици мюлари - родителски стада, с капацитет 20 000 бр	-	x		-	-	-	-
	Община Калояново							Общо: 8 броя
ПВ-11- ПР/2017	Създаване на трайни насаждения от череша и малини със система за капково напояване и покупка на земеделска техника	-	x		-	-	-	-
ПВ-31- ПР/2017	Изграждане на оранжерийен комплекс за зеленчукопроизводство, изграждане на сондаж,	-	x		-	-	-	-

	закупуване на земеделска техника и оборудване						
ПВ-33- ПР/2017	Създаване на трайни насаждения от череши и ябълки, изграждане на склад за съхранение на селскостопанска техника и продукция, изграждане на сондажи за водовземане на подземни води и полагане на капково-напоителна система, изграждане на телени огради и закупуване на земеделска техника и оборудване	-	x	-	-	-	-
ПВ-78- ПР/2017	Гъбарник с обслужващи звена и нов сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-94- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА ХИДРОМЕЛИОРАТИВНИ СЪОРЪЖЕНИЕ-СИСТЕМА ЗА КАПКОВО НАПОЯВАНЕ С ПОМПЕНА СТАНЦИЯ И ОБОРЪДВАНЕ С ЦЕЛ НАПОЯВАНЕ НА МАСИВИ ОТ ЛОЗОВИ НАСАЖДЕНИЯ	-	x	-	-	-	-
ПВ-147- ПР/2017	ФЕРМА ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЖИВОТНИ И СЪХРАНЕНИЕ НА РАСТИТЕЛНА И ЖИВОТИНСКА ПРОДУКЦИЯ	-	x	-	-	-	-
ПВ-172- ПР/2017	Създаване на малиново насаждение със система за капково напояване и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-181- ПР/2017	Изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
	Община Куклен						Общо: 2 броя
ПВ-127- ПР/2017	Ново жилищно застрояване и разширение на съществуващо, включващо и изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-197- ПР/2017	РАЗШИРЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНА И СКЛАДОВА СГРАДА С ОФИСИ И ТРАФОПОСТ, С ЕТАПИ НА СТРОИТЕЛСТВО: ЕТАП I СКЛАДОВА ЧАСТ, ЕТАП II ПРОИЗВОДСТВЕНА ЧАСТ	-	x	-	-	-	-
	Община Карлово						Общо: 15 броя
ПВ-1- ПР/2017	Изграждане на овчарник за 200 броя овце	-	x	-	-	-	-
ПВ-3- ПР/2017	Изграждане на овцеферма и дестилерия за етерично-	-	x	-	-	-	-

	маслени суровини в имот № 142040 и собствен водоизточник за тях в имот № 142062 в землището на с.Розино, общ.Карлово, обл.Пловдив						
ПВ-21- ПР/201	Комплексна автоснабдителна станция, автосервиз, автомивка, автобазар, търговска, складова и административна част“, (включващо изграждане на електропровод и нов сондажен кладенец)	-	x	-	-	-	-
ПВ-47- ПР/2017	Разширение на говедовъдна ферма в ПИ 300006 и изграждане на сеновал в ПИ 134092, с.Розино, Община Карлово, Област Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-96- ПР/2017	Изграждане 2 броя сондажи	-	x	-	-	-	-
ПВ-176- ПР/2017	Разширение на производствената дейност чрез закупуване и инсталиране на нова машина за производство на валцовани стоманени топки	-	x	-	-	-	-
ПВ-179- ПР/2017	Аварийно почистване на речното корито на река Кюпдере и изграждане на стомано-бетонено корито на реката преди и след мост, между о.т. 26 и о.т. 27	-	x	-	-	-	-
ПВ-184- ПР/2017	Изграждане на пречиствателно съоръжение-ЛПСОВ към млекопреработвателно предприятие	-	x	-	-	-	-
ПВ-186- ПР/2017	Изграждане на оранжерия за целогодишно отглеждане на зеленчуци с хидропоника	-	x	-	-	-	-
ПВ-190- ПР/2017	Изграждане на спортно-възстановителен център	-	x	-	-	-	-
ПВ-192- ПР/2017	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, включително осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци за нуждите на Община Карлово	-	x	-	-	-	-
ПВ-199- ПР/2017	ЦЕЛОГОДИШНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЗЕЛЕНЧУЦИ В ОРАНЖЕРИЯ	-	x	-	-	-	-

