

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ -
ПЛОВДИВ

УТВЪРДИЛ:

X

ИВАЙЛО ЙОТКОВ
Директор на РИОСВ - Пловдив

РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД
ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2025 ГОДИНА

Пловдив, 2026 година

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Въведение

II. Анализи по компоненти на околната среда

1. Атмосферен въздух
2. Води
3. Земи и почви
4. Защитени територии и биоразнообразие

III. Анализи по фактори на въздействие

1. Отпадъци
2. Шум
3. Радиационен контрол
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;
ВТ	- Водно тяло
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
ЕС и ЕП	-Екологично състояние и Екологичен потенциал (за водите)
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
ИН	- Инвестиционно намерение
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
НСИ	- Национален статистически институт
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
ПБВ	- Питейно-битово водоснабдяване
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 2025 година.

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

- състоянието на околната среда през 2025 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 - Пловдив, 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, Перущица, Пловдив, Първомай, Раковски, Родопи, Садово, Сопот, Стамболийски, Съединение, Хисаря. На територията на екоинспекцията попадат 17 общини и 201 населени места, от които 17 града и 184 села.



Област Пловдив е един от облагодетелстваните от природата региони в страната.

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 към 1 януари 2025 година има население 635 630 души (по данни на НСИ). Средната брутна месечна работна заплата в област Пловдив за юли 2025 г. е 2 180 лв., за август - 2 133 лв. и за септември - 2 199 лева. През третото тримесечие на 2025 г. средната месечна работна заплата намалява спрямо второто тримесечие на 2025 г. с 1.2%, като достига 2 171 лева.

Характер на региона

На север Пловдивска област 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.

Област Пловдив 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). В областта има изградени 50 км магистрала, 129 км първокласни пътища, 844 кв второкласни и третокласни пътища и 234 км ЖП-линии.

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 1 резерват, 2 поддържани резервата, 36 защитени местности и 8 природни забележителности. В района са обявени 33 защитени зони от екологичната мрежа 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 – Пловдив, като са използвани и данни, предоставени от Басейнова дирекция “Източнобеломорски район“ и Изпълнителната агенция по околна среда. Използваната информация е от: Годишния отчет за дейността на РИОСВ – Пловдив през 2024 година; оперативната дейност на РИОСВ - Пловдив и Басейнова дирекция “Източнобеломорски район“; лабораторните анализи на Регионалната лаборатория - Пловдив към ИАОС; информация за контролираната територия от НСИ.

Адрес на РИОСВ – Пловдив:

гр. Пловдив 4000, бул. „Марица“ № 122

Телефони:

Директор

- 032628994, в. 101

Зелен телефон

- 032643245

Център за административно обслужване

- 032627466, в 105

E-mail:

riosv@plovdiv.riew.gov.bg

Страница в интернет:

<https://plovdiv.riew.gov.bg>

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

1. АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

1.1. 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, полициклични 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 непрекъснато 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.)* и са оборудвани със стандартен набор за определяне на метеорологични параметри.

Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС), включително и качеството на атмосферния въздух се ръководи от Министъра на околната среда и водите чрез Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС). Всички измервания и наблюдения се извършват от структурите на ИАОС по единни, унифицирани методи за пробонабиране и анализ при спазване на процедурите за осигуряване на качеството на измерванията и данните. Окончателните данни, регистрирани в пунктовете за мониторинг към Националната система за мониторинг на качеството на атмосферния въздух разположени на територията на община Пловдив се предават в ИАОС. Обслужването на пунктовете за

мониторинг – АИС Каменица и АИС Тракия е в правомощията на ИАОС/Централна лаборатория (ЦЛ) - София и Регионална лаборатория (РЛ) - Пловдив. В същото време системата осигурява навременно предоставяне на информацията за качеството на въздуха на обществеността и отговорните институции. Всеки гражданин има осигурен непрекъснат онлайн достъп до информация за показателите, които отчитат автоматичните измервателни станции, състоянието на атмосферния въздух, включително детайлни анализи. Предвид, че в поставените въпроси са цитирани различни източници на информация за КАВ с посочен линк, считаме, че следва да се ползват официалните данни от НАСККАВ.

Качество на атмосферния въздух – състояние и тенденции

Замърсител	ФПЧ ₁₀	Pb аер.	SO ₂	NO ₂	CO	H ₂ S	бензен	NH ₃	ПАВ	As аер.	Cd аер	Ni	ФПЧ _{2.5}	NO	O ₃
Общ брой Пунктове - 4															
1. АИС „Каменица”, Пловдив	√		√	√	√		√						√	√	√
2. „Баня Старинна”, Пловдив до 11.08.2015 г.	√		√	√	√		√		√		√			√	
2а. АИС „Тракия“, Пловдив от 12.09.2015 г.	√		√	√	√		√		√	√	√	√		√	
3. ПМ „Долни Воден”, Асеновград	√	√									√				
4. АИС „Куклен КЦМ”, Куклен	√	√	√								√				
Пунктове с концентрация над СДН за опазване на човешкото здраве над допустимите 35 пъти в рамките на календарната година.															
1. „Каменица”, Пловдив															
2а. „ж.к. Тракия“, Пловдив	√														
Пунктове с концентрация над СГН, в т.ч.:															
2. „Каменица”, Пловдив															
2а. „ж.к. Тракия“, Пловдив															
3. „Долни Воден”, Асеновград															
4. „Куклен КЦМ”, Куклен															

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

Пределно допустими норми	Период на оценяване	Концентрация
PM₁₀ (ФПЧ₁₀)		
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	20 µg/m ³
Серен диоксид (SO₂)		
СЧН	1 час (60 минути)	350 µg/m ³
СДН	24 часа	125 µg/m ³
Азотен диоксид (NO₂)		
СЧН	1 час (60 минути)	200 µg/m ³
СГН	1 календарна година	40 µg/m ³
Бензен (C₆H₆)		
СГН+ДО	1 календарна година	5 µg/m ³
Озон (O₃)		
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
Арсен (As)		
ЦН	1 календарна година	6 ng/m ³
Никел (Ni)		
ЦН	1 календарна година	20 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

Алармени прагове(АП)	Период на осредняване	Концентрация
Серен диоксид (SO₂)		
АП	1 час (60 минути)	500 µg/m ³
Азотен диоксид (NO₂)		
АП	1 час (60 минути)	400 µg/m ³
Озон (O₃)		
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, кадмий, никел и арсин 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 – стандартен набор от метеорологични параметри, включващ определянето на следните метеорологични параметри – посока и скорост на вятъра, температура, налягане, влажност и сила на слънчевото греене.

Анализ на качеството на атмосферния въздух по замърсители въз основа на данните, регистрирани в пунктовете за мониторинг на територията на РИОСВ – Пловдив

Качеството на атмосферния въздух се следи чрез пунктовете за мониторинг, разположени на територията на „Агломерация Пловдив“, които са част от националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС). В допълнение ежегодно се измерва качеството на атмосферния въздух с мобилна автоматична станция (МАС) съгласно утвърден график от МОСВ и ИАОС в населени места и райони, в които няма разположени пунктове за мониторинг. Състоянието на атмосферния въздух на територията на Пловдивска област се контролира от РИОСВ – Пловдив и РЛ – Пловдив към ИАОС в АИС „Каменица“ – градски фонов пункт, АИС „Тракия“ – транспортно ориентиран пункт, ПМ „Долни Воден“ – градски фонов пункт и АИС „Куклен“ – промишлено ориентиран пункт. 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, голям процент дни с безветрие 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.

Съгласно чл. 22, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух контролът и наблюдението за трансграничния пренос на замърсяващи вещества, за фоновото качество на атмосферния въздух, както и за влиянието на замърсяването на атмосферния въздух върху екосистемите и глобалните процеси в атмосферата се осъществяват от Министерството на околната среда и водите и от Националния институт по метеорология и хидрология към министъра на околната среда и водите. Европейското законодателство – чл. 20 на Директива 2008/50/ЕО относно качеството на атмосферния въздух и за по-чист въздух за Европа, транспонирано в чл.32 на Наредба № 12 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (обн. в ДВ бр. 58/30.07.2010 г.)(Наредба № 12/2010 г.), дава възможност в случаите, когато установените превишения на нормите за ФПЧ₁₀ в даден район за оценка и управление (РОУ) са в резултат на високи концентрации на прахови частици в атмосферния въздух, причинени от природни източници (включително от пренос на пустинен прах), тези превишения да не се считат като такива. Доказването и приспадането на превишенията на нормите за ФПЧ₁₀ в тези случаи се признава след представяне в Европейската комисия на списък за дадена календарна година на РОУ с превишенията на нормите, които се дължат на емисии от природни източници. Във връзка с това по възлагане на Изпълнителната агенция по околна среда от страна на Националния институт по метеорология и хидрология е разработена „Методика за определяне на превишенията на пределно допустимите стойности на ФПЧ₁₀, които се дължат на емисии на природни източници – пустинен прах“. Тя отчита спецификата на процесите, свързани с пренос на пустинен прах към България и позволява количествено определяне на приноса му към превишенията на ФПЧ₁₀ в пунктовете за мониторинг към Националната автоматизирана система за контрол качеството на атмосферния въздух.

Окончателните данни за 2025 г., с приспадането на преноса и Методиката са предоставени на обществеността на интернет страницата на ИАОС, съгласно изискванията на чл. 43, ал. 1 от Наредба №12/2010 г.:

<https://eea.government.bg/rezultati-ot-prilozhenieto-na-metodikata-za-opredelyane-na-previsheniyata-na-predelno-dopustimite-stoynosti-na-fpch10-koito-se-dalzhat-na-emisii-ot-pustinen-prah>

https://eea.government.bg/data/addons/cms_backend/public/2025/MOOC/%D0%92%D1%8A%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%85/Godishen%20buletin%2016.04.2025.xlsx?mt=1744806096

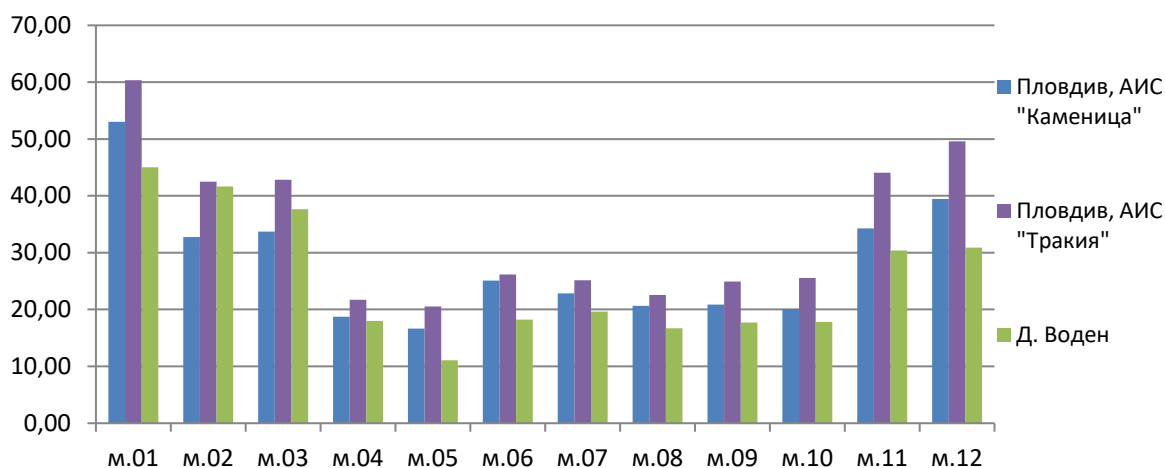
За анализа на качеството на атмосферния въздух по показател ФПЧ₁₀ са използвани наличните данни от пробонабиране в АИС „Каменица” и АИС „Тракия” и ПМ „Долни Воден” – фонов пункт след извършена корекция съгласно Методиката.

Концентрациите на ФПЧ₁₀ в атмосферния въздух се регистрират денонощно в 3 пункта: АИС „Каменица” – градски фонов пункт, АИС „Тракия” – транспортно ориентиран пункт и ПМ „Долни Воден” – фонов пункт. И в трите са регистрирани превишения на СДН, като само на пункта АИС „Тракия” се наблюдава превишаване на СДН за опазване на човешкото здраве над допустимите 35 пъти в рамките на календарната година. През последната година се наблюдава тенденция към намаляване на регистрираните брой превишения за всички пунктове за мониторинг с изключение на АИС-Тракия.

Брой превишения по пунктове през 2025 година

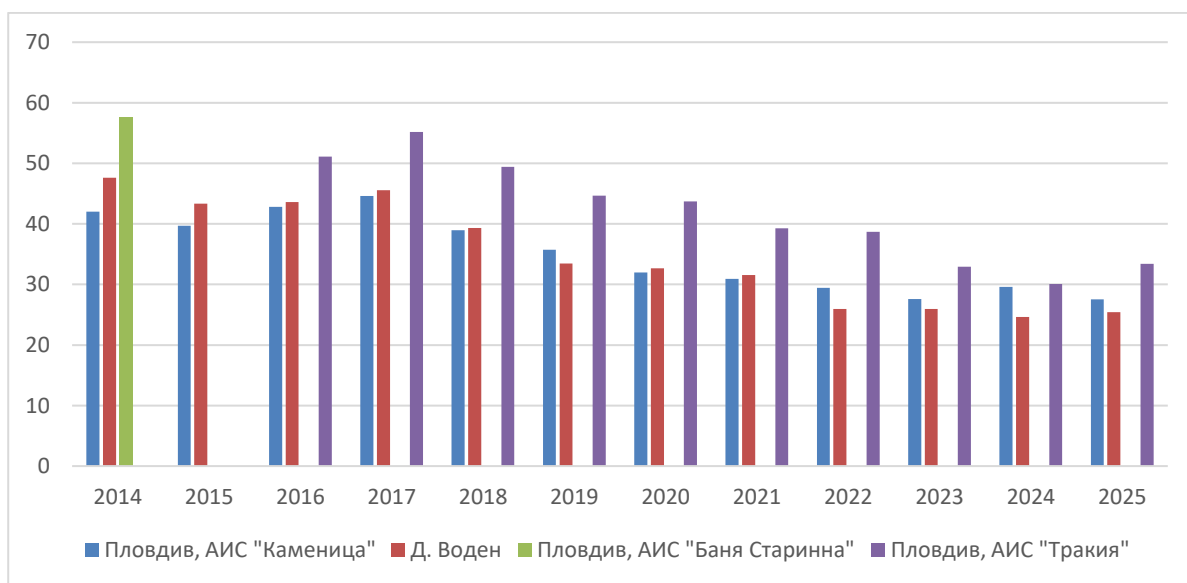
Станция	набл. превишения ФПЧ ₁₀ (брой дни)	превишения ФПЧ ₁₀ след корекция (брой дни)	превишения ФПЧ ₁₀ дължащи се на пусинен прах (брой дни)	ср.год. ФПЧ ₁₀ - набл (40 µg.m ³)	ср.год. ФПЧ ₁₀ след корекция (40 µg.m ³)
Долни Воден	39	35	4	25,96	25,42
Пловдив - АИС Каменица	37	31	6	28,13	27,54
Пловдив- АИС ж.к. Тракия	66	60	6	33,41	34,06

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с фини прахови частици ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за 2025 г.



От графиката е видна ясна сезонна зависимост на измерените стойности. Рязко намаляване на стойностите, регистрирани през пролетта и следващо плавно повишаване през есента и зимата. Измерените превишения са в пряка връзка с понижението на температурите през зимния период. Най-голям е броят на регистрираните превишения през месеци ноември, декември, януари и февруари. С преустановяване използването на индивидуалните системи за отопление в бита се преустановява и регистрирането на превишения на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве.

Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с фини прахови частици ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2014 – 2025 г.