	С ИДРОПОННА СИСТЕМА						
ПВ-200- ПР/2017	Изграждане на хидропонна система и оранжерия за целогодишно отглеждане на зеленчукови култури	-	x	-	-	-	-
ПВ-201- ПР/2017	ОРАНЖЕРИЯ ЗА ЗЕЛЕНЧУЦИ С ХИДРОПОННА ТЕХНОЛОГИЯ НА ОТГЛЕГДАНЕ	-	x	-	-	-	-
ПВ-208- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКС С ЛПСОВ ЗА 200 екв.ж.	-	x	-	-	-	-
	Община Съединение						Общо: 2 броя
ПВ-13- ПР/2017	Създаване на насаждение от десертни лозя на площ от 56,515 дка, изграждане на подпорна конструкция, съоръжение за напояване, система за защита от градушки, птици и насекоми	-	x	-	-	-	-
ПВ-80- ПР/2017	Страда за отглеждане до 200 крави	-	x	-	-	-	-
	Община Стамболийски						Общо: 4 броя
ПВ-44- ПР/2017	Автомивка и магазини за промишлени стоки (офис), включващо изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-86- ПР/2017	Изграждане на Оранжерия с хидропонно капково отглеждане на плодове и зеленчуци, котелно за оранжерията, санитарно-битови помещения	-	x	-	-	-	-
ПВ-100- ПР/2017	Разширение на съществуващо депо за неопасни отпадъци Чеиргьол-1	x	-	-	-	-	-
ПВ-178- ПР/2017	Цех за производство на грес	-	x	-	-	-	-
	Община Родопи						Общо: 50 броя
ПВ-6- ПР/2017	Изграждане на обект за ремонтни дейности на машини за хранително-вкусовата промишленост и за поръчково производство на резервни метални части /включващо изграждане на сондажен кладенец/	-	x	-	-	-	-
ПВ-8- ПР/2017	Изграждане на система за капково напояване на овощни градини	-	x	-	-	-	-

ПВ-9- ПР/2017	МАГАЗИН ЗА РИБА И КРАЙПЪТНО ЗАВЕДЕНИЕ, СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ	-	x	-	-	-	-
ПВ-12- ПР/2017	Изграждане на кариера за добив на пясъци и чакъли в концесионна площ „Иванчовата чука“ (182.711 дка)	x	x	-	-	-	-
ПВ-27- ПР/2017	Изграждане на оранжерия със система за капково напояване на зеленчуци и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-28- ПР/2017	Жилищно строителство - 10 нови УПИ и трафопост	-	x	-	-	-	-
ПВ-35- ПР/2017	Изграждане на 5-6 къщи за гости и заведение за обществено хранене	-	x	-	-	-	-
ПВ-39- ПР/2017	Говедовъдна ферма за 100 крави и 100 телета, навес за селскостопанска техника и склад за зърно	-	x	-	-	-	-
ПВ-45- ПР/2017	Изграждане на тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-46- ПР/2017	Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдещ автосервиз	-	x	-	-	-	-
ПВ-50- ПР/2017	Образуване на пет броя УПИ за строителство на пет броя еднофамилни къщи	-	x	-	-	-	-
ПВ-53- ПР/2017	Обществено обслужващи, производствени и складови дейности /шоурум, магазини, складове и офиси/	-	x	-	-	-	-
ПВ-54- ПР/2017	Жилищно строителство	-	x	-	-	-	-
ПВ-56- ПР/2017	Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдещи автосервиз, магазин за авточасти, склад и офис	-	x	-	-	-	-
ПВ-63- ПР/2017	Изграждане на жилищни сгради (4 броя) и сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-71- ПР/2017	Тръбен кладенец за Предприятие за производство на автоматични машини	-	x	-	-	-	-
ПВ-74- ПР/2017	Изграждане на търговска, административна и складова сграда и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-75- ПР/2017	Изграждане на заведение за обществено хранене и четири жилищни сгради	-	x	-	-	-	-

ПВ-76- ПР/2017	Изграждане на тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-81- ПР/2017	Капково напояване и техника	-	x	-	-	-	-
ПВ-83- ПР/2017	Жилищно строителство	-	x	-	-	-	-
ПВ-88- ПР/2017	Жилищно строителство и сондажни кладенци	-	x	-	-	-	-
ПВ-89- ПР/2017	Жилищно застрояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-90- ПР/2017	Складова база	-	x	-	-	-	-
ПВ-91- ПР/2017	ЦЕХ ЗА СГЛОБЯВАНЕ, ПРОЕКТИРАНЕ НА ИНТЕЛИГЕНТНИ СИСТЕМИ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТАБЛА, СКЛАД ЗА ГОТОВА ПРОДУКЦИЯ	-	x	-	-	-	-
ПВ-92- ПР/2017	Цех за сушене и съхранение на плодове и зеленчуци с административно-битова част	-	x	-	-	-	-
ПВ-113- ПР/2017	Жилищно строителство в 10 бр. УПИ и сондажи	-	x	-	-	-	-
ПВ-117- ПР/2017	Изграждане на кариера за добив на гнайсошисти в концесионна площ „Кривата пътека“ (86.5 дка)	x	-	-	-	-	-
ПВ-123- ПР/2017	Изграждане на открит паркинг за лекотоварни и товарни автомобили и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-133- ПР/2017	Изграждане на сгради за пакетиране на храни и хранителни подправки, складове, обслужващи дейности, офис и изграждане на три броя тръбни кладенци	-	x	-	-	-	-
ПВ-138- ПР/2017	Тръбен кладенец за промишлено водоснабдяване на Кариера Родопи	-	x	-	-	-	-
ПВ-141- ПР/2017	ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО - 6 НОВИ УПИ	-	x	-	-	-	-
ПВ-148- ПР/2017	Изграждане на гараж за товарни автомобили, автомивка, тир паркинг, складови и административни сгради, заведение за обществено хранене и ведомствена бензиностанция	-	x	-	-	-	-
ПВ-149- ПР/2017	ЦЕХ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ХРАНИТЕЛНИ ДОБАВКИ И СКЛАД	-	x	-	-	-	-

ПВ-152- ПР/2017	Спортен комплекс, зона за рекреация, магазин за търговска дейност и къщи за гости	-	x	-	-	-	-
ПВ-153- ПР/2017	ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО	-	x	-	-	-	-
ПВ-157- ПР/2017	Жилищно строителство – изграждане на 6 боя жилищни сгради	-	x	-	-	-	-
ПВ-159- ПР/2017	Жилищно строителство	-	x	-	-	-	-
ПВ-160- ПР/2017	Изграждане на Склад за пакетирани хранителни стоки и изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдещия склад	-	x	-	-	-	-
ПВ-165- ПР/2017	ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО	-	x	-	-	-	-
ПВ-168- ПР/2017	Изграждане на животновъдна ферма за отглеждане на овце до 100 броя и жилище за собственика	-	x	-	-	-	-
ПВ-169- ПР/2017	Жилищно строителство и улица тупик с обръщало /включващо изграждане на тръбен кладенец/	-	x	-	-	-	-
ПВ-171- ПР/2017	Изграждане на животновъдна ферма и сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-177- ПР/2017	Изграждане на рибопереработвателно предприятие с фотоволтаична инсталация за собствени нужди и внедряване на безотпадна технология за производство на странични продукти	-	x	-	-	-	-
ПВ-185- ПР/2017	Жилищно строителство	-	x	-	-	-	-
ПВ-191- ПР/2017	Жилищно строителство – 8 бр. УПИ	-	x	-	-	-	-
ПВ-194- ПР/2017	ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО, ТЕХНИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА С ТП, ВЪТРЕШНА УЛИЦА, ТРАНСПОРТЕН ДОСТЪП И ТРАСЕТА ЗА ВЪНШНО ВОДОСНАБДЯВАНЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ И ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ	-	x	-	-	-	-
ПВ-195- ПР/2017	Изграждане на един брой тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-196- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ	-	x	-	-	-	-
ПВ-206- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА ЦЕХ ЗА ПЕРЕРАБОТКА НА ПЛОДОВЕ, ЗЕЛЕНЧУЦИ И БИЛКИ СЪС СКЛАД И	-	x	-	-	-	-

	СУЩИЛНИЯ,ЦЕНТЪР ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ, ОФИС СГРАДА С МАГАЗИН И ЗОХ И ЖИЛИЩЕ НА СОБСТВЕНИКА						
	Община Марица						Общо: 29 броя
ПВ-4-ПР/2017	Цех за производство на осветителни тела с участък за леене на алуминиеви детайли	-	x	-	-	-	-
ПВ-7-ПР/2017	Изграждане на оранжерия с хидропонно капково отглеждане на плодове и зеленчуци, котелно за оранжерията, склад за готова продукция с хладилна част, ФЕЦ 30 kW за собствени нужди на покрив и ажурна ограда	-	x	-	-	-	-
ПВ-14-ПР/2017	Изграждане на тунелни полиетиленови оранжерии с обща площ 7936 кв.м и метален отворен навес с площ от 108 кв.м.	-	x	-	-	-	-
ПВ-15-ПР/2017	Разширение на регулационните граници на с. Рогош	-	x	-	-	-	-
ПВ-17-ПР/2017	Преустройство на съществуваща складова сграда в цех за регенериране на разтворители, производство на консумативи за МПС с площадка за временно съхранение на производствени отпадъци	-	x	-	-	-	-
ПВ-20-ПР/2017	Поставяне на полиетиленова оранжерия и изграждане на капкова система за напояване от сондажен кладенец до 10m дълбочина	-	x	-	-	-	-
ПВ-25-ПР/2017	Създаване на насаждения от 77,973 дка маточина и 13,606 дка маслодайна роза със изграждане на система за дъждуване и изграждане на тръбен кладенец, включващо и закупуване на земеделска техника за обработка на маточина и рози	-	x	-	-	-	-
ПВ-26-ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА СОБСТВЕН ВОДОИЗТОЧНИК – ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ И АВТОМИВКА	-	x	-	-	-	-
ПВ-30-ПР/2017	Промяна на дейността на «Свинеферма Маноле-2» във „Ферма за отглеждане и	-	x	-	x	-	-