От графиката е видно, че регистрираните средногодишни стойности от 2014 г. до 2017 г. включително са около средногодишната норма за опазване на човешкото здраве, определена в Наредба № 12/2010 г. През 2024 г. и в трите пункта за мониторинг - АИС „Каменица“ АИС „Тракия“ и ПМ „Долни Воден“, регистрираните средногодишни стойности са под нормативно определената средногодишна норма (СГН) за за опазване на човешкото здраве – $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Анализът на регистрираните данни през последните години, показва, че е постигнат значителен напредък по отношение на подобряването на качеството на атмосферния въздух на територията и на трите общини вклщчени в РОУКАВ „Агломерация Пловдив – общини Пловдив, Асеновград и Куклен. От корегираниите данни за 2025 г. чрез прилагане на Методиката е видно, че за всички действащи пунктове за мониторинг, действащи на територията контролирана от РИОСВ-Пловдив, е спазена СГН за за опазване на човешкото здраве – $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

В АИС Каменица, ПМ „Долни Воден“ и АИС Куклен се наблюдава пълно съответствие по отношение на средногодишната норма (СГН) за замърсител ФПЧ₁₀ - $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, както и броя на превишенията на СДН, която трябва да не бъде превишавана повече от 35 пъти през годината.

Единствено в АИС „Тракия“ не е постигнато съответствие по нормата за брой превишения на СДН през календарната 2025 год. В допълнение на това в АИС „Тракия“, гр. Пловдив през 2025 г. средногодишна норма за бензо @пирен не е спазена. За 2025 г. на АИС „Тракия“ е регистрирана средногодишна стойност $1,629 \text{ ng}/\text{m}^3$ на бензо(а)пирен при норма $1 \text{ ng}/\text{m}^3$ и съответно нормата не е спазена.

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 въглеродороди, серен диоксид, азотни оксиди, амоняк и др. газове – вторични емисии на твърди частици.

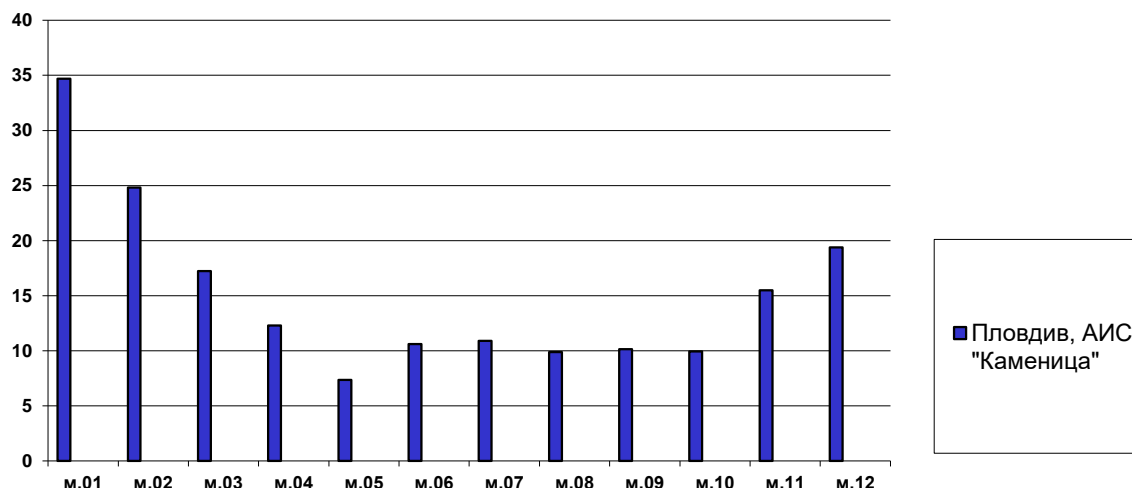
Контролира се в АИС „Каменица“. Съгласно писмо на РЛ – Пловдив от 01.04.2016 г. спира подаването на данни в реално време от АИС „Каменица“ за ФПЧ_{2,5}. Резултатите са от изпитване съгласно референтен метод. В РИОСВ – Пловдив данните се въвеждат ръчно в националната база, след получаване на протоколи от изпитване.

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 $15,25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ при средногодишна норма за опазване на човешкото здраве за ФПЧ_{2,5} - $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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, а 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 2025 г.



На следващата графика е показана тенденцията на изменение на регистрираните средногодишни стойности за периода от 2014 до 2025 г. И при този замърсител се наблюдава тенденция към намаляване на регистрираните стойности и задържането им под установената норма, като през 2025 г. средногодишната норма е спазена – $15,25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

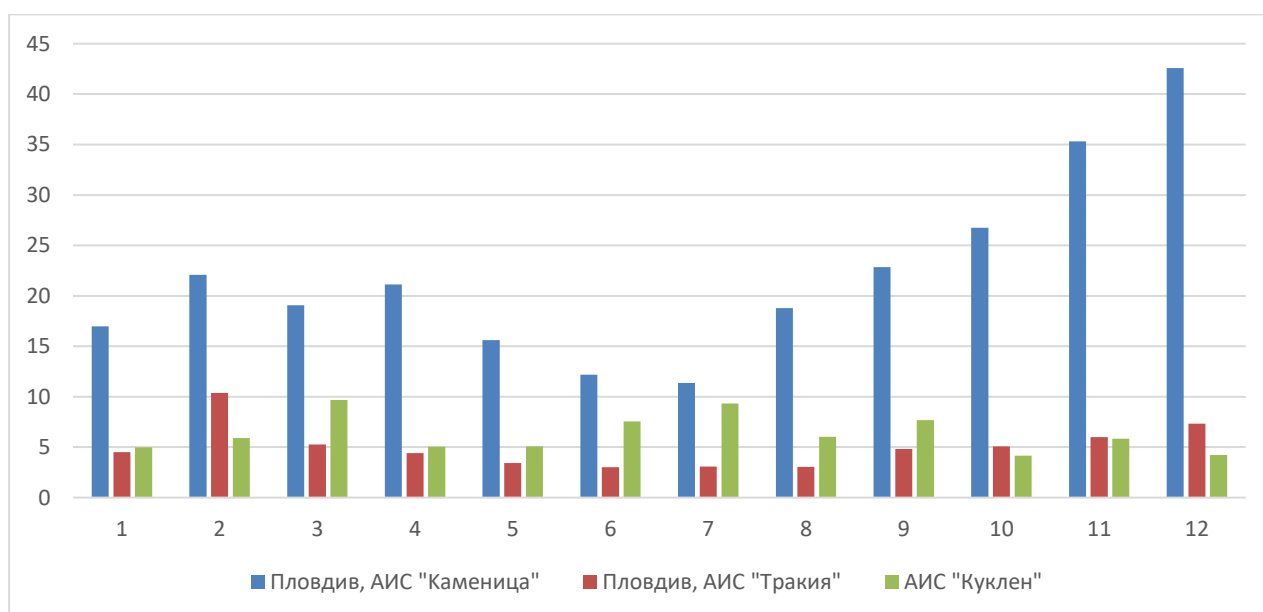
Сравнителна графика за замърсяването с Фини прахови частици под 2,5 микрона ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2014 – 2025 г.



Серен диоксид – SO₂

Основни източници на серен диоксид са горивните процеси в промишлеността, бита и транспорта. Този показател се регистрира в два пункта в гр. Пловдив - АИС „Каменица” и АИС „ЖК Тракия“ и в промишлен пункт АИС Куклен, намиращ се в община Куклен. Данните от регистрираните стойности през годината са представени графично. През есенно-зимния период стойностите на този показател са по-високи в сравнение с тези, регистрирани през пролетно-летния период, но са далеч под нормативно определената средночасова норма за опазване на човешкото здраве – 350 µg/m³ и няма регистрирани превишения на СЧН за опазване на човешкото здраве. Предвид топлия есенно-зимен период сезонната зависимост не е ясно изразена. През 2025 г. не е превишена и средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве – 125 µg/m³.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха със серен диоксид (µg/m³) за 2025 г.



За периода от 2014 до 2025 г., е видна трайна тенденция към намаляване и задържане на замърсяването със серен диоксид, което е резултат от предприетите действия по газифициране на промишления и обществен сектори.

Азотен диоксид – NO₂

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“.

Нормите за нивата на замърсител NO₂ са определени в Таблица 2 от раздел II на Приложение № 1 към чл. 3 от Наредба №12 от 15 юли 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., посл. изм. и доп.):

- Средногодишна норма (СГН) за опазване на човешкото здраве за една календарна година е **40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

- Средночасовата норма (СЧН) за опазване на човешкото здраве за показател NO_2 от $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и не трябва да бъде превишавана повече от **18 пъти** в рамките на една календарна година.

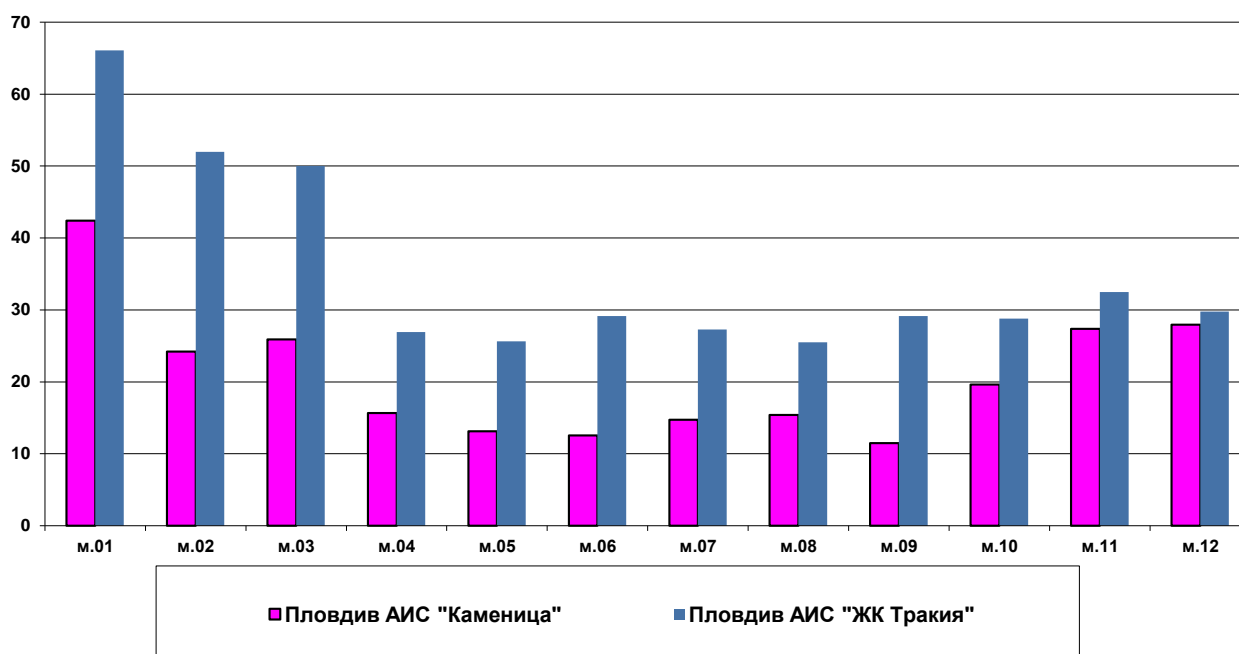
Алармен праг, определен в Таблица 3 от раздел II на приложение № 2 към чл. 4 от Наредба №12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (ДВ бр.58/2010 г., посл. изм. и доп.) по показател NO_2 е $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$. При превишаване на алармения праг в три последователни часа се предприемат необходимите мерки за своевременно предоставяне на засегнатото население на съответната информация

През годината не са измерени стойности, превишаващи СЧН за опазване на човешкото здраве в АИС „Каменица“ и в АИС „ЖК Тракия“. Отчетените данни показват завишаване на стойностите в часовите интервали – 8:00-11:00 и 18:00-21:00, часове с пиков транспортен поток.

През 2025 г. измерената средногодишна стойност на азотен диоксид в АИС „Каменица“ е $20,80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и не превишава СГН от $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

През 2025 г. измерената средногодишна стойност на азотен диоксид в АИС „Тракия“ е $35,45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и не превишава СГН от $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за 2025 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. По тази причина измерените стойности са по-високи от тези измерени в АИС „Каменица“.

Оловни аерозоли – Pb

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 2025 г. в ПМ „Долни Воден” е отчетена средногодишна стойност – 0.0373 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, а в АИС „Куклен“ - 0.049 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, които са под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве – 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Регистрираните данни по месеци очертават задържане на измерените концентрации на оловни аерозоли под годишната норма. Очертава се положителна тенденция към намаляване на замърсяването на атмосферния въздух, видно от стойностите, регистрирани в двата пункта.

Кадмий - Cd

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 2025 г. във всички пунктове са под целевата норма за ниво на кадмий от 5 ng/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 2025 г. отчетените средногодишни стойности са: 0.74 ng/m^3 в ПМ „Долни Воден”; 0,5215 ng/m^3 в АИС „Тракия“; 0,000309 ng/m^3 в АИС „Куклен“, обслужван от „КЦМ“ АД.

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

Наблюдава се тенденция към намаляване на регистрираните стойности в ПМ „Долни Воден“, град Асеновград, АИС „Тракия“, гр. Пловдив и АИС Куклен, общ. Куклен. Трайната тенденция към намаляването на регистрираните стойности по този показател се обяснява с въвеждане в редовна експлоатация на Ново оловно производство в „КЦМ“ АД и преустановяване експлоатацията на старо оловно производство, както и модернизацията на голяма част от пречиствателните съоръжения към действащите неподвижни източници на емисии на площадката на комбината.

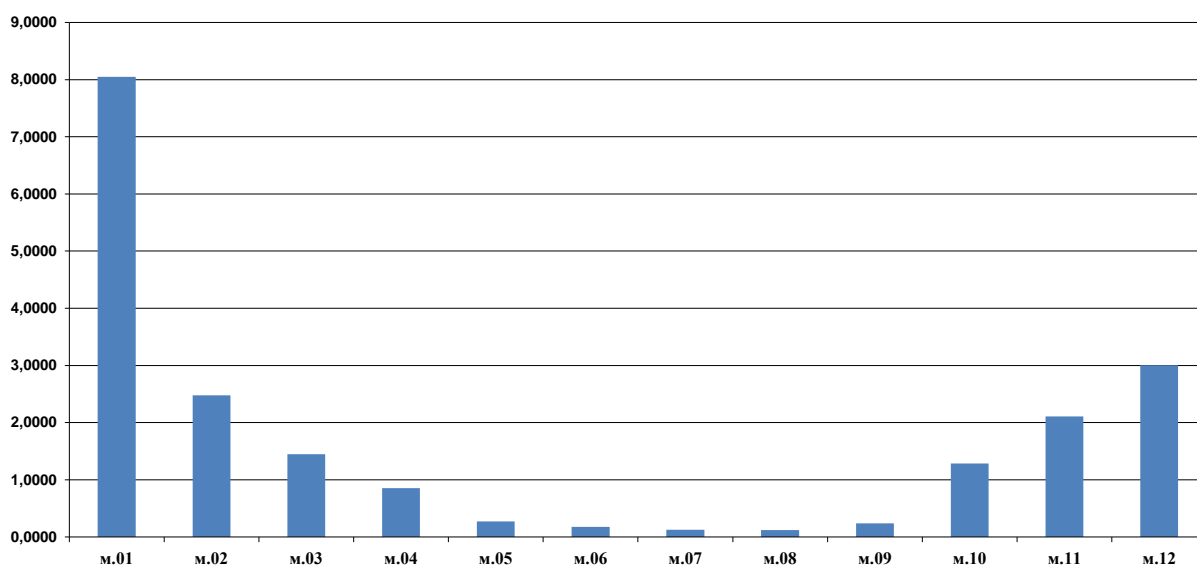
Benzo(a)pyrene

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“. Целевата норма за общото съдържание на замърсителя във фракцията на ФПЧ₁₀, осреднено за една календарна година)

за нивата на бензо(а)пирен в атмосферния въздух е 1 ng/m^3 . За 2025 г. на АИС „Тракия“ е регистрирана средногодишна стойност е $1,629 \text{ ng/m}^3$ и съответно нормата не е спазена.