	угояване на водоплаващи птици с капацитет 38000 бр. птици						
ПВ-34-ПР/2017	Създаване на насаждение от етерично-маслени култури с обща площ 253,278 дка със система за капково напояване и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-42-ПР/2017	Създаване на насаждения от маслодайна роза, изграждане на полиетиленови неотопляеми тунели и напоителна система	-	x	-	-	-	-
ПВ-48-ПР/2017	Полиетиленова оранжерия със система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-58-ПР/2017	Разширение и модернизация на кравеферма	-	x	-	-	-	-
ПВ-61-ПР/2017	Производство на хранителна добавка за фуражи в съществуващо производствено хале	-	x	-	-	-	-
ПВ-62-ПР/2017	Изграждане на животновъдна ферма за 40 крави и 230 овце	-	x	-	-	-	-
ПВ-68-ПР/2017	Изграждане на селскостопанска постройка за отглеждане на животни и помещения за обитаване със собствен водоизточник-тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-69-ПР/2017	Изпълнение на един тръбен кладенец за напояване на земеделски култури – сливи, череши и круши и проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията	-	x	-	-	-	-
ПВ-97-ПР/2017	Предприятие за хранително-вкусова дейност и складова база	-	x	-	-	-	-
ПВ-111-ПР/2017	Разширение на инсталация за интензивно отглеждане на кокошки носачки с нови 20 000 бр. птици	-	x	-	-	-	-
ПВ-115-ПР/2017	Разширение регулацията на с. Маноле-жил.строителство	-	x	-	-	-	-
ПВ-120-ПР/2017	Изпълнение на един тръбен кладенец за нуждите на автоцентър „Шкода“	-	x	-	-	-	-
ПВ-126-ПР/2017	Изграждане на три броя тръбни кладенци	-	x	-	-	-	-
ПВ-129-ПР/2017	Крайпътен комплекс с бензиностанция, заведение за обществено хранен с магазин,	-	x	-	-	-	-

	мотел и паркинг						
ПВ-140- ПР/2017	Разширяване на суровинната база на инсталация за преработка на биомаса и производство на електроенергия с номинална мощност 1,5 MW и топлоенергия с номинална мощност 1 MW	-	x	-	x	-	-
ПВ-151- ПР/2017	МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПТИЦЕФЕРМА ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ И ГУШЕНЕ НА ВОДОПЛАВАЩИ ПТИЦИ	x	-	-	-	-	-
ПВ-156- ПР/2017	Изпълнение на един тръбен кладенец за нуждите на климатична инсталация и за оросяване на зелените площи, храсти и дървета на „Предприятие за производство на сензори	-	x	-	-	-	-
ПВ-189- ПР/2017	Изпълнение на един тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, храсти и дървета на територията на ЦЕНТЪР ЗА РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА	-	x	-	-	-	-
ПВ-202- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА КОМПОСТИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ЗЕЛЕНИ И/ИЛИ БИОРАЗГРАДИМИ ОТПАДАЦИ, ОСИГУРЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОТО ОБОРУДВАНЕ И НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ТЕХНИКА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ЗЕЛЕНИ И БИОРАЗГРАДИМИ ОТПАДЪЦИ	-	x	-	-	-	-
ПВ-207- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА ЦЕХ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ШОКОЛАДОВИ И ЗАХАРНИ ИЗДЕЛИЯ	-	x	-	-	-	-
	Община Раковски						Общо: 20 броя
ПВ-5- ПР/2017	Преустройство, ремонт, реконструкция и пристройка, както и необходимите технологични съоръжения и комуникации в „Предприятие за екструдирание и боядисване на алуминиеви профили“	-	x	-	-	-	-
ПВ-16-	Пълначна станция за течен	x	-	-	-	-	-

ПР/2017	хлор с максимален капацитет за съхранение на течен хлор до 134,13т, натриев хипохлорид до 94,8т, натриева основа - 20т						
ПВ-24-ПР/2017	Ферма за отглеждане на патици	-	x	-	-	-	-
ПВ-32-ПР/2017	Предприятие за производство на конфитюри	-	x	-	-	-	-
ПВ-38-ПР/2017	Предприятие за производство на плодови бази	-	x	-	-	-	-
ПВ-51-ПР/2017	Изграждане на тръбен кладенец с дълбочина 25м	-	x	-	-	-	-
ПВ-55-ПР/2017	Изпълнение на един тръбен кладенец за противопожарни нужди и за оросяване на зелени площи на бъдеща „Логистична база Стряма 2	-	x	-	-	-	-
ПВ-60-ПР/2017	ЛОГИСТИЧНА БАЗА СТЯМА 2 – СКЛАД ЗА НЕХРАНИТЕЛНИ СТОКИ И АДМИНИСТРАЦИЯ, АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА, КПП, ТРАФОПОСТ, ТЕХНИЧЕСКИ ПОМЕЩЕНИЯ И ПОДЗЕМНИ СПРИНКЛЕРНИ РЕЗЕРВОАРИ, включващо и газови котли с обща мощност 1,2 МВт	-	x	-	-	-	-
ПВ-65-ПР/2017	Изпълнение на три броя тръбни кладенци за нуждите на климатична инсталация на бъдещ цех за производство, складиране и логистика на дамска, мъжка и детска конфекция	-	x	-	-	-	-
ПВ-85-ПР/2017	Изграждане на три броя тръбни кладенци за климатизация	-	x	-	-	-	-
ПВ-93-ПР/2017	тръбен кладенец за нуждите на Предприятие за екструдирание на ал. профили с.Стряма, местност "Перселик", община Раковски	-	x	-	-	-	-
ПВ-99-ПР/2017	Жилищно строителство	-	-	-	-	-	-
ПВ-101-ПР/2017	Изграждане на четири броя рибарници и сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-104-ПР/2017	Изграждане на база за спортни и рекреационни дейности и краткотраен отдих сред природата	-	x	-	-	-	-
ПВ-146-	УВЕЛИЧАВАНЕ НА ФЕРМА	-	x	-	-	-	-