Регистрираните данни през 2025 г. отчитат влиянието на динамиката в интензивността на транспортния поток, горивни процеси в битовия сектор през отоплителния сезон в съчетание с метеорологичните условия. 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(a)pyrene (ng/m^3) в пункт АИС „Тракия” на РИОСВ – Пловдив по месеци за 2025 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 застои (задържане) на атмосферата.

Стойностите на този замърсител се регистрират в АИС „Каменица”. През годината не са регистрирани дни, в които е имало превишения на краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве ($120 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ осемчасова средна стойност), като максималната 8ч.

концентрация е 175 µg/m³. Не са регистрирани превишения на прага за информиране на населението за озон – 180 µg/m³, като своевременно са предприети необходимите действия за уведомяване на населението. Не са създавани условия за предприемане на действия за предупреждаване на населението (измерени стойности над 240 µg/m³ в 3 последователни часа). Средногодишната концентрация за 2025 г. е 44.84 µg/m³.

Въглероден оксид

Източник на замърсяването с въглероден оксид основно е транспортът следван от горивни процеси в промишлеността и бита. Измерените концентрации в атмосферния въздух през 2025 г. са много под установените норми.

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. Нормата за нивата на замърсител бензен е определена в *таблица 2 от раздел II на Приложение № 1 към чл. 3 от Наредба №12 от 15 юли 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., посл. изм. и доп.)*. Средногодишната норма за опазване на човешкото здраве за една календарна година е **5 µg/m³**.

За 2025 г. на АИС-Каменица е регистрирана средногодишна стойност **1,24 µg/m³**, т.е. нормата е спазена.

За 2025 г. на АИС „Тракия е регистрирана средногодишна стойност **0,14 µg/m³**, т.е. нормата е спазена.

В изпълнение на Заповед № РД-489/26.06.2019 г. на министъра на околната среда и водите през отчетния период е извършено следното:

✓ По т. 11.3 са обработени и изпратени в ИАОС и МОСВ данни в необходимия формат за ФПЧ 10 и ФПЧ 2,5.

✓ По т. 11.5 са представени доклади по периоди – „зимен“ и „летен“ 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.

✓ По т. 11.8 са обработени и изпратени в МОСВ данни в необходимия формат за тежки метали и полициклични ароматни въглеводороди.

От страна на РИОСВ – Пловдив в срок до 30.04.2025 г. се изготвят оценките изпълнение на изискването на чл. 27, ал. 7 от ЗЧАВ.

АИС ТРАКИЯ	ФПЧ ₁₀ СГС в µg/m ³	Брой превишения на СДН по показател ФПЧ ₁₀	NO ₂ СГС в µg/m ³	NO ₂ брой превишения на СЧН	Бензен СГС в µg/m ³	ПАВ (бензо@пирен) СГС в ng/m ³	Cd СГС ng/m ³
2023	32,09 (32,93)* (33,20)*	42 (47)* (47)*	43,09	0	0,53	0,6	0,15
2024	30,06 (30,93)*	45 (48)*	35,84	0	0,34	1,155	0,3454
2025	33,41 (34,06)*	60 (66)*	35,45	1	0,14	1,629	0,5215
годишна норма	40	35	40	18	5	1	5

АИС КАМЕНИЦА	ФПЧ ₁₀ СГС в µg/m ³	Брой превиишения на СДН по показател ФПЧ ₁₀	ФПЧ _{2,5} СГС в µg/m ³	NO ₂ СГС в µg/m ³	NO ₂ брой превишения на СЧН	Бензен СГС в µg/m ³
2023	26,79 (27,59)* (27,91)*	28 (33)* (34)	15,66	2,15	0	0,81
2024	28,66 (29,59)*	31 (37)*	16,67	17,51	0	1,18
2025	27,54 (28,13)*	34 (37)*	15,25	20,80	0	1,24
годишна норма	40	35	20	40	18	5

АИС КУКЛЕН	ФПЧ ₁₀ СГС в µg/m ³	ФПЧ ₁₀ брой превишения	Pb СГН в µg/m ³	Cd СГН в ng/m ³
2023	22,39	12	0,05	0,13
2024	20,29	9	0,035	0,000379
2025	20,70	8	0,049	0,000309
Средногодишна норма	40	35	0,5	5

ПМ ДОЛНИ ВОДЕН	ФПЧ-10 СГС в µg/m ³	ФПЧ - брой превишения	Pb – СГС в µg/m ³	Cd – СГС в ng/m ³
2023	25,96 (26,50)*	21 (22)*	0,025	0,38
2024	24,65 (25,57)*	15 (16)*	0.0325	0.99
2025	25,42 (25,96)*	35 (39)*	0,0373	0,74
Средногодишна норма	40	35	0,5	5

Забележка (*) – Стойностите показани в скоби са измерените, преди прилагане на методиката и приспадането на преноса на пустинен прах за 2023 г., 2024 г. 2025 г.

Изводи във връзка с направената оценка:

✓ Изискването по чл.27, ал. 6 от ЗЧАВ, за измерваните показатели за КАВ в АИС „Каменица“ и АИС „Тракия“, гр. Пловдив може да се счита за изпълнено, с изключение на показател бензо(а)пирен, регистриран в АИС „Тракия“.

✓ изискването на чл.27, ал. 6 от ЗЧАВ, за измерваните показатели на АИС-Куклен е изпълнено по всички показатели.

✓ изискването по чл. 27, ал. 6 от ЗЧАВ, за измерваните показатели в ПМ „Долни Воден“, гр. Асеновград, е изпълнено по всички показатели.

Важно е да се отбележи, че заложените в общинските програми по КАВ мерки следва да продължат да се реализират с необходимата ефективност и в следващите години с цел осигуряване на качеството на атмосферния въздух в района.

Съгласно Заповед №РД-257/25.03.2022 г. на Министъра на околната среда и водите, Районът за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух (РОУКАВ) „Агломерация Пловдив“ е определен като район, в който нивата на замърсителите фини прахови частици под 10 микрона ФПЧ₁₀, фини прахови частици под 2,5 микрона ФПЧ_{2,5}, полиароматни въглеродороди ПАВ и азотен диоксид NO₂ превишават установените норми и/или нормите плюс определените допустими отклонения от тях.

В РОУКАВ – „Агломерация Пловдив“ са включени териториите на три общини – Пловдив, Асеновград и Куклен, както следва:

На основание чл. 27, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, община Пловдив е изготвила и следва да изпълнява „Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив“ и „План за действие към същата за периода 2018 - 2023 г.“, приети от Общинския съвет на Община Пловдив с Решение № от 26.07.2018 г. В РИОСВ - Пловдив е представено копие от Решение №344, взето с протокол №21 от 19.12.2023 г. на Общински съвет на община Пловдив, с което периода на действие на Плана за действие към „Програмата за подобряване на КАВ на територията на община Пловдив“ се удължава „до приемане от членовете на Общински съвет на актуализиране на Програмата за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на община Пловдив с План за действие за следващ 5 годишен период“. РИОСВ-Пловдив е съгласувала

окончателния вариант на „Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на община Пловдив и План за действие към нея за периода 2025-2029 г.“ с писмо с изх. №М-239-7 от 14.01.2025 г. Община Пловдив е уведомила заинтересованите лица и организации, че могат да подават предложения и възражения, в срок до 21.02.2025 г. в производство по издаване на общ административен акт за приемане на Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив и План за действие за периода 2025 - 2029 г.

Община Асеновград на основание чл.27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, Община Асеновград е изготвила и изпълнила Актуализирана програма за намаляване нивата на фини прахови частици (ФПЧ₁₀) и кадмий (Cd) и достигане на установените норми в атмосферния въздух на територията на община Асеновград 2025-2028 г. Общинската програма е разработена за намаляване нивата на замърсителите (ФПЧ₁₀ и Cd), като са определени адекватни и изпълними към настоящата ситуация мерки за подобряване на качеството на атмосферния въздух (КАВ) на територията на Община Асеновград, която е приета от Общински съвет на Община Асеновград с Решение №458, взето на 30.10.2024 г.

Към настоящия момент за територията на община Асеновград не се отчитат превишения на нормите за качество на атмосферния въздух. Независимо от това, че са постигнати установените норми за качество на атмосферния въздух, община Асеновград е разработила своя програма с конкретни цели за по-нататъшно намаляване на нивата на замърсителите и за поддържане на добро качество на атмосферния въздух на нейната територия. „Общинска програма за намаляване нивата на замърсителите и подобряване качеството на атмосферния въздух в община Асеновград за периода 2025-2029 г.“, приета с Решение №458 от 30.10.2024 г. на общински съвет – Асеновград и публикувана на интернет страницата на община Асеновград. В плана за действие към разработената и приета Програма са заложили краткосрочни, средносрочни и дългосрочни мерки за намаляване на емисиите на атмосферните замърсители от оценените основни източници на замърсяване, а именно битово отопление и автомобилен транспорт.

След изтичане на срока на изпълнение на Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух в Община Куклен с План за действие за периода 2016 – 2020 г., приети от Общинския съвет на Община Куклен с Решение № 349, взето с протокол № 29/27.01.2017 г., **Община Куклен** е изготвила нова Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух по показател ФПЧ₁₀ в Община Куклен с План за действие за периода 2021 – 2024 г., приети от Общинския съвет на Община Куклен с Решение № 55, взето с протокол № 8/01.03.2024 г.

Във всички измервателни пунктове се наблюдава устойчиво намаляване както на регистрираните средногодишни стойности, така и на броя превишения на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве, с изключение на АИС-Тракия, на който се наблюдава влошаване на данните за ФПЧ₁₀ и бензоалфапирен.

В общинските програми по КАВ са планирани мерки за подобряване качеството на въздуха, като се изпълняват мерки в краткосрочен, средносрочен и дългосрочен период на изпълнение.

Част от мерките по отношение на битово отопление и отопление на обществени сгради са свързани с:

- ✓ изготвяне и изпълнение на проекти за повишаване на енергийната ефективност на общински сгради;
- ✓ изпълнение на проекти за подмяна на горивни инсталации в общински сгради за работа с възобновяеми енергийни източници и/или алтернативни горива;
- ✓ изготвяне и изпълнение на проекти за подмяна на неефективни по отношение на КАВ форми на отопление на жилищни сгради;
- ✓ проучване и реализиране на възможности за подпомагане на социално слаби граждани с по-качествени твърди горива, които са нискоемисионни характеристики;
- ✓ засилени проверки в кварталите за нерегламентирано изгаряне на гуми, пластмаси и др.;
- ✓ засилени проверки на строителните обекти.

Част от мерките по отношение на транспорта, включват:

- ✓ увеличаване на контрола по спазване на определения маршрут за движение на товарните автомобили, превозващи строителни отпадъци и/или земни маси до съоръжения/площадки, отговарящи на изискванията на ЗУО;
- ✓ разширяване и поддържане на градската транспортна схема, включваща оптимизация на комуникационните потоци и обособяване на еднопосочно движение, където е приложимо;
- ✓ оптимизиране на движението на светофарно регулираните кръстовища, чрез: въвеждане на система за адаптивно управление по графика (интелигентна система за управление на трафика) и въвеждане на приоритизация на автомобилите на спешните служби и градски транспорт;
- ✓ текущ и основен ремонт на пътната и тротоарна настилка на територията на общините, включени в РОУКАВ „Агломерация Пловдив“;
- ✓ инициране на предложение за въвеждане на по-строг контрол върху контролно - техническите пунктове за периодични прегледи на пътни превозни средства, по отношение извършването на прегледи на превозни средства с дизелови и бензинови двигатели за наличие на пречистващи отработените газове системи, включително отнемане на разрешението за извършване на дейността;
- ✓ повишаване привлекателността на градския транспорт;
- ✓ създаване, възстановяване и поддържане на зелени площи в прилежащи зони около транспортната инфраструктура, включително и използване на рекултивационни мрежи за укрепване на почвата;
- ✓ поетапно увеличаване честотата на миене на уличната мрежа с включване на вътрешно-кварталните улици в зависимост от атмосферните условия;
- ✓ ежегодно извършване на залесителни мероприятия върху ерозирали и замърсени терени.

Анализът на регистрираните данни през последните години, показва, че е постигнат значителен напредък по отношение на подобряването на качеството на атмосферния въздух

на територията и на трите общини включени в РОУКАВ „Агломерация Пловдив – общини Пловдив, Асеновград и Куклен. В края на срока на изпълнение на програмите на общини Асеновград и Куклен, а именно до 2025 г, е постигнато съответствие с нормите за качество на атмосферния въздух, съгласно националното и европейското законодателство.

В АИС „Тракия“ не е постигнато съответствие по нормата за брой превозни средства на СДН през календарната 2025 година, като СГН е спазена, както и на СГТ за бензоалфапирен.

По отношение на компонент „Въздух“ контрол се упражнява върху:

- емисиите (концентрации) на вредни вещества, изпускани в атмосферата от неподвижни източници, нормирани съгласно действащото законодателство, както и съгласно подписаните и ратифицирани от Република България международни конвенции и в съответствие с ефективността на пречиствателните съоръжения за отпадъчни газове;
- източници на неорганизирано изпускане на емисии;
- източниците на неприятни миризми;
- източници на летливи органични съединения:

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.

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.

- вноса, износа, пускането на пазара или използването на вещества, които нарушават озоновия слой, или флуорирани парникови газове, както и на продукти и съоръжения, които съдържат, използват или са изработени от тези вещества.

Извършват се проверки по постъпили в МОСВ и РИОСВ - Пловдив жалби и сигнали от граждани. Работата по контрола е организирана съгласно Плана за дейността на РИОСВ – Пловдив и се извършва на териториален принцип – по общини.

Качеството на атмосферния въздух се контролира от един брой мобилна автоматична станция (МАС).

През отчетната година РИОСВ - Пловдив не е включила населени места и райони в Годишен график за работа на мобилните автоматични станции (МАС) за контрол на качеството на атмосферния въздух. В тази връзка през 2025 г. не са провеждани планирани измервания на качеството на атмосферния въздух с мобилна автоматична станция.

Големи горивни източници

На територията на РИОСВ – Пловдив през отчетния период в експлоатация са следните големи горивни инсталации (по Приложение № 6 към чл. 8, ал. 1, чл. 10, ал. 1 и чл. 14, ал. 1 от Наредба № 10 от 2003 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на серен диоксид, азотни оксиди и общ прах, изпускани в атмосферния въздух от големи горивни инсталации, приета на основание чл. 9, ал.1 и §5 от ЗЧАВ):

В подобект ТЕЦ ”Пловдив Север” с оператор „ЕВН България Топлофикация” ЕАД се експлоатира горивна инсталация с обща номинална топлинна мощност 172 MW за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия, включваща когенерация /котел утилизатор и газова турбина/ на гориво природен газ с номинална топлинна мощност 115 MW и три броя нови средни горивни инсталации, всяка с номинална входяща топлинна мощност 19 MW. От 10.07.2023 г. парогенератор ПГ№3 с номинална входяща топлинна мощност 158 MW е изведен от експлоатация със Заповед за пломбиране на директора на РИОСВ – Пловдив и като заместваща мощност на ПГ №3 се използват трите нови СГИ в случай на върхово потребление на топлинна енергия.

Относно подобект ОЦ „Пловдив ЮГ”, следва да се отбележи, че със Заповед на Директора на РИОСВ - Пловдив, считано от 28.05.2024 г. е спряна експлоатацията на водогрейни котли ВК-1, ВК-2 и ВК-3 и на парни котли КМ-12 №2, ПКМ-12 №3 и ПКМ-12 №4, чрез пломбиране на тръбопроводите за подаване на гориво. Във връзка с тези промени с Решение № 38 - Н0-И1-А1-О/20205 г. е отменено издаденото на ЕВН България Топлофикация ЕАД Комплексно разрешително №38/2005 г. на ОЦ „Пловдив ЮГ”. Капацитета на горивната инсталация след промяната става от 62 MW на 38 MW, т. е на площадката на ОЦ „Пловдив ЮГ” в експлоатация са 2 броя нови средни горивни инсталации на гориво природен газ всяка с номинална входяща топлинна мощност 19 MW. От страна на експерти в направлението през 2025 г. е извършена проверка на място, при която е установено, че поставените пломби на тръбопроводите към водогрейни котли ВК-1, ВК-2 и ВК-3 и на парни котли КМ-12 №2, ПКМ-12 №3 и ПКМ-12 №4 са на място и с ненарушена цялост.

След възникналия пожар на 24.09.2024 г. в „Предприятие за производство на целулоза и крафт хартия“, гр. Стамболийски с оператор „Монди Стамболийски“ ЕАД, дейността в обекта не е възстановена.

За отчетната 2025 г. от страна на операторите на ГГИ е проведен задължителния мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, като резултатите показват спазване на нормите за допустими емисии по всички измервани показатели.

• Емисионен контрол на горивни и производствени неподвижни източници

Резултатите от осъществения емисионен контрол в обекти с неподвижни източници на емисии, включени в утвърдения Годишен график за извършване на контролни измервания на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух през 2025 г. показват спазване на НДЕ за измерените показатели с изключение на обект на ВП Брандс Интернешънъл АД, обект с. Катуница. От включените в годишния график неподвижни източници на емисии не са проведени контролни измервания единствено на ИУ № К2 от „Печатно дребен амбалаж“ в „Предприятие за производство на полимерни опаковки с нанасяне на печат“, гр. Асеновград с оператор „Асенова крепост“ АД. Поради икономически причини и намален производствен

капацитет в „Печатно дребен амбалаж“ е спряна експлоатацията на печатащи машини „Sfloflex“ -1,2 и 3; „Ultraflex“, „Биелони“ и кашираща машина „Bondrdi“.

Проверените оператори на инсталации с издадени разрешителни за емисии на парникови газове спазват изискванията на Закона за изменение на климата и подзаконовите нормативни актове към него.

И през 2025 г. акцент в контролната дейност са проверки на обекти с неподвижни източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, в т. ч. средни горивни инсталации, големи горивни източници, обекти, класифицирани с висок риск, разположени на територията на АГЛОМЕРАЦИЯ ПЛОВДИВ и проверки на обекти, срещу които има постъпили сигнали и жалби.

Проверките включват утвърждаване разположението и броя на точките за вземане на проби при провеждане на собствени периодични измервания и оценка на резултати от проведени собствени непрекъснати и периодични измервания, контрол на работата и изправността на пречиствателните съоръжения.

През 2025 г. са издадени 10 удостоверения за регистрация на СГИ и едно удостоверение за промяна в обстоятелствата.

През годината е утвърдено разположението на 115 точки за вземане на проби по реда, определен в *Наредба №6/1999 г. (ДВ, бр. 31/1999 г.)* във връзка с представени нови и/или актуализирани планове за собствен мониторинг от оператори на обекти с неподвижни източници на емисии, включително и с издадени комплексни разрешителни. Обхванати са обекти, в които има извършени промени във вида на горивото или на използваните съоръжения, обекти с комплексни разрешителни, както и нови обекти, осъществяващи дейности с източници на емисии на територията на РИОСВ – Пловдив.

Динамиката на изменение на утвърдените планове за собствени периодични измервания е показана на следващата графика:



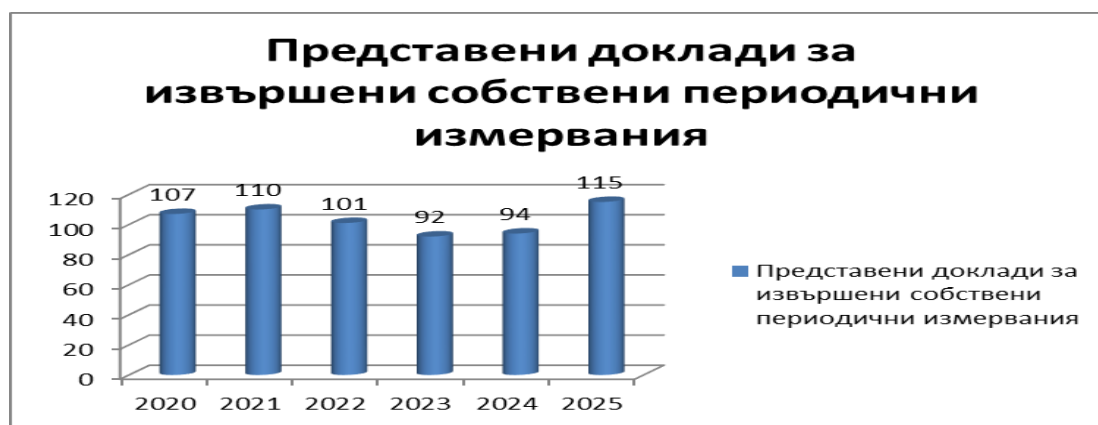
Проверка на представени резултати от проведени СПИ и СНИ

Оператори, които извършват собствен непрекъснат мониторинг на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух по реда на *Глава VI от Наредба №6/1999 г.*, са „КЦМ“ АД и „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД за подобект ТЕЦ Пловдив-Север.

През 2025 г. в направлението са обработени 48 месечни и 5 годишни доклада за проведени СНИ на емисии от неподвижни източници с оператори „КЦМ“ АД и „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, както и 2 годишни доклада от „Монди Стамболийски“ ЕАД за СНИ на емисии от Содорегенерационен котлоагрегат и котел за биомаса, експлоатирани до м. септември 2024 г.

На основание чл.40, ал.2 от *Наредба №6/26.03.1999 г.* са оценени 115 доклада за резултати от проведени собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници на емисии.

На графиката е показан сравнителен анализ на приетите и оценени доклади от СПИ през последните 6 години, представени пред РИОСВ - Пловдив.



За констатирани превишения на установените норми при оценка на представени през 2025 г. доклади с резултати от СПИ и/или проведени контролни емисионни измервания съгласно утвърдения годишен график за 2025 г. или извън него са наложени санкции по реда на *чл. 69а от Закона за опазване на околната среда* на следните оператори:

- „ВП Брандс Интернешънъл“ АД – оператор с комплексно разрешително - наложена текуща месечна санкция в размер на 124,26 лв 04.07.2025 г. за установено превишение на НДЕ по показател прах при проведени СПИ от ИУ №3 общо за 3 бр. котли на биомаса в обект Предприятие за производство на етилов алкохол, с.Катуница, общ. Садово.

- „МС ДЪРВООБРАБОТВАНЕ“ ЕООД – със Заповед № С-И-9/18.02.2025г., считано от 31.01.2025 г. на дружеството е наложена текуща месечна санкция в размер на 6,52 лв за установено превишение на НДЕ по показател прах при проведени СПИ от ИУ К2 на сушилния тип „КНАЛ“ №2 експлоатирана в „Предприятие за производство на пелети“, с местонахождение гр. Пловдив.

- „ДЖИ ЕН СИ“ ООД – със Заповед № С-И-19-03/18.02.2025 г. на директора на РИОСВ - Пловдив, считано от 09.12.2024 г. е възобновена текуща месечна санкция в размер на 83,74 лв. за изпускане на вредни вещества в атмосферния въздух от ИУ на водогреен котел BRUNA №1 в обект „ Оранжерия комплекс“, с. Йоаким Груево. Във връзка с представен доклад за резултати от СПИ и установено увеличение на концентрациите на замърсители, считано от 04.02.2025 г. санкцията е отменена и със Заповед № С-И-19-04/20.02.2025 г. и е наложена нова по-висока санкция в размер на 228,28 лв.

- УМБАЛ "Свети Георги" ЕАД - със Заповед № С-И-14/01.04.2025г., считано от 12.03.2025 г. на дружеството е наложена текуща месечна санкция в размер на 357,07 лв за установено превишение на НДЕ по показател азотни оксиди при проведени СПИ на нова СГИ /когенератор/ в База 2, гр. Пловдив.

- Кооперация "Симид 1000" - считано от 05.06.2025 г. със Заповед №С-И-26 от 01.07.2025 г. е увеличена текущата месечна санкция на дружеството от 96,90 лв. на 197,96 за установено превишение на НДЕ по показател прах при проведени СПИ от ИУ К8 към Обезпрашителна инсталация №1 в обект „ Мелница“, гр. Пловдив. Дружеството има наложена и друга текуща месечна санкция в размер на 392, 05 лв. за установено превишение на НДЕ по показател прах при проведени СПИ от ИУ К2 към аспирация на пневмо транспорт 2 в същия обект.
- Българска роза АД - със Заповед № С-И-52/14.08.2025г. е наложена еднократна санкция в размер на 126,12 лв. за установено превишение на НДЕ по показател прах при проведени СПИ от ИУ К2 на парен котел ПКМ 12 №1, експлоатиран в обект „Розоварна“ в с. Каравелово.

Въз основа на преустановяване на замърсяването на атмосферния въздух и оценка на представени през 2025 г. доклади с резултати от СПИ са отменени или намалени наложени санкции на следните оператори:

- „ДЖИ ЕН СИ“ ООД – наложената със Заповед № С-И-10-1/07.05.2025 г. на директора на РИОСВ - Пловдив по-висока текуща месечна санкция в размер на 228,28 лв. е временно спряна считано от 30.04.2025 г. поради сезонния характер на до възобновяване работата на котела.

- „Агри България“ ЕООД – поради сезонния характер на производствената дейност в обекта и временно преустановяване експлоатацията на котел на биогориво (костилки от череша) в обект „Предприятие за преработка на плодове“ в с. Радиново, Индустриална зона – Марица, със Заповед № С-И-47-09/26.03.2025 г. на директора на РИОСВ - Пловдив, считано от 12.03.2025 г. е временно спряна текуща месечна санкция в размер на 146,52 лв., наложена на дружеството за установено превишение на НДЕ по показатели въглероден оксид и прах в отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух от ИУ на котела.

- "ББП" ООД - със Заповед № С-И-14-01/27.06.2025г., считано от 09.04.2025 г. е отменена наложената на дружеството текуща месечна санкция в размер на 41,76 лв. за установено замърсяване на атмосферния въздух от нова СГИ - Парен котел Пламъчнотръбен тип „ПКГ 12“ с номинална мощност 10 MW, експлоатиран в обект „Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци“, гр. Първомай;

- УМБАЛ "Свети Георги" ЕАД - със Заповед № С-И-14-01/27.06.2025г., считано от 20.06.2025 г. е отменена наложената на дружеството текуща месечна санкция в размер на 357,07 лв за установено превишение на НДЕ по показател азотни оксиди при проведени СПИ на нова СГИ /когенератор/ в База 2, гр. Пловдив.

Оператори с наложени текущи санкции през предходни години, които са действащи и към момента:

- ЕТ „Ненко Трифонов“ - текуща месечна санкция в размер на 54,37 лв. наложена през 2015 г. за установени превишения на НДЕ по показатели въглероден оксид и прах в отпадъчните газове от ИУ към котел ПКМ 2,5 в обект „Предприятие за производство на млечни продукти“, с. Ведраре;

- "Хелиос ойл" ООД - текуща месечна санкция в размер на 47,95 лв. наложена през 2012 г. за установено превишение на НДЕ по показател прах от ИУ К1 към котел ПКМ-1,6 в обект „Предприятие за производство на нерафинирано слънчогледово олио“, гр. Първомай;

- „МС Дървообработване“ ЕООД е с наложена текуща месечна санкция в размер на 112, 42 лв. за установено превишение на НДЕ по показатели въглероден оксид и прах в отпадъчните газове от ИУ към котел на твърдо гориво /дървесина/ в обект „Предприятие за

производство на пелети“ в гр. Пловдив. Считано от 26.06.2023 г. санкцията е възобновена от 25.07.2023 г.;

- „Филипополис - РК“ ООД - наложена текуща месечна санкция в размер на 30,71 лв., считано от 15.09.2023 г. за установено превишение на НДЕ по показател въглероден оксид при проведени СПИ на ИУ К на Парен котел тип „Макси Комби“ № ЕР 269647 с номинална мощност 1,160 MW, експлоатиран в обект „Предприятие за млекопреработка“, гр. Пловдив.

➤ Контрол на обекти и дейности с летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини:

По Наредба №16/1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (ДВ, бр. 75/24.08.1999 г., с посл. изм. и доп.) са извършени 6 планови проверки на бензиностанции, разположени на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив. При осъществената контролна дейност не са установени нарушения. Всички действащи бензиностанции в териториалния обхват на инспекцията са с изпълнени ЕТАП I и ЕТАП II на УБП. Извършват се проверки на ефективността на системите, съответстващи на ЕТАП II на УБП от сертифицирани лица, които на тримесечие подават информация в инспекцията съгласно изискванията на чл.14д, ал.3 от Наредба №16/1999 г.

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

По 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 (ДВ, бр. 96/2003 г., с посл. изм. и доп.) са извършени 28 планови проверки и 4 извънредни проверки.

В резултат на осъществената контролна дейност, за установени нарушения е изпратена една покана за съставяне на АУАН, връчени са 3 АУАН и са сключени 3 споразумения по реда на ЗАНН.

В изпълнение на чл.20, ал.7 от Наредба №7/2003 г. са утвърдени 39 Плана за управление на разтворители (ПУР) и са обработени 91 декларации за инсталации, извършващи дейности с употреба на разтворители под ПСКР, данните от които са въведени в поименните партии на операторите на инсталациите, включени в Информационната система на инсталациите, източници на емисии на ЛОС по чл. 30л, ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух;

През годината са регистрирани 7 нови инсталации извършващи дейности с употреба на ЛОС, попадащи в обхвата на Приложение №1 от Наредба №7/2003 г. В регистъра по чл. 30л, ал.1 от ЗЧАВ са отразени 5 промени в обстоятелствата и е заличена 1 инсталация, поради преустановена дейност на дружеството-оператор.

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

По Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения 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 2025 г. са извършени 9 планови проверки и са обработени 65 справки подадени в РИОСВ - Пловдив във връзка с информационната система съгласно програмата за мониторинг. При осъществената контролна дейност не са установени нарушения.

➤ Контрол и управление на веществата, нарушаващи озоновия слой и ФПГ:

По Регламент (ЕС) 2024/590 относно веществата, които нарушават озоновия слой и Регламент (ЕС) 2024/573 за флуорсъдържащите парникови газове, вкл. Наредба №1/2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (ДВ, бр.20/2017г., с посл. изм и доп.) през 2025 г. са проверени общо 80 обекта, от които 25 планови обекта по Регламент (ЕС) 2024/590 относно веществата, които нарушават озоновия слой и 66 планови обекта по Регламент (ЕС) 2024/573 за флуорсъдържащите парникови газове, вкл. Наредба №1/2017 г. 25 обекта са включени в плана за контролната дейност и по двата регламента. Извършено е ежеседмично следене на интернет сайтове за реклама на хладилни агенти – вещества, които нарушават озоновия слой (забранени за търговия и употреба от 01.01.2015 г.) и флуорсъдържащи парникови газове (вносят, всяка последваща доставка или предоставянето, употребата или износът им в бутилки за еднократна употреба е забранен) или предлагани на по-ниски цени и са предприети действия в рамките на компетенциите на РИОСВ. За осъществения контрол са изготвени 4 констативни протоколи – по един за всяко тримесечие.