ПР/2017	ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПАТИЦИ МЮЛАРИ ОТ 600 НА 3000 БРОЯ						
ПВ-150-ПР/2017	Изграждане на пречиствателно съоръжение към предприятие за преработка на плодове и зеленчуци	-	x	-	-	-	-
ПВ-183-ПР/2017	Строителство на сгради за обществено обслужване	-	x	-	-	-	-
ПВ-187-ПР/2017	Изместване на участък от трасе на съществуваща въздушна линия 110kV „Парчевич“	-	x	-	-	-	-
ПВ-198-ПР/2017	Увеличение капацитета на инсталации за дестилация на нефт, сяроочистна инсталация и др. на площадката на „Инса ойл“ООД	-	x	-	-	-	-
ПВ-204-ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА КОМПОСТИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИЕ ЗЕЛЕНИ И/ ИЛИ БИОРАЗГРАДИМИ ОТПАДЪЦИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОСЪГУРЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОТО ОБОРУДВАНЕ И НА СЪОРЪЖЕНИЯ И ТЕХНИКА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ЗЕЛЕНИ И БИОРАЗГРАДИМИ ОТПАДЪЦИ В ОБЩИНА РАКОВСКИ	-	x	-	-	-	-
	Община Брезово						Общо: 2 броя
ПВ-18-ПР/2017	Изграждане на лозов масив със система за капково напояване с обща площ 421,705 дка	-	-	-	-	-	-
ПВ-98-ПР/2017	Изграждане на предприятие за преработка на селскостопанска продукция	-	x	-	x	-	-
	Община Първомай						Общо: 9 броя
ПВ-40-ПР/2017	Изграждане на два броя тръбни кладенци	-	x	-	-	-	-
ПВ-43-ПР/2017	Изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-114-ПР/2017	Тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-116-ПР/2017	Цех за печене, замразяване и съхранение на замразени зеленчуци и плодове	-	x	-	-	-	-
ПВ-132-	Изграждане на ферма за птици,	-	x	-	x	x	-

ПР/2017	с. Караджалово, общ. Първомай							
ПВ-145-ПР/2017	Изграждане на система за капково напояване, изграждане на противоградна стоманобетонна конструкция с мрежа, изграждане на предпазна ограда от железни колове и мрежа	-	x	-	-	-	-	-
ПВ-180-ПР/2017	Изграждане на ферма за птици	x	-	-	-	-	-	-
ПВ-182-ПР/2017	Разширение на съществуващ пилчарник в „цех за зеленчукови консерви	-	x	-	-	-	-	-
ПВ-188-ПР/2017	Създаване на овощни градини от ябълки, включващо и изграждане на система за капково напояване, изграждане на защитни мрежи за предпазване на овощни градини от градушка, създаване на огради, сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-	-
	Община Перущица							Общо: 5 броя
ПВ-59-ПР/2017	Създаване на трайни насаждения – 148 дка сливи и 25,5 дка череша със система за капково напояване на 97 дка сливи	-	x	-	-	-	-	-
ПВ-64-ПР/2017	Създаване на трайни насаждения – десертни лозя с подпорна конструкция, система за капково напояване и закупуване на специализирана земеделска техника за нуждите на стопанството	-	x	-	-	-	-	-
ПВ-109-ПР/2017	Изграждане на система за капково напояване на 71,841 дка насаждения от сливи, праскови, дюли и модернизация на стопанството	-	x	-	-	-	-	-
ПВ-142-ПР/2017	Черешони насаждения с капково	-	x	-	-	-	-	-
ПВ-155-ПР/2017	Създаване на трайни насаждения – сливи върху площ от 24 дка, изграждане на нов сондажен кладенец със система за капково напояване на новото насаждение	-	x	-	-	-	-	-
	Община Асеновград							Общо: 10 броя
ПВ-10-ПР/2017	Изграждане на животновъдна ферма за вързано отглеждане на телета за угояване	-	x	-	-	-	-	-