През отчетния период по Регламент (ЕС) 2024/590 относно веществата, които нарушават озоновия слой/ и по Регламент (ЕС) 2024/573 за флуорсъдържащите парникови газове са извършени 10 извънредни проверки:

- 2 проверки по сигнал от МОСВ за публикация в интернет пространството касаеща преднамерено изпускане на фреон от климатично оборудване. В резултат на осъществения контрол публикацията е свалена от интернет сайтовете;

- 2 съвместни проверки с експерти на ТД Митница Пловдив – извършен е анализ на място на фреон R32 в митнически склад в гр. Стамболийски и анализ на фреон R134a в предварително заредено оборудване, което не е допуснато до свободно обръщение на пазара;

- осъществени са 5 проверки на дружества във връзка с подаден отчет в ИС ФПГ;

През 2025 г. са валидирани общо 887 годишни отчети за 2024 г., подадени в информационната система за ФПГ от регистрирани оператори на климатично и хладилно оборудване, работещо с флуорсъдържащи парникови газове /ФПГ/ и озоноразрушаващи вещества /ОРВ/, дистрибутори, вносители и ползватели на ФПГ и оборудване както следва:

- 728 отчета от оператори на оборудване, работещо с ФПГ
- 35 отчета от оператори на оборудване, работещо с ОРВ;
- 29 отчета от дистрибутори на ФПГ и оборудване;
- 3 отчета от вносители на ФПГ;
- 130 отчета от ползватели на ФПГ;

В резултат на осъществената контролна дейност през отчетния период по спазване изискванията на Регламент (ЕС) 2024/590 относно веществата, които нарушават озоновия слой и Регламент (ЕС) 2024/573 за флуорсъдържащите парникови газове, вкл. Наредба №1/2017 са съставени 7 АУАН: АУАН на оператор на оборудване, работещо с ФПГ, осъществил състава на чл.34и, ал.24 от ЗЧАВ – *нарушението е констатирано предходната календарна година*, АУАН на ползвател на ФПГ, осъществил състава на чл.34и, ал.24 от ЗЧАВ, 3 бр. АУАН на оператори на оборудване, работещо с ФПГ осъществили състава на чл.34и, ал.24 от ЗЧАВ и 2 бр. АУАН на оператори на оборудване, работещо с ФПГ, осъществил състава на чл.166, т.3 от ЗООС. По реда на ЗАНН са сключени три споразумения и е издадено едно НП.

➤ **Контрол по изпълнение на условията в разрешителните за емисии на парникови газове:**

През 2025 г. е включен за контрол по ЗОИК един оператор на инсталация с РЕПГ - ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ ЕАД - Инсталация за изгаряне на горива с обща номинална топлинна мощност, превишаваща 20MW в ТЕЦ “Пловдив-Север”, гр. Пловдив. Не са констатирани нарушения.

По писмо на ИОАС във връзка с неизпълнено задължение за представяне на верифициран годишен доклад за емисии на парникови газове за 2024 г. е извършена извънредна проверка на "Гард Инвест" ООД – Оператор на инсталация с обща номинална топлинна мощност, превишаваща 20 MW в Оранжевиен комплекс, гр. Раковски. Изготвената от ИАОС консервативна оценка на емисиите на парникови газове, показва, че за проверявания отчетен период - 2024 г., изчислените отделени емисии на парникови газове от инсталацията е 0 t CO₂.

Обобщение - анализ на контролната дейност:

Съгласно утвърден План за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2025 г., изпълнението му в направление „Въздух“ е 100 %.

Извън утвърдения график през 2025 г. експертите в направлението са извършили и 87 извънредни проверки на място и по документи, както следва:

- 40 проверки по сигнали;
- 9 проверки по чл. 69 от ЗООС;
- 7 проверки за изпълнение на дадени предписания и последващ контрол по условия по ОВОС, ЕО;
- 4 проверки последващ контрол по за изпълнение на предписания;
- 2 съвместни проверки с експерти на ТД Митница Пловдив по Регламент (ЕС) 2024/573 и 1 съвместна проверка с Министерство на енергетиката по писмо на отдел Икономическа полиция при ОД на МВР Пловдив;
- 14 проверки по Заповед/писмо на министъра/директора на РИОСВ/ИАОС, вкл. писма/ел.поща от звената в системата на МОСВ (без нотификациите) – проверките са свързани с позициониране на МАС за измерване на КАВ, както и по писма от ИАОС относно заявления за издаване на КР и др.

- 10 проверки извън посочените, както следва: по искане на МЕБЕЛОР ООД е plombиран котел в Предприятие за производство на корпусна мебел, гр. Пловдив; проверка по подадено заявление по чл.30л за промяна в обстоятелствата; връчване на АУАН и текущ контрол във връзка с провеждане на СПИ в Цех за растителни екстракти и етерични масла, с. Зелениково; 2 проверки във връзка с провеждане на СПИ в Асфалтова база-Шишманци; проверка на място на Регионално депо за неопасни отпадъци, с. Цалапица във връзка с медийна публикация за пожар; 5 проверки във връзка със съгласуване разположение на пробовзми точки в обекти с неподвижни източници на емисии в атмосферния въздух;

Експерти от направлението са участвали в 55 ДПК и в 3 проверки по изпълнение на проекти, финансирани от ПУДООС.

Предприети административнонаказателни мерки.

През отчетния период експертите от направлението са съставили общо 17 АУАН, от които 2 АУАН за установени нарушения по ЗООС (за неизпълнено задължително предписание) и 15 АУАН за установени нарушения по ЗЧАВ, както следва (5 АУАН на оператори на оборудване, работещо с ФПГ и ОРВ; 3 АУАН на оператори на инсталации, извършващи дейност в обхвата на Приложение №1 от Наредба №7/2003 г.; 1 АУАН на оператор с издадено КР за неспазване на Условие в КР; 3 АУАН на оператори на обекти и дейности, източници на емисии в атмосферния въздух и 2 АУАН на кмета на Община Пловдив).

Общият брой на връчените АУАН е 17. Издадени са 5 НП от които 1 по ЗООС и 4 по ЗЧАВ. Сключени са 7 споразумения на основание чл.58г, ал.1 във връзка с ал.16 от ЗАНН.

Извършени проверки и предприети мерки при възникнали аварийни ситуации и регистрирани сигнали за замърсяване на атмосферния въздух. Резултати.

На територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив, през отчетния период са извършени проверки и предприети мерки при възникнали аварийни ситуации и регистрирани сигнали за замърсяване на атмосферния въздух при следните случаи:

- На 10.07.2025 г. около 02:00 часа е възникнал пожар в източната част на клетка 3 до границата с клетка 2 на Регионално депо за неопасни отпадъци, с Шишманци, община Раковски. Пожарът е обхванал площ около 400 кв. м. Поради своевременното потушаване на пожара, не е възникнала необходимост от извършване на индикативни имиссионни измервания на качеството на атмосферния въздух (КАВ) с мобилна автоматична станция (МАС) и с мобилен апарат „GASMET DX4040“ - газанализатор за аварийни ситуации.
- На 13.07.2025 г. във връзка с получен сигнал на дежурен телефон за възникнал пожар на Регионално депо за неопасни отпадъци в землището на с. Цалапица, местност «Паша махала», с. Цалапица, община Родопи е извършена е незабавна проверка на място. По информация от техническия ръководител на обекта между 7 и 8 котлован е възникнал пожар на площ около 250 – 300 кв. м, който е потушен своевременно от екипи на РДПБЗН-Пловдив. Не е възникнала необходимост от провеждане на имиссионни измервания за проследяване на КАВ в района, поради липса на задимяване.

- На 18.08.2025 г. около 04:40 ч е възникнал пожар в работен участък №10, намиращ се в северната част на Клетка №3 на Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ, с. Шишманци, община Раковски. Пожарът е забелязан от портиера на обекта, който сигнализира управителя на „Консорциум на екологичен завод ДЗЗД“, след което е подаден сигнал на Център 112. Около 5:15 ч. е задействана оросителната система за обливане с инфилтратна вода на горящия терен и са започнали действия по овладяване на пожара с наличната техника в обекта и екипи на РС ПБЗН – Раковски и ПБЗН – Пловдив. Засегнатата площ е около 240 кв.м. Във връзка с възникналата ситуация незабавно е сформиран екип от експерти на РИОСВ-Пловдив съвместно с представители на Регионална лаборатория - Пловдив към Изпълнителната агенция по околна среда и е извършено обследване на териториите подложени на въздействието на димния облак в района. Предвид посоката разпространение на димните газове е разположена мобилна автоматична станция /МАС/ за провеждане на имисионни измервания на качеството на атмосферния въздух в най-близко засегнатото населено място с. Болярино. Измерванията стартират в 13:00 ч. на 18.08.2025 г. и продължат до 13.00 ч. на 19.08.2025 г. Резултатите от измерванията са изпратени за становище по компетентност РЗИ-Пловдив, която се произнася, че не е настъпил риск за здравето на населението в района.
- На 31.08.2025 г. във връзка с медийна публикация за пожар на Регионално депо за неопасни отпадъци в землището на с. Цалапица, местност „Паша махала“, е извършена незабавна проверка на място, при която е установено че пожарът възникнал около 05:00 ч между 4 и 10 котлован на площ около 500 кв. м вече е потушен. Не са проведени имисионни измервания за проследяване на КАВ в района.

Постъпили сигнали по отношение КАВ

През 2025 г. в направление Въздух са постъпили общо 192 сигнала. Извършени са 40 проверки на 37 обекта. В резултат на осъществения контрол е установено, че 18 от проверените сигнали са основателни.

Сигнали, които не са от компетентността на РИОСВ - Пловдив са препратени до съответните контролни органи.

За разлика от 2024 г., през 2025 г. общият брой на постъпилите сигнали е увеличен. Броят на установените основателни сигнали и за двата периода е сходен. Значителна част от постъпилите сигнали - 155, са препратени по компетентност до съответните контролни органи - община, РЗИ, ОДБХ и др. Голяма част от препратените по компетентност сигнали през летния период се отнасят за запрашаване, причинено от извършвани строително-ремонтни дейности на елементи на общинската инфраструктура и от движение на транспортни средства и механизация обслужващи, строителни обекти.

През 2025 г. в направлението са разгледани и са издадени 189 становища по компонент „Въздух“ по постъпили уведомления за инвестиционни предложения.

2. ВОДИ

2.1. ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

Типове повърхностни води

Водните обекти на територията на Източнобеломорски 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”:

Тип	Име на типа	Водосбор
R3	Планински реки	Река Вьча преди гр. Кричим, р.Първенецка до с. Първенец, р.Чепеларска преди гр. Асеновград, р. Стряма до гр. Клисура
R5	Полупланински реки	Река Вьча 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
R12	Големи равнинни реки	Река Марица
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.

Определени са 3 типа езера (язовири). Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло. В Пловдивска област са определени 17 самостоятелни водни тела:

Тип езеро	Язовири	Брой ВТ
L13 Средни и малки полупланински язовири	яз. Брягово, яз. Леново, яз. Мечка, яз. 40-те извора, яз. Сушица, яз. Ново железаре, изравнител Чернозем, яз. Синята река, яз. Кричим, яз. Вьча, яз. Свежен, яз. Домлян, яз. Царимир, яз. Кавака	14
L11b Големи дълбоки язовири	яз.Пясъчник и ХВ изравнител	1
L17 Малки и средни равнинни язовири	яз.Езерово, яз.Генерал Николаево	2
	ВСИЧКО	17

Програми 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 2025 г. е 14 пункта - 8 пункта на реки и 6 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 на ПУРБ е предвидено да се извърши и мониторинг на хидроморфологични елементи за качество.

- ✓ р. Марица - гр. Пловдив
- ✓ р. Марица - гр. Първомай
- ✓ р. Чепеларска – преди устие
- ✓ р. Вьча - с. Йоаким Груево
- ✓ р. Стряма – с. Маноле

- ✓ р. Стряма - преди гр. Клисурса
- ✓ р. Мечка - преди устие
- ✓ р. Сребра - с. Златосел
- ✓ яз. Въча
- ✓ яз. Пясъчник
- ✓ яз. Царимир
- ✓ яз. Езерово
- ✓ яз. Брягово
- ✓ яз. Генерал Николаево

- 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 2025 г. са определени 18 пункта за оперативен мониторинг- 16 пункта на реки и 2 пункта 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 – бент с. Маноле
- ✓ р. Марица с.Мирово, моста
- ✓ р. Текирска - устие с. Добри дол
- ✓ р. Чинар дере - с.Поройна
- ✓ р. Мечка преди смесване с р. Тополовска - при с. Поройна
- ✓ р. Черкезица - устие
- ✓ р. Рахманлийска с.Б елозем -с. Опълченец - моста
- ✓ р. Сребра - след гр. Раковски
- ✓ р. Потока-след гр. Съединение
- ✓ р. Каварджиклийка – с. Долна махала, преди устие
- ✓ р. Пикла преди с. Житница
- ✓ р. Пикла – устие
- ✓ р. Стара - след ГК - гр. Карлово
- ✓ р. Стряма – с. Баня
- ✓ р. Юговска след гр.Лъки
- ✓ яз. 40-те извора
- ✓ изравнител Чернозем

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

Показатели за мониторинг на повърхностните води

- Биологични елементи за качество

Оценката на състоянието по биологичните елементи за качество се извършва съгласно разработените и нормативно утвърдени методи за анализ.

БЕК са водещи при оценка на състоянието (и потенциала), като при тях се прилага задължително принципа „one out – all out“, като подкрепящите хидроморфологични елементи се използват за разграничаване на отлично от добро състояние, а физико-химичните параметри (елементи) се използват за разграничаване на отлично, добро и умерено състояние.

Мониторингът и оценката на състоянието на биологичните елементи в реки се извършва по Наредба № Н-4/14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води.

От провеждания мониторинг през 2024 - 2025 г. по биологичните елементи за качество са налични данни за дънни безгръбначни, макрофити, фитобентос и фитопланктон.

- Хидроморфологични елементи за качество

Оценка на хидроморфологичните елементи за качество се извършва при наличие на данни от проведен мониторинг в съответствие с действащите европейски и национални стандарти, разработена и утвърдена класификационна система за ХМЕК, и утвърдена методика за оценка на състоянието. Във връзка с разработване на третия цикъл на ПУРБ (2022-2027) е изпълнен проект „Разработване на национални подходи за оценка на хидроморфологичното състояние на повърхностните водни тела и на национална методика за идентифициране и определяне на силно модифицирани водни тела“ в рамките на споразумението между МОСВ и МБВР, като е създадена първоначална система за оценка във връзка с класификацията на състоянието на хидроморфологичните елементи за качество. Системата е създадена съгласно изискванията на РДВ, като в рамките на третият ПУРБ оценките на състоянието според хидроморфологичните елементи за качество подлежат на евентуално актуализиране и валидиране. Отлично състояние се определя, когато не се наблюдават, или са налице незначителни отклонения от естествените условия. Във всички останали случаи състоянието се определя като добро.

В хода на изпълнението на дейностите по проекта е проведен мониторинг на хидроморфологичните елементи за качество - комбинация от теренни проучвания и заснемания с дрон. При теренните проучвания е използван протокол за изследване на речните

местообитания (RHS), който се използва в Европа за подпомагане на хидроморфологичния мониторинг и оценка за целите на Рамковата директива за водите. Теренният метод за изследване на речните местообитания е предназначен да предостави надеждна информация за хидроморфологичните елементи за качество в стандартен участък с дължина от 500 m, в подходящ за статистически анализ. Проучването се състои от два елемента - "теренно проучване на трансекти" и "общо характеризиране на проучвания участък".

При ХМЕК се прилага също принципа „one out – all out“, с изключение на особени случаи свързани с типология, специфични субстрати или особени явления (наводнения, засушавания), както и при ниска достоверност на данните. Особените случаи задължително се описват със съответна обосновка.

- Физико-химични елементи за качество

При определяне на състоянието на водното тяло по отношение на поддържащите физико-химични елементи за качество, за всеки отделен ФХЕК оценката се извършва на база на наличните данни от проведен мониторинг от акредитирани лаборатории и посочените правила в Приложение № 6 към чл. 12, ал. 4, част Б. Физикохимични елементи за качество в Наредба №Н-4/2012 г. за характеризиране на повърхностните води. При ФХЕК също се прилага принципа „one out – all out“.

Оценката на екологичното състояние на водните тела от категория „река“ по ФХЕК, като подкрепящи елементи на БЕК, се извършва по следните ФХ показатели със статистически потвърдена представителност за връзката натиск-въздействие: разтворен кислород (DO), биологична потребност от кислород (БПК₅), водороден показател (pH), общ азот (TN), общ фосфор (TP).

Оценката на екологичното състояние на водните тела от категория „езеро“ се извършва по следните ФХ показатели, с доказана представителност като подкрепящи ФХЕК за биологичните елементи за качество: прозрачност (SD), разтворен кислород (DO), водороден показател (pH), общ азот (TN), общ фосфор (TP).

- Специфични замърсители

В Приложение № 7 към чл. 12, ал. 4, Наредба № Н-4/2012 г. за характеризиране на повърхностните води са разписани специфични замърсители, за които са изведени национални стандарти (МДК-СКОС и СГС-СКОС), отнасящи се за всички водосбори на територията на Република България.

Оценката на измерените и изчислени концентрации на анализирани специфични замърсители, спрямо СКОС (съгл. Приложение 7) се извършва в две степени (класа) – добро и отлично (под СКОС), и по-ниско от добро (превишава СКОС).

При оценка на някои специфичните замърсители- манган, мед и цинк се прилага моделът на биотичните лиганди (МБЛ), като измерените концентрации се преизчисляват, за да се получат бионаличните концентрации на металите, към които са определени и стандартите за качество в Приложение № 7 на Наредба № Н-4 за характеризиране на повърхностните води.

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

- ✓ Основни физико-химични показатели

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

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

✓ Специфични вещества

- I група - Метали и металоиди – желязо, манган, цинк, мед, арсен, хром (общ), уран, алуминий.

- II група – Други вещества- цианиди-свободни.

✓ Приоритетни вещества - метали, полициклични ароматни въглеводороди, оргонофосфорни съединения, оргонохлорни пестициди, азот и фосфор съдържащи пестициди, бромирани дифенилетири, хлоралкани, фталати, трибутил-калаени съединения, пиретроидни пестициди, хлорфенокси пестициди, дифенилетири пестициди, хексабромоциклододекани, хептахлор и хептахлорепоксид.

Определяне на химично и екологично състояние на повърхностните води

• Екологично състояние/потенциал на повърхностните водни тела

Оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела отразява общите тенденции в промяната на екологичното състояние и евентуалните негативни въздействия, които водят до влошаване на състоянието на водните екосистеми. Оценката се извършва по следните елементи за качество: биологични, физико-химични (общи показатели и специфични замърсители) и хидроморфологични елементи в съответствие с изискванията в Приложение V на РДВ и Ръководство № 6.

При класификацията на екологичното състояние (ЕС) на повърхностните водни тела се използва предложената в Приложение V на РДВ скала, като всяка от петте степени се изобразява с показаните в таблицата цветове:

Отлично (High)	Добро (Good)	Умерено (Moderate)	Лошо (Poor)	Много лошо (Bad)
1	2	3	4	5

Класификацията на екологичното състояние включва оценка на:

- Състоянието на биологичните елементи за качество (БЕК) – за всяка от петте степени;
- Състоянието на физико-химичните елементи за качество (ФХЕК - общи показатели и специфични замърсители) – за разграничаване на отлично, добро и умерено състояние;
- Хидроморфологичните елементи за качество - за разграничаване на отлично от добро състояние.

Крайната оценка на екологичното състояние се определя от елемента за качество в най-лошо състояние по правилото “one out – all out”.

При силномодифицираните и изкуствени водни тела вместо екологично състояние се определя екологичен потенциал (ЕП) по четири степенна скала, като най-високата степен е „добър ЕП”.

Водеща при определяне на екологичното състояние е оценката на БЕК, а физико-химичните и хидроморфологичните елементи за качество са поддържащи. За всеки тип водни тела има разработени класификационни системи, представени в Приложения № 6 към чл. 12, ал. 4 на Наредба № Н-4/2012 г. за характеризирание на повърхностните води и стандарти за

качество за специфични замърсители, химични елементи и други вещества, съгласно Приложение № 7 на наредбата.

Настоящата оценка на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела е изготвена съгласно актуализиран „Общ подход за оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал на повърхностните водни обекти в Република България“.

В подхода са описани отделните стъпки на оценка на всички елементи за качество, използването на фоновите концентрации на металите, както и прилагането на модела на биотичната лиганда за някои метали, използването на резултатите от изследваните физико-химични показатели, които са под границата на количествено определяне на метода и т.н.

При изготвяне на оценката на екологичното състояние/потенциал е използван актуализиран „Подход за групиране на повърхностни водни тела за целите на мониторинга и за подпомагане на оценката на екологичното и химичното състояние“.

Целта на групирането е оптимизиране на планирането на провеждания мониторинг на повърхностните води и оценката на състоянието на повърхностните водни тела, а също така и осигуряване на добра представителност на резултатите за всички групирани повърхностни водни тела. Подходът позволява събраните данните от едно водно тяло да бъдат използвани за оценката на друго водно тяло, при съобразяване с определени критерии.

Актуализираният подход за групиране въвежда възможността за групиране на водни тела по отделни качествени елементи (включително приоритетни вещества и специфични замърсители).

В таблицата по-долу 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 2025 г. водните тела в добро екологично състояние са 27, в умерено- 37 и в лошо и много лошо състояние 16 водни тела. При сравняване на резултатите с тези през 2024 г. не се наблюдава подобряване на екологичното състояние/потенциал (през 2024 г. 25 водни тела са в добро екологично състояние, 38 в умерено и 17 водни тела в лошо и много лошо екологично състояние/потенциал). Основните физико-химични показатели, по които се наблюдават отклонения са свързани с органично замърсяване- общ фосфор, общ азот и БПК, причина за които са непречистени или частично пречистени отпадъчни води от населени места, заустване на промишлени отпадъчни води и интензивна селскостопанска дейност.

Брой водни тела разпределени по екологично състояние в Пловдивска област през 2025 г.

	Общо ВТ	Марица	Тунджа	Общо
Екологично състояние/ потенциал	Отлично	0	0	0
	Добро	26	1	27
	Умерено	36	1	37
	Лошо	11	0	11
	Много лошо	5	0	5
	Неизвестно	0	0	0
ВТ	78	2	80	

- Химично състояние на повърхностните водни тела

Оценката на химичното състояние на повърхностните водни тела е извършена в съответствие с изискванията за класификация и оценка заложи в Рамковата директива 2000/60/ЕО и Директива 2013/39/ЕС за изменение на Директиви 2000/60 /СЕ и 2008/105/СЕ по отношение на приоритетни вещества в областта на политиката за водите. Директивата е транспонирана в българското законодателство чрез Наредба от 2010 г. за стандартите за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители (Наредба за СКОС).

Съгласно нормативните дефиниции в Приложение V на РДВ класификацията на химичното състояние на повърхностните водни тела се извършва в две степени- „Добро химично състояние” и „Непостигащо добро химично състояние“.

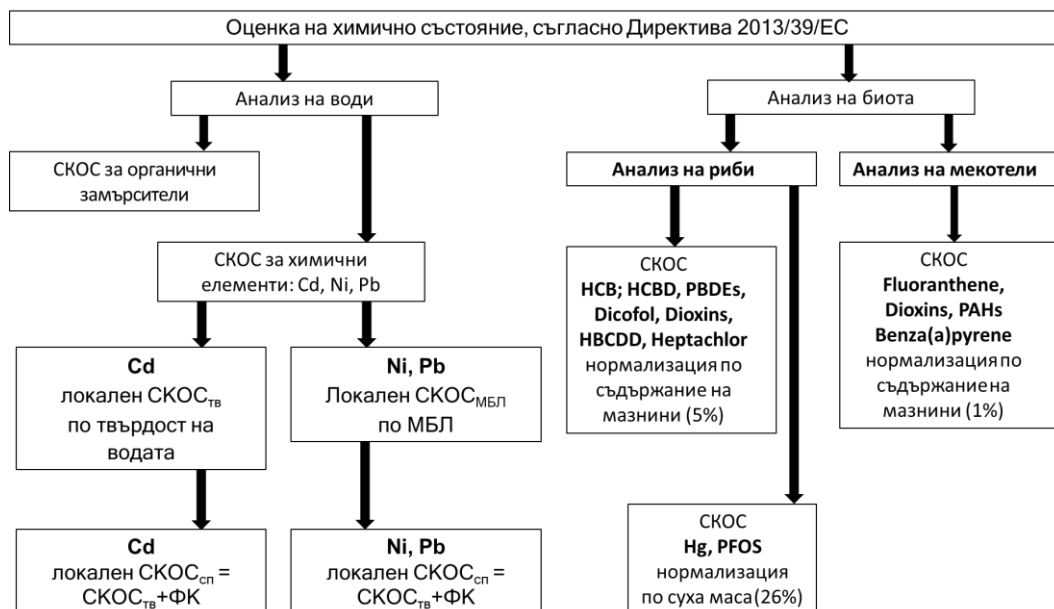
Химично състояние	
Добро	Непостигащо добро

При оценка на химичното състояние се извършва анализ на средногодишните концентрации за всички приоритетни вещества и определените СКОС, съгласно Наредбата за СКОС. През 2024-2025г. оценката на химичното състояние е извършена въз основа на разработена „Национална методика за оценка на химичното състояние на повърхностни води“. Методиката за оценка на състоянието на повърхностните води в България е разработена съгласно изискванията на Директива 2013/39/ЕС и отразява препоръките на *Technical Guidance for implementing Environmental Quality Standards (EQS) for metals (2019)*.

Съществен напредък в актуализираната методика е отчитането на естествените фонове концентрации на някои елементи и използването на Модела на биотичните лиганди (BML) за изчисляване на бионаличните концентрации на металите Pb и Ni (BIO-MET (<https://bio-met.net/>)). За прилагане на методиката е разработен изчислителен инструмент ChemStat, с помощта на който значително се подобрява работата по оценката на химичното състояние. Изчислителния инструмент извършва статистическата обработка на данните от изпитване на приоритетни вещества във води и биота, и дава оценка както по отделните матрици, така и обобщена.

На Фигурата по-долу е представена схема на оценката на химичното състояние в съответствие с Директива 2013/39/ЕС.

Оценка на химично състояние в съответствие с Директива 2013/39/ЕС



При оценката на химичното състояние на повърхностните водни тела е използван „Национален подход за групиране на повърхностните водни тела в периода на ПУРБ, предназначен за провеждане на мониторинг и оценка на състоянието на водните тела“. Под групиране се разбира обединяване на повърхностни водни тела по определени критерии и пренасяне на оценката за елементите за качество от едно водно тяло към други водни тела, като са спазени избрани критерии. Групирането на повърхностните водни тела цели максимално използване на информацията чрез екстраполация на резултатите от мониторинга от наблюдавани към ненаблюдавани водни тела, принадлежащи към едни и същи групи.

При оценката на химичното състояние е приложен принципът „one-out, all-out“. Дори и при една установена стойност на приоритетно вещество, превишаваща определената стойност на СКОС в Наредбата за СКОС, то това водно тяло е оценено в непостигащо добро химично състояние.

Оценката на химичното състояние на повърхностните водни тела е направена на база оценка на приоритетните вещества с №№ 1-45 от Наредба за СКОС и Директива 2013/39/ЕС, като е представена с включени и с изключени вещества, реагиращи като повсеместно разпространени РВТ вещества. Това са вещества обозначени с №№ 5 (Бромирани дифенилетири), 21 (Живак), 28 (Полиароматни въглеродороди РАН), 30 (Трибутилкалаени съединения), 35 (Перфлуорооктан сулфонова киселина и нейните производни), 43 (Хексабромциклододекани) и 44 (Хептахлор и хептахлор епоксид).

При оценката на химичното състояние на повърхностните водни тела в матрица „вода“, попадащи на територията на РИОСВ- Пловдив, с включени повсеместно разпространени вещества 44 ВТ (55 %) са в добро химично състояние, 34 ВТ (43%) в непостигащо добро състояние и 2 (2 %) водни тела в неизвестно химично състояние.

При оценката на химичното състояние на повърхностните водни тела, попадащи на територията на РИОСВ- Пловдив, с изключени повсеместно разпространени вещества 67 ВТ (84 %) са в добро химично състояние, 11 ВТ (14 %) в непостигащо добро състояние и 2 (2 %) водни тела в неизвестно химично състояние.

Показателите, по които се констатира лошото химично състояние в матрица „Вода“

са кадмий, никел, флуорантен и трибутил-калаени съединения.

Брой повърхностни ВТ по химично състояние в матрица „вода“ с включени и с изключени повсеместно разпространени вещества (РВТ) от 1 до 45 на територията на област Пловдив

Общо химично състояние в матрица „вода“ и „биота“	включени повсеместно разпространени замърсители	С изключени повсеместно разпространени замърсители
Добро	44	67
Непостигащо добро	34	11
Неизвестно	2	2

Установени превишения на СКОС по флуорантен са причина за непостигане на добро химично състояние в 8 водни тела на територията на РИОСВ - Пловдив. Източниците на замърсяване с флуорантен са точкови, резултат от директно заустване и дифузни от атмосферно отлагане от индустриални горивни процеси. Флуорантенът се среща предимно в продуктите от непълното изгаряне като цигарен дим и газове от двигатели и горивни инсталации. Използва се в производството на флуоресцентни бои, като стабилизатор в епоксидни лепила, в електрически изолационни масла, и като суровина за фармацевтични производства. Използва се като покривен материал за защита на вътрешните стени на стоманени и чугунени тръби за питейна вода и резервоари за съхранение.

Установени превишения на СКОС по трибутилкалаи са причина за не постигане на добро химично състояние в 28 повърхностни водни тела. Трибутилкалаят е определен като повсеместно разпространено вещество. Потенциални източници на замърсяване с трибутилкалаи са пречиствателни станции за отпадъчни води, канализации и сметища.

Превишения на СКОС по показатели кадмий и олово се констатира в две повърхностни водни тяла- „Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор“ и „Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки“. Основни източници на замърсяване с кадмий и олово са зауствания на отпадъчни води от добив на оловно-цинкови руди и преработка на добитите количества руда до концентрат, производство и преработка на благородни метали и сплавите им; производство на сярна киселина; хвостохранилища, галванизация.

Основни източници на замърсяване с олово са индустриални зауствания от рудодобивна и рудопреработвателна промишленост, дървообработваща и целулозно-хартиена промишленост, цветна металургия, машиностроене- производство на акумулатори, градски канализации и утайки.

В изпълнение на Заповед № РД- 964/11.11.2024 г. на Министъра на околната среда и водите, ежесечно до 10- то число на следващия месец, на интернет страницата на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ се публикува информация за резултатите от мониторинга на повърхностни и подземни води, превишаващи пределно допустимите стойности, на посочения линк https://earbd.bg/SPRAVKI_ZA_PREVISHENIYA-c761 .

- Състояние на питейните повърхностни води

При изготвяне на оценката на състоянието на повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване са спазени следните изисквания:

✓ Оценката на състоянието на повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване е извършена съгласно изискванията на Наредба № 12/18.06.2002 г. за качествените изисквания към повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване за всеки отделен воден обект, както и допълнителни данни от програмите за мониторинг по РДВ и вътрешен мониторинг.