ПВ-72- ПР/2017	селскостопанска сграда за отглеждане на патици	-	x	-	-	-	-
ПВ-87- ПР/2017	Медицински център	-	x	-	-	-	-
ПВ-103- ПР/2017	ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ – 6 броя нови УПИ	-	x	-	-	-	-
ПВ-108- ПР/2017	Изграждане на ферма за отглеждане на подрастващи патици мюлари с капацитет 30000 /тридесет хиляди/ бр.места,	-	x	-	-	-	-
ПВ-119- ПР/2017	Изграждане на кариера за добив на мрамори в находище „Делчевото-1“ (участък „Вратицата юг“) с площ 219,207 дка	x	-	-	x	-	-
ПВ-128- ПР/2017	Жилищно строителство – 5 бр. нови УПИ	-	x	-	-	-	-
ПВ-137- ПР/2017	ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ	-	x	-	-	-	-
ПВ-161- ПР/2017	Компостираща инсталация и депо за БО	-	x	-	-	-	-
ПВ-210- ПР/2017	Жилищно застрояване	-	x	-	x	-	-
	Община Хисаря						Общо: 17 броя
ПВ-19- ПР/2017	Насаждения на сини сливи и череши с изграждане на система за капково напояване и закупуване на земеделска техника	-	x	-	-	-	-
ПВ-29- ПР/2017	Изграждане на селскостопански склад, закупуване на техника, капково напояване и изграждане на 2 бр. сондажи за водоземане от подземни води	-	x	-	-	-	-
ПВ-37- ПР/2017	Закупуване на земеделска техника и машина за нуждите на земеделското стопанство и създаване на масиви от трайни насаждения	-	x	-	-	-	-
ПВ-41- ПР/2017	Изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-70- ПР/2017	Презасаждане на трайни насаждения от сливи със	-	x	-	-	-	-

	система за капково напояване, покупка на техника						
ПВ-73- ПР/2017	Хотелски комплекс и рекреационен център	-	x	-	-	-	-
ПВ-102- ПР/2017	Изкореняване и презасаждане на съществуващи винени лозя, изграждане на опорна конструкция и система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-106- ПР/2017	Изграждане на ваканционно селище	-	x	-	-	-	-
ПВ-122- ПР/2017	Изграждане на кравекомплекс за 50 дойни крави с обслужващи сгради	-	x	-	-	-	-
ПВ-125- ПР/2017	Предприятие за дестилиране до етерични масла с преработка и оползотворяване на отпадните продукти, като фуражни компоненти	-	x	-	-	-	-
ПВ-130- ПР/2017	Създаване на трайно насаждение от маслодайна роза и изграждане на система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-131- ПР/2017	Автосервиз за диагностика и ремонт на автомобили със собствен водоизточник	-	x	-	-	-	-
ПВ-135- ПР/2017	Оползотворяване на мястото на образуване ПСОВ–Хисаря на утайка	-	x	-	-	-	-
ПВ-139- ПР/2017	Изграждане на капково напояване за нов масив трайно насаждение от маслодайна роза	-	x	-	-	-	-
ПВ-143- ПР/2017	Резервоар и помпено помещение за мин.вода	-	x	-	-	-	-
ПВ-170- ПР/2017	Проектиране и изграждане на компостиращи инсталации за разделно събиране на зелени и/или биоразградими отпадъци	-	x	-	-	-	-
ПВ-205- ПР/2017	ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ	-	x	-	-	-	-
	Община Сопот						Общо: 4 броя
ПВ-23- ПР/2017	ТРЕНИРОВЪЧНА И СПОРТНА КОННА БАЗА и КОНЮШНЯ С АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВА СГРАДА	-	x	-	-	-	-
ПВ-67- ПР/2017	АВТОМИВКА- допълващо застрояване, включващо и изграждане на нов сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-

ПВ-121- ПР/2017	Жилищно строителство и комплекс от къщи за гости (настаняване)	-	x	-	-	-	-	-
ПВ-154- ПР/2017	Изграждане на автосервиз, автомивка и жилищно строителство, включващо сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-	-
	Община Крчим							Общо: 1 брой
ПВ-193- ПР/2017	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, включително осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци на територията на Община Крчим	-	x	-	x	-	-	-

Таблица IV.1.4

Издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на плановете и програми										
№ на преценката	Наименование на плана/програмата	Вид на преценката			Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка			Обжалване на решението		Забележка (прекратяване на процедурата – основания, друго)
		Да се извършва ЕО	Да не се извършва ЕО	Прекратява процедурата	Брой изискан и становища	Брой получени становища	Орган, издал становището	Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ ПВ - 1- ЕО/ 2017	ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на поземлен имот 47295.21.172, село Марково, община Родопи, с цел изграждане на обект СКЛАДОВА, ТЪРГОВСКА И ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАЩА ДЕЙНОСТ		x		1	1	РЗИ Пловдив			