✓ Класифициране на водоизточниците съгласно гранични стойности на показателите в Приложение № 1 към Наредба № 12 в три категории: А1, А2 и А3, за които се прилагат съответните стандартни методи за обработка: за категория А1 – груба механична обработка и дезинфекция, А2 – механична и химична обработка и дезинфекция, и за А3 – разширена механична и химична обработка и дезинфекция. В съответствие с категоризацията на водоизточниците състоянието на водните тела се определя като «добро», когато всички ПБВ във водното тяло се отнасят към категория А1 или А2. При отклонения в категория А3 и извън категориите се приема, че състоянието на водните тела е по-лошо от добро.

✓ Повърхностните води за питейно-битово водоснабдяване са с нужното качество, когато резултатите от изследване на всеки пункт отговарят съответно на 95 % от задължителните стойности и 90% от всички препоръчителни стойности на показателите от Приложение № 1 към Наредба № 12.

На територията в Пловдивска област се намират 21 водохващания за питейно-битово водоснабдяване от повърхностни води, разположени в 19 питейни водни тела. В таблицата по-долу са представени резултатите от определяне категорията на водоизточниците и състоянието на повърхностните питейни водни тела по данни от мониторинга проведен през 2024-2025г. През 2025 г. не се променя състоянието на 19 питейни водни тела (21 водоизточника) и се определят като добро (категория А1 и А2).

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	р. Тунджа	A2	A2
2	BG3DSWMA32	BG3MA500R127	р.Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша	р. Пепелаша	A1	A2
				р. Тъмръшка	A2	
3	BG3DSWMA33	BG3MA500R124	р. Раковица за ПБВ	р. Раковица	A2	A2
4	BG3DSWMA34	BG3MA500R122	Р .Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)	р. Геренска	A2	A2
5	BG3DSWMA35	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово	р. Ледница	A1	A1
6	BG3DSWMA36	BG3MA500R109	р. Крушовска за доп ПБВ на гр. Лъки	р. Крушовска	A1	A1
7	BG3DSWMA40	BG3MA400R096	р. Голяма Никуличница ПБВ	р. Голяма Никуличница	A2	A2

№	Код на защитената територия	Код на водното тяло	Име на водното тяло	Водоизточник	Категория водоизточник	Състояние водно тяло
			кв. Сушица гр. Карлово			
8	BG3DSWMA41	BG3MA400R094	р. Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	р. Санър дере	A2	A2
9	BG3DSWMA42	BG3MA400R091	р. Лясково дере	р. Лясково дере	A2	A2
10	BG3DSWMA43	BG3MA400L092	яз. Свежен, Мандево, Средока и Гърково дере	р. Мандево дере	A2	A2
				р. Гърково ливада	A2	
				р. Средока	A2	
11	BG3DSWMA44	BG3MA300R071	р. Радина За ПБВ на с. Розовец	р. Радина	A2	A2
12	BG3DSWMA45	BG3MA300R070	р. Бабешка за ПБВ на с. Бабек	р. Бабешка	A2	A2
14	BG3DSWMA46	BG3MA300R064	р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	р. Керска	A2	A2
15	BG3DSWMA47	BG3MA300R059	р. Чинар дере от извори до ПБВ	р. Тополовска	A2	A2
16	BG3DSWMA37	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	р. Дамлъ дере	A2	A2
17	BG3DSWMA38	BG3MA400R099	р. Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	р. Леевица	A2	A2
18	BG3DSWMA39	BG3MA400R098	р. Сопотска (Леевица)	р. Манастирска	A2	A2
19	BG3DSWMA55	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	р. Стара река гр. Карлово	A2	A2

2.2. ПОДЗЕМНИ ВОДИ

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). В регистъра на зоните за защита на подземни води, предназначени за ПБВ са включени всички подземни водни тела на територията на ИБР, поради използването им за водоснабдяване с питейна цел. През 2025 г. е изпълнен оперативен мониторинг.

Националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ-Пловдив през 2025 г. включва 30 хидрогеоложки пункта:

- ✓ BG3G0000aQhMP004 - ПС-3 Кладенеца+1 Сондаж , с. Бегунци, общ. Карлово
- ✓ BG3G000000QMP032 - ПС - Сондаж, с. Борец, общ. Брезово
- ✓ BG3G0000aQhMP033 - 3 Сондажа- ПС, с. Белозем, общ. Раковски
- ✓ BG3G0000aQhMP034 - Кладенец, с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски
- ✓ BG3G0000aQhMP036 - Сондаж, гр. Първомай, общ. Първомай
- ✓ BG3G000prQhMP038 - Сондаж - № 10, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи
- ✓ BG3G000000QMP040 - 4 Сондажа - ПС - ПБВ, с. Труд, общ. Марица
- ✓ BG3G00aprQpMP123 - ТК №1 - "Софи Терм", гр. Пловдив, общ. Пловдив

- ✓ BG3G000000NMP056 - ПС-ПБВ, гр. Пловдив
- ✓ BG3G000000NMP057 - ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, общ. Първомай
- ✓ BG3G000000QMP252 - Сондаж № 7, гр. Раковски, общ. Раковски
- ✓ BG3G000000QMP043 - ПС-ПБВ, с. Брани поле, общ. Родопи
- ✓ BG3G000prQpMP122 - ШК 1 – КЦМ, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи
- ✓ BG3G000000PTMP191 - Извори "Триводици", с. Триводици, общ. Стамболийски
- ✓ BG3G000000QMP215 - Тръбен кладенец, с. Момино село, общ. Раковски
- ✓ BG3G000000NMP218 - Тръбен кладенец 1 "Божидара-Биофрукт", с. Момино село, общ. Раковски
- ✓ BG3G000000NMP217 - ПС "Момино - Тръбен кладенец 2, с. Момино село, общ. Раковски
- ✓ BG3G000000QMP216 - Тръбен кладенец 2, гр. Раковски, общ. Раковски
- ✓ BG3G000000NMP219 - Тръбен кладенец 1 "Гард Инвест", гр. Раковски, общ. Раковски
- ✓ BG3G00APRQMP149 - Сондаж, с. Стряма, общ. Раковски
- ✓ BG3G000000NMP164 - Сондаж, с. Стряма, общ. Раковски
- ✓ BG3G00APRQMP151 - Сондаж, с. Царимир, общ. Съединение
- ✓ BG3G000000NQMP253 - Сондаж, с. Каравелово, общ. Карлово
- ✓ BG3G000PRQMP143 - Сондаж - ТК1, гр. Сопот, общ. Сопот
- ✓ BG3G0000PEFMP103 - Извор "Горанска падина", гр. Лъки, общ. Лъки
- ✓ BG3G000000QMP274 - Тръбен кладенец, гр. Асеновград, общ. Асеновград
- ✓ BG3G000000QMP275 - Сондажен кладенец, гр. Асеновград, общ. Асеновград
- ✓ BG3G000000QMP264 - ПС "Караджалово" – ТК, с. Караджалово, общ. Първомай
- ✓ BG3G000000PTMP208 - Извор, с. Ситово, общ. Родопи
- ✓ BG3G000000PTMP076 - Извор "Клувията", с. Бачково, общ. Асеновград

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 - основно в Регионална лаборатория – Пловдив, отделни проби в Регионална лаборатория – Смолян, Регионална лаборатория – Велико Търново и Лаборатория - Централен офис - София. За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализирание, както следва:

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, флуориди – анализират се голяма част от показателите във всички мониторинговите пунктовете за подземни води сезонно (четири пъти в годината) или на полугодие (два пъти годишно) – в 2 мониторингови пункта.

II група - допълнителни физико-химични показатели – нитрити, фосфати, желязо (общо), манган, цианиди (свободни) – анализират се всички или отделни показатели без цианиди (свободни) в част от мониторинговите пунктове за подземни води - сезонно (четири пъти в годината), а в един мониторингов пункт - на полугодие (два пъти годишно).

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, антимон, бор, селен, алуминий – анализират се отделни

показатели в част от мониторинговите пунктове веднъж годишно през трето тримесечие, а показателите със завишение - сезонно (четири пъти в годината).

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-"Софи Терм" и ПС-ПБВ), а пестициди (алдрин, атразин, DDT/DDD/DDE, пропазин, хептахлор, пендиметалин, хлорпирифос, тербутилазин и металахлор) - еднократно през годината - в 4 броя мониторингови пункта.

Резултатите се сравняват със стандарт/контролно ниво за качество съгласно Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, както и в зоните за защита на подземни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване със стандарт за качество на питейните води (максимална стойност) /контролно ниво съгласно Наредба № 9/2001г.(посл. изм. и доп. ДВ. бр.43 от 16 Май 2023г.) за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

За оценка на химичното състояние на ПВТ са използвани данни от изпълнения през 2025г. мониторинг на химичното състояние на подземните водни тела, съгласно Заповед № РД-41/15.01.2025г. на Министъра на околната среда и водите за програмите за мониторинг на подземни води и се отнася за периода 01.01.2025г. - 31.12.2025 г. В оценка на химичното състояние на ПВТ по показател нитрати са използвани данни и от изпълнения мониторинг по Директива 91/676/ЕИО (Нитратна директива) - честота на пробонабиране за 2025 г. - 12 пъти за година.

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.

Резултатът от извършената оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на РИОСВ - Пловдив през 2025 г. е представени в следващата таблица:

Код на ПВТ	Наименование ПВТ	Тест:Обща оценка на химичното състояние на ПВТ (добро/лошо)	Тест: Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване (добро/лошо)	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ	Вещества или показатели с констатирани отклонения
BG3G00000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	добро	добро	добро	
BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	лошо	лошо	лошо	Нитрати - 74,57 mg/l

Код на ПВТ	Наименование ПВТ	Тест:Обща оценка на химичното състояние на ПВТ (добро/лошо)	Тест: Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване (добро/лошо)	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ	Вещества или показатели с констатирани отклонения
BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	лошо	лошо	лошо	Нитрати - 50,25 - 68,08 mg/l Фосфати - 0,64 mg/l Обща алфа-активност - 0,11 - 1,11 Bq/l Естествен уран - 0,05 0 0,051 mg/l Сума Тетрахлоретилен и Трихлоретилен - 44,10 µg/l
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	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пловдив	лошо	Нитрати - 51,52 mg/l
BG3G00000Pt041	Карстови води - Централно Родопски масив	добро	добро	добро	
BG3G00000Pt044	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	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пловдив	добро	

Код на ПВТ	Наименование ПВТ	Тест:Обща оценка на химичното състояние на ПВТ (добро/лошо)	Тест: Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване (добро/лошо)	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ	Вещества или показатели с констатирани отклонения
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	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пловдив	лошо	Желязо - 0,24 mg/l Нитрити - 1,89* mg/l Мед - 0,43 mg/l Обща алфа-активност - 0,13 - 0,44 Bq/l
BG3G00000Pt050	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	добро	добро	добро	

Забележка: Общата оценка определя „лошо“ химично състояние на ПВТ BG3G00000PgN026 и ПВТ BG3G000PtPg049 и „добро“ химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt044 съгласно Обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на БД „Източнородопски район“ за 2025г.; * - Резултат от едно пробонабиране

Засегнати части от ПВТ за 2025 г., в които са разположени водовземни съоръжения за ПБВ на територията на РИОСВ - Пловдив

Код на зоната за защита на питейни води	Водовземно съоръжение/система		Замърсяващо вещество				
	Код на мониторингов пункт	Име на мониторингов пункт	Показател	Средна стойност за периода, мг/л	Стандарт за качество, мг/л	Базово ниво, мг/л	ПС, мг/л
BG3DGW000000Q013	BG3G000PRQPMP122	Пловдив, ШК 1, КЦМ	Нитрати	74,57	50,00	21,60	38,78
BG3DGW00000N018	BG3G000000QMP043	Браниполе, ПС-ПБВ	Нитрати	68,08	50,00	17,21	38,27
BG3DGW00000N018	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ -тр.кл.	Фосфати	0,64	0,50	0,23	0,40
BG3DGW00000N018	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ -тр.кл.	Обща алфа-активност	0,75 Bq/l	0,1 Bq/l	-	-
BG3DGW00000N018	BG3G000000NMP057	Православен, ПС-ПБВ -тр.кл.	Естествен уран	0,05	0,03	-	-
BG3DGW00000N018	BG3G000000QMP032	Борец, ПС - Сондаж	Обща алфа-активност	0,26 Bq/l	0,1 Bq/l	-	-

Код на зоната за защита на питейни води	Водовземно съоръжение/система		Замърсяващо вещество				
	Код на мониторингов пункт	Име на мониторингов пункт	Показател	Средна стойност за периода, мг/л	Стандарт за качество, мг/л	Базово ниво, мг/л	ПС, мг/л
BG3DGW00000NQ018	BG3G0000AQHMP033	Белозем, 3 Сондажа-ПС	Обща алфа-активност	0,36 Bq/l	0,1 Bq/l	-	-
BG3DGW00000NQ018	BG3G0000AQHMP036	Първомай, Сондаж	Обща алфа-активност	0,73 Bq/l	0,1 Bq/l	-	-
BG3DGW00000NQ018	BG3G0000AQHMP036	Първомай, Сондаж	Естествен уран	0,051	0,03	-	-
BG3DGW00000NQ018	BG3G000000NMP056	Пловдив, ПС-ПБВ	Обща алфа-активност	0,17 Bq/l	0,1 Bq/l	-	-
BG3DGW00000NQ018	BG3G000000NMP056	Пловдив, ПС-ПБВ	Сума Тетрахлоретилен и трихлоретилен	28,84 µg/l	10 µg/l	2,31	-
BG3DGW00000NQ018	BG3G000000NMP217	Момино село, ПС "Момино - Тръбен кладенец 2"	Обща алфа-активност	0,11 Bq/l	0,1 Bq/l	-	-
BG3DGW00000NQ018	BG3G000000QMP264	Караджалово, ПС "Караджалово" - ТК	Нитрати	50,25	50,00	17,21	38,27
BG3DGW00000NQ018	BG3G000000QMP264	Караджалово, ПС "Караджалово" - ТК	Обща алфа-активност	1,11 Bq/l	0,1 Bq/l	-	-
BG3DGW00000NQ018	BG3G000000QMP264	Караджалово, ПС "Караджалово" - ТК	Естествен уран	0,051	0,03	-	-

2.3. ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

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 2025 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.

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

На територията на РИОСВ - Пловдив се експлоатират **градски пречиствателни станции** на градовете Пловдив, Сопот, Кричим, Стамболийски, Първомай, Хисаря, Карлово, Раковски и Асеновград. Те са включени в утвърдения План за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2025 г. и в утвърдения от МОСВ списък с обекти, подлежащи на задължителен контрол през 2025 г., съгл. Заповеди № РД-821/2012 г. и № РД - 1062/13.12.2024 г. на Министъра на околната среда и водите, които се отнасят до извършване на проверки с пробонабиране 2 пъти годишно (за сезонно работещи по време на кампания 1 път). През годината са извършени всички планирани проверки. При проверките са взети и изследвани от РЛ - Пловдив проби отпадъчни води съгласно разрешителните за зауствания на обектите:

- „Канализационна система“ на град Пловдив, заустваща смесен поток пречистени битово-фекални и промишлени отпадъчни води след ГПСОВ и дъждовни отпадъчни води във водно тяло BG3MA500R217-Река Марица от р. Вьча до р. Чепеларска, ГК-2,4,5 и 6 и Марковки колектор, за което има издадено Разрешително за заустване с № 33740070/11.08.2010 г. от Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) с титуляр „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, гр. Пловдив. Извършени са 2 планирани проверки през първо и второ полугодие на 2025 г., като проверката през второто полугодие е била комплексна по компоненти и фактори на околната среда. През 2025г. са извършени две извънредни проверки на ГПСОВ - Пловдив по жалби, при което е установено, че жалбите са неоснователни. За постигане на индивидуалните емисионни ограничения по отношение на намаляване на биогенните елементи приключи реконструкцията на градската пречиствателна станция на Пловдив. Проектът е част от Водния цикъл, който се реализира по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“. Към момента на последната проверка за тази канализационна система все още не е имало издадено РЗ.