№ ПВ - 2-ЕО/ 2017	ПУП - ПР и ПЗ за имот с № 147022 по КВС на с. Старо Железаре, Община Хисаря, Пловдивска област, за изграждане на складова база за селскостопанска техника		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 3-ЕО/ 2017	Проект за изменение на Общ устройствен план (ОУП) за територия собственост на „Каменица” АД, Трета градска част, гр. Пловдив и ПУП – Проект за изменение на ПУП – ПРЗ на част от кв. 489, по плана на кв. „Трета градска част“, гр. Пловдив УПИ I-523.909, Бирена фабрика "Каменица"		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 4-ЕО/ 2017	Подробен устройствен план – ПУП-ПРЗ		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 5-ЕО/ 2017	ПУП-ПРЗ с цел „Разширение на съществуваща складова база за промишлени стоки и офиси“		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 6-ЕО/ 2017	Актуализация на програма за управление на отпадъците на територията на Община Асеновград за периода 2016 - 2020 г.		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 7-ЕО/ 2017	Изграждане на депо за инертни отпадъци със съоръжение за третиране – инсталация за третиране на строителни отпадъци с цел последващото им оползотворяване, в рамките на имот с №59032.14.60, с. Първенец, община Родопи, област Пловдив		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 8-ЕО/ 2017	Изменение на ОУП на община Марица, касаещо изменение на част от структурна единица 119 с устройствена зона Тп /далеко перспективна урбанизация/ с ПИ № 03839.33.37 и ПИ № 03839.33,38(с площ 11,88 дка) и включването им, като разширение в структурна единица 129 с устройствена зона Псп /складово-производствена/, с. Бенковски, община Марица с цел изграждане на логистичен център – офиси и складове за промишлени стоки.		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 9-ЕО/ 2017	Проект на стратегия за водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ ОБЩИНА САДОВО		х		1	1	РЗИ Пло вдив			

№ ПВ - 10-ЕО/ 2017	ПУП-ПРЗ с цел: „Производствено- складова дейност и обществено делово обслужване - Складова база и магазин за промишлени стоки (нови авточасти, козметика за тях) и офис“ в ПИ № 11845.10.29, НТП Нива с площ 4249 кв.м.; ПИ № 11845.10.30, НТП Нива с площ 4250 кв.м.; ПИ № 11845.10.31, НТП Нива с площ 4250 кв.м.; ПИ № 11845.10.32, НТП Нива с площ 4249 кв.м., с. Войводиново, община „Марица“		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 11-ЕО/ 2017	Изменение на ОУП на община Марица, касаещо разширение на структурна единица 186-Псп (складово-производствена устройствена структурна единица) по КК на с. Царацово, местност „Керемедчийката“,		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 12-ЕО/ 2017	Изграждане на складове за селскостопанска продукция, като се изготвя ПУП-ПРЗ за промяна на предназначението на земеделска земя за поземлен имот с номер 105513 в землището на с. Стряма, община Раковски, област Пловдив		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 13-ЕО/ 2017	Проект на стратегия за водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ ОБЩИНА СТАМБОЛИЙСКИ“		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 14- ЕО/ 2017	Програма за управление на отпадъците на територията на община Садово за периода 2015 - 2020 г.		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 15-ЕО/ 2017	Проект за изменение на ПУП – ПРЗ за УПИ 005086-П– стопански дейности (автопарк, сервиз, склад за авточасти, търговия), съответстващ на имот № 005104, местност „Текен пара“ от КВС на с. Оризари, община Родопи и разширение с имот № 005106		х		1	1	РЗИ Пло вдив			

№ ПВ - 16-ЕО/ 2017	Проект за изменение на ОУП на община Марица, касаещо разширение на структурна единица 229 – Псп(складово – производствена устройствена структурна единица/зона) по кадастралната карта на с. Труд, община Марица - ПИ № 73242.34.29 и част от ПИ № 73242.41.603 с цел: изграждане на сграда за складова дейност – офиси и складове за промишлени		x		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 17-ЕО/ 2017	Стратегия за водено от общностите местно развитие		x		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 18- ЕО/ 2017	Изменение на Общ устройствен план на Община „Марица”, касаещо разширение на структурна единица 649-Смф по кадастралната карта на с. Калековец, във връзка с провеждане на процедура по промяна предназначението на поземлен имот с идентификатор № 35300.2.141 за „Търговска, складова и обслужваща дейност“		x		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 19- ЕО/ 2017	ПУП-ПРЗ с цел „Автосервиз и пункт за изкупуване на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС)		x		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 20- ЕО/ 2017	ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на ПИ № 060002, местност „Алван дере“		x		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 21- ЕО/ 2017	ИЗМЕНЕНИЕ НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН (ОУП) НА ОБЩИНА МАРИЦА		x		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 22- ЕО/ 2017	Проект за изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ XXXIX 533.676 - за жилищно строителство и обществено обслужващи дейности, УПИ IX 1070084- за жилищно строителство и обществено обслужващи дейности и УПИ II 1070084- за жилищно строителство и обществено обслужващи дейности		x		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 23- ЕО/ 2017	Проект на стратегия за водено от общностите местно развитие /ВОМР/ на СНЦ „МИГ КАЛОЯНОВО“		x		1	1	РЗИ Пло вдив			

№ ПВ - 24-ЕО/ 2017	Общинска програма за управление на отпадъците на Община Калояново за периода 2016 – 2020 г.		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 25-ЕО/ 2017	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на Местна инициативна група (МИГ) – Хисаря		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 26-ЕО/ 2017	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Карлово за периода 2018-2023		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 27-ЕО/ 2017	Стратегията за Водено от общностите местно развитие (ВОМР) на сдружение Местна инициативна група (МИГ) – Първомай 2016		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 28-ЕО/ 2017	Изработване на ПУП-ПРЗ за поземлени имоти с идентификатори 56784.18.39, 56784.18.40, 56784.18.88, 56784.18.114 и 56784.18.131, район Северен, гр.Пловдив, общ.Пловдив за промяна на предназначението на земеделска земя за “Административна, търговска и обществено-обслужваща дейност”.		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 29-ЕО/ 2017	Проект за ПУП - Парцеларен план за обект: «Южен околоръстен път на с.Радиново, Община Марица в 1-ви участък: от км 0+000 до км 2+030,73, отводнителен канал и три водостока и във 2-ри участък: от км 2+030,73 до км 3+645		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 30-ЕО/ 2017	Общинска програма за управление на отпадъците на Община Хисаря за периода 2017 – 2020 г.		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 31-ЕО/ 2017	ПУП-ПРЗ за Промяна предназначението на земеделска земя за „Жилищно строителство и обществено обслужващи дейности”		х		1	1	РЗИ Пло вдив			

№ ПВ - 32-ЕО/ 2017	ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН – ПЛАН ЗА РЕГУЛАЦИЯ И ЗАСТРОЯВАНЕ (ПРЗ)- ИЗВАДКА ОТ ПУР ЗА НОВОУРБАНИЗИРАНА ТЕРИТОРИЯ В ОБХВАТА НА УСТРОЙСТВЕНА ЗОНА Смфп, СЪГЛАСНО ОУП ПЕРУЩИЦА - СЕВЕРОЗАПАДНА ДЪГА НА ОКОЛОВРЪСТНА УЛИЦА – ЧАСТ – ДО ВКЛЮЧВАНЕ В УЛ.“ЧЕРНИ ВРЪХ“, МЕСТНОСТ „ЛЕНИЩАТА“, (имоти: 099005, 099006, 099007, 099010, 099011, 099030, 099031, 099036, 099037, 099038, 099051, 099052 099055, 099056, 099058, 099070, 099071, 099445, 099460, 099461, 099462, 099467)ГР. ПЕРУЩИЦА, ОБЩИНА ПЕРУЩИЦА С ЦЕЛ:		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 33-ЕО/ 2017	Изменение на ОУП на Община Марица, касаещо разширяване на структурна единица 190-Псп (складово-производствена устройствена структурна единица/зона) по КК на с. Царацово, местност „Клиси пара“, включващо ПИ № 78080.67.24, ПИ № 78080.67.25, ПИ №78080.67.26 и част от ПИ № 78080.67.230 и № 78080.137.233-полски пътища		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
№ ПВ - 34-ЕО/ 2017	ПУП-ПРЗ за Промяна предназначението на земеделска земя за „Изработването на проект за изменение ПУП – ПРЗ за УПИ VIII-озеленяване – общинска собственост, кв. 7 по плана на с. Устина – като отпада УПИ VIII-озеленяване и от него се образуват нови общински УПИ–та		х		1	1	РЗИ Пло вдив			
Общ брой	Х	0	34		34	34		0	0	Х

Оператори, които не спазват условията в издадено комплексно разрешително по чл. 117, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС (от т. 2 на Справка 7.2)

№	№ на решение на КР	Наименование на оператора	Нарушено условие от КР	Предприети мерки							Забележка (Обжалване на акта, изпълнение, влизане в сила на НП или др.)
				Дадени предписания	Изпълнени предписания	Неизпълнени предписания с изтекъл срок	Съставени актове	Издадени наказателни постановления		Наложени и принудителни административни мерки	
				брой	брой	брой	брой	брой	лв.	брой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР №48-Н1/2010г.	"Дружба Стъкларски Заводи" АД, площадка гр. Пловдив	3.1, 3.4.2 (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г., актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А2/2015 г.), 6.1 (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г.), 9.1.1. (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г., актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А2/2015 г.),	0	0	0	1	1	40 000	0	Влязло в сила НП

			9.1.5.1 (актуализирано с Решение №48-Н1-А1/2011г.), 9.1.6.1;								
			9.2.1.2 (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г., актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А2/2015 г.), таблица 9.2.1-продължение	0	0	0	0	2 бр.*-НП за наложени месечни санкции;	Събрани суми за 2017г. -46 324 ,08	0	Влезли в сила НП за налагане на месечни санкции
2	КР №1-Н2/2013г.	КЦМ АД, гр.Пловдив	9.2.1.2, таблица 9.2.1.2-продължение;	0	0	0	0	1бр.*-НП за наложена еднократна санкция (от Годишен Доклад от СНИ за 2016г.)	24 655	0	Влязло в сила НП
			10.1.2.1	0	0	0	1**	1	30 000	0	Влязло в сила НП
			№10	0	0	0	1**			0	Издадено НП от 16.01.2018 г.-10000 лв.

3	КР №23/2 004г.	"Агрив" АД, гр.Пловдив	№10	0	0	0	1**	1	10 000	0	
4	КР №123- Н1/20 09г.	"Монди Стамболи йски" АД, гр.Стамбо лийски	Условие 9.4.1	0	0	0	1	1	40 000	0	Влязло в сила НП