- „Канализационна система“ на град Сопот, заустваща битово-фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води във воден обект река Манастирска, поречие на река Марица, водно тяло с код BG3MA400R083 - р. Стряма от Розино до вливане на река Пикла и притоци, за което има издадено разрешително за заустване от БД ИБР с № 33110107/14.12.2010 г., с титуляр Община Сопот и Решение с № РР-4414/11.11.2021 год. за продължаване срока на действието му и изменение. Извършени са планираните 2 проверки, като втората проверка е била комплексна по компоненти и фактори на околната среда. Не са установени отклонения от заложените индивидуални емисионни ограничения.

- „Канализационна система“ на град Хисаря, заустваща битово-фекални отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води и дъждовни води във воден обект река

Синята река, поречие на река Марица, водно тяло с код BG3MA400L086, за което има издадено разрешително за заустване от БДИБР с № 33140100/03.05.2011 г., с титуляр „Община Хисаря“, и Решение с № РР-4433/03.12.2021 год. за продължаване срока на действието му. Извършени са 2 планирани проверки, като втората проверка е била комплексна по компоненти и фактори на околната среда. Не са установени отклонения от заложените в разрешителното за заустване ИЕО.

- „Канализационна система“ на град Карлово, заустваща смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води и дъждовни води във воден обект река Стара река, поречие на река Марица, водно тяло с код BG3MA400R095-„Карловска река от град Карлово до устие“, за което има издадено разрешително за заустване от Директора на БДИБР с № 33140217/28.12.2016 г., с титуляр Община Карлово. Извършени са и двете планирани проверки. През 2025г. е извършена и една извънредна проверка по сигнал. Затрудняване пречиствателната способност на станцията създават производствените отпадъчни води от месопереработвателни и млекопереработвателни предприятия и други, чиито отпадъчни води са включени в канализационната система на град Карлово, на основание Договор с ВиК-оператора, в съответствие на изискванията на Наредба № 7 / 2000 год. за реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места. През 2025г. не е съставян Акт за Установяване на Административно Нарушение на оператора на канализационната мрежа на гр. Карлово – ВиК ЕООД Пловдив.

- „Канализационна система“ на град Първомай, заустваща смесен поток пречистени отпадъчни води (производствени и битово-фекални) след пречиствателна станция за отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води във воден обект река Първомайско дере, поречие на река Марица, която е част от водно тяло „Река Марица от вливане на река Омуровска до вливане на река Сазлийка“ с код BG3MA350R212, за което има издадено разрешително за заустване от Директора на Басейнова дирекция ИБР с № 33140211/06.12.2016 г., с титуляр Община Марица, изтекло на 6-ти декември 2022 год. Все още липсва издадено Решение за продължаване срока на действие на разрешителното. Извършени са 2 планирани проверки през 2025г., при които са взети проби за анализ от РЛ Пловдив и е издадено едно предписание. Извършени са две извънредни проверки на ПСОВ Първомай – едната е по изпълнение на предписание, а другата е по сигнал. Очакваното подобряване в степента на пречистване на отпадъчните води в ГПСОВ-Първомай е потвърдено от извършените проверки. ГПСОВ-Първомай е поредната селищна пречиствателна станция, чийто проектен капацитет е недостатъчен да поеме и пречисти всички формиращи отпадъчни води в населеното място. Основен проблем, свързан със замърсяване на повърхностни водни обекти са дъждопреливните съоръжения на канализационната система на град Първомай, които не се поддържат така че да няма изтичане на отпадъчни води от тях в сухо време. От пречиствателната станция съобщават за проблеми, свързани със замърсяване от птицекланиците и други производствени обекти, намиращи се на територията на гр. Първомай. Голям напредък по отношение на работата на утайковото стопанство е въвеждането в експлоатация на всички съоръженията по пътя на отделяне на излишната активна утайка.

- „Канализационна система“ на град Стамболийски, заустваща смесен поток пречистени отпадъчни води (производствени и битово-фекални) след пречиствателна станция за отпадъчни води и дъждовни отпадъчни води във воден обект река Марица, която е част от водно тяло „Река Марица от река Тополница до вливане на река Въча и ГОК-9 и

ГОК II“ с код BG3MA700R143, за което има издадено разрешително за заустване от Директора на БДИБР с № 33140189/09.10.2015 г. с титуляр „Община Стамболийски“. Изтеклото разрешително за заустване е преиздадено с разрешително с № 33140288/17.12.2025 г. Извършени са 2 планирани проверки и една извънредна за проверка на дадено предписание. Предписанието е за изтичащ дъждопреливник в сухо време, предписанието е изпълнено, изтичането е прекратено. И тук основен проблем по отношение на работата на пречиствателната станция е натоварването и с производствени отпадъчни води от предприятия, заустващи в канализационната система на град Стамболийски. Необходим е засилен контрол на обектите, заустващи производствени отпадъчни води в канализацията на населеното място от страна на ВиК - дружеството, експлоатиращо канализационната система, както и прецизиране на договорите, които се сключват с нови абонати.

- „Канализационна система“ на град Раковски, заустваща смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води и дъждовни води във воден обект дере, вливащо се в река, поречие - река Марица, водно тяло „Река Сребра долно течение“ с код BG3MA300R066, за което има издадено разрешително за заустване от Директора на БДИБР с № 33740172/20.02.2015 г., с титуляр „Община Раковски“. Извършени са 2 планирани проверки. Всички съоръжения по пътя на пречистване на отпадъчната вода се поддържат в техническа и експлоатационна изправност и осигуряват ефективно пречистване на постъпващата в станцията отпадъчна вода.

- „Канализационна система“ на град Кричим, заустваща смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води и дъждовни води във воден обект река Стара река (Пещерска), поречие - река Марица, която е част от водно тяло „Стара река от град Пещера до устие“ с код BG3MA700R144, за което има издадено разрешително за заустване от Директора на БДИБР с № 33140198/28.04.2016 г., което е с изтекъл срок на действие. През 2025 г. е издадено ново разрешително за заустване с № 33140285/11.07.2025 г. с титуляр „Община Кричим“. Извършени са 2 планирани проверки през първо и второ полугодие на 2025г. Извършена е и една извънредна проверка по писмо от оператора „ВиК“ ЕООД. И тази селищна пречиствателна станция е поредната, чийто проектен капацитет се оказва недостатъчен, за да пречисти ефективно цялото количество постъпваща отпадъчна вода в нея. ВиК-операторът среща огромни затруднения, за постигане на заложените индивидуални емисионни ограничения в разрешителното за заустване, поради обстоятелството, че част от отпадъчната вода от канализационната мрежа на град Кричим не постъпва за пречистване на вход станция, а изтича непречистена, заедно с пречистената. Решение на проблема, може да бъде единствено разширението на ПСОВ.

- „Канализационна система“ на град Асеновград, заустваща смесен поток пречистени битово-фекални и производствени отпадъчни води след пречиствателна станция за отпадъчни води и дъждовни води във воден обект река Чепеларска, представляваща ПИ с идентификатор 00702.23.2 с начин на трайно ползване (НТП) „водно течение, река, държавна частна собственост“, поречие - река Марица, която е част от водно тяло „Река Чепеларска река от град Асеновград до устие и Крумовски колектор“ с код BG3MA500R103, за което има издадено разрешително за заустване от Директора на БДИБР с № 33140266/29.07.2021 г. с титуляр „Община Асеновград“. В края на 2019 г. за пречистване на битово-фекални и производствени отпадъчни води от канализационната мрежа на град Асеновград е въведена

в експлоатация ГПСОВ - Асеновград. Технологичен проблем, свързан с херметичността на метантанка, както и липсваща технологична възможност за отделяне на излишната утайка в условия на липса на функциониращ метантанк води до огромни затруднения за отделяне и обезводняване на излишната утайка. От 01.01.2022 г. ПСОВ – Асеновград е предадена за експлоатация на „ВиК“ ЕООД - Пловдив. При контролния мониторинг, осъществен от РИОСВ - Пловдив, съвместно с Регионална лаборатория – Пловдив през 2025 г. е констатирано, че ВиК-операторът усилено работи по отстраняване на техническите неизправности в станцията. Извършени са 2 планирани проверки през първо и второ полугодие на 2025 г., като проверката през първото полугодие е била комплексна по компоненти и фактори на околната среда. Не са установени отклонения от заложените индивидуални емисионни ограничения в разрешителното за заустване. На ПСОВ - Асеновград през 2025 г. са извършени 5 извънредни проверки – 3 проверки по писмо от оператора „ВиК“ ЕООД, свързани с установени дефектирани съоръжения по пътя на пречистване на отпадъчните води, една проверка по сигнал, която е неоснователна и една проверка по Прокурорска преписка.

По-малки селищни пречиствателни станции са изградени и са въведени в експлоатация в село Житница и село Ръжево Конаре в община Калояново, в селата Бенковски и Трилистник в община Марица и в село Кочово в община Садово, село Стряма в община Раковски и село Белозем. През отчетния период са извършени планирани проверки на ПСОВ – с. Ръжево Конаре; ПСОВ- с. Бенковски, ПСОВ - Кочово и ПСОВ-село Житница, ПСОВ-Стряма, ПСОВ-Белозем, ПСОВ-Трилистник. За ПСОВ- Стряма е издаден един АУАН на оператора „ВиК“ ЕООД за 2025 г. за отклонения в индивидуалните емисионни ограничения. ПСОВ-Ръжево Конаре е предадена за експлоатация на оператора „ВиК“ ЕООД през есента на 2025 г. Има инвестиционно намерение за изграждане на канализационна мрежа с ПСОВ за селата с. Маноле и с. Срутаре. Общините, като титуляри на разрешителните за зауствания срещат затруднения относно вменените им задължения за поддържане на пречиствателните съоръжения и изпълняване на условията в РЗ - провеждане на собствен мониторинг и др. През 2022 г. е въведена последно в редовна експлоатация пречиствателната станция на село Стряма, изградена със средства отпуснати от ПУДООС. Изграждат се: помпена станция с механично пречистване и довеждащ колектор за отпадъчните води на село Труд, община Марица до клон на канализационната мрежа на град Пловдив, воден цикъл на град Перушица, в т. ч. ПСОВ, колектори за отпадъчни води и пречиствателна станция за отпадъчни води на село Белозем, община Раковски, всички обекти със средства, отпуснати от ПУДООС. През 2025г. се очакваше да бъде изградена и въведена в редовна експлоатация канализационна мрежа и ПСОВ в град Перушица със средства от ПУДООС. Канализационната мрежа на гр. Перушица е изградена и предадена за експлоатация на „ВиК“ ЕООД на основание сключен договор. По различни причини обекта (ПСОВ - Перушица) не е въведен в експлоатация.

Извършените проверки на Канализационни мрежи на населени места без изградени пречиствателни станции са на град Перушица, град Калофер и град Баня, община Карлово, Индустриална зона село Стряма, Община Раковски, Нареченски бани и с. Тополово, община Асеновград, село Маноле, община Марица, От резултатите от анализирани проби е установено, че отпадъчните води от село Баня постигат индивидуалните емисионни ограничения без пречиствателна станция, което вероятно се дължи на липса на производствени отпадъчни води и разреждане с води от естествено изтичащи минерални извори в района. ПСОВ на „Индустриална зона село Стряма“ поради технически и технологични неизправности, за което е съставен и връчен АУАН на оператора „ВиК“ ЕООД.

Контрол на обекти, в които са включени производствени обекти, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества:

Единственият обект на територията на РИОСВ - Пловдив, в който са включени производствени обекти, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества е „Канализационната мрежа с ГПСОВ“ на град Пловдив. Не са установявани превишения на индивидуалните емисионни ограничения по отношение на тези вещества, заложен в разрешителното за заустване както от изпълнения собствен мониторинг на дружеството, експлоатиращо ГПСОВ, така и от проведения задължителен мониторинг от РИОСВ - Пловдив и РЛ - Пловдив, в изпълнение на Заповед № РД-1062/13.12.2024 г. на МОСВ.

Контрол на обекти, които заустват във водни тела със състояние по-лошо от добро

Участъци с лошо състояние на водните тела, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив съгласно данните, предоставени от БДИБР Пловдив в началото на 2024 година са:

Басейн на р. Марица:

- Водно тяло с код BG3MA300R052 - Горно течение на р. Каялийка до язовир Брягово- през 2020-2021 г. се наблюдава влошаване на екологичното състояние по биологични елементи за качество- макрозообенто с- от умерено през 2019 г. до лошо през 2020-2022 г. Констатира се и отклонение от стандартите за качество за добро състояние по азот нитритен, общ азот, общ фосфор и ортофосфати. Не са издадени разрешителни за зауствания, няма обект –канализационни мрежи за контрол.

- Водно тяло с код BG3MA300R057 - 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, макрофити и фитобентос, и умерено състояние по физико-химични елементи за качество: БПК, амониев азот, азот нитритен, общ азот, ортофосфати и общ фосфор. Лошото състояние се дължи на заустване на битово-фекални и промишлени отпадъчни води. Заустването на частично изградената канализационна мрежа на село Тополово, община Асеновград има основен принос. Обекта е проверяван ежегодно.

- Водно тяло с код BG3MA300R212 - Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р.Сазлийка- в този участък се наблюдава влошаване на екологичното състояние по биологични и физико- химични елементи за качество- макрозообентос, азот нитратен и ортофосфати. Не са издадени разрешителни за зауствания за канализационни мрежи, няма обект –канализационни мрежи за контрол.

- Водно тяло с код BG3MA300R066 - 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 проведения мониторинг през 2022 г. с данните от 2020-2021 г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло по биологични и физикохимични елементи.Обектите контролирани от страна на РИОСВ - Пловдив са Канализационната система на град Раковски, на село Белозем.

- Водно тяло с код BG3MA300R075 - ГОК Азмака и ГОК Кара дере - водното тяло е в лош екологичен потенциал по биологични елементи за качество - дънна макробезгръбначна

фауна, фитобентос-кремъчни (диатомови) водорасли и макрофити. В пункт „ГОК-Азмака преди с. Маноле” се установява превишаване на стандартите за качество за добро състояние по БПК, общ азот, общ фосфор и ортофосфати. Обектите контролирани от страна на РИОСВ-Пловдив са канализационната мрежа на село Маноле и канализационната система на село Стряма.

- Водно тяло с код BG3MA500R128 - Река Потока от гр.Съединение до устие- през 2022 г. водното тяло е в лошо екологично състояние по биологични елементи за качество-дълнна макробезгръбначна фауна, фитобентос. В пункт „Река Потока след гр.Съединение” се констатира превишаване на стандартите за качество по БПК, азот амониев, азот нитритен, ортофосфати, общ азот и общ фосфор. Град Съединение е едно от населените места, които няма дори и частично изградена канализация.

- „Канализационна система на гр. Асеновград“ - Замърсяването от обекта на водите на р. Чепеларска, поречие на р. Марица е преустановено след предаването му за експлоатация на „В и К“ ЕООД, гр. Пловдив и отремонтиране на голяма част от съоръженията по пътя на пречистване на отпадъчната вода.

Басейн на р. Тунджа: няма участъци с лошо състояние на водното тяло, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ - Пловдив.

- Във Водно тяло с код BG3MA300R075 – Река Тунджа след град Калофер до вливане на река Саплама - водното тяло е в умерено екологично състояние. Обектите, които се контролират ежегодно от РИОСВ - Пловдив по отношение на качеството на заустваните отпадъчни води е Канализационната мрежа на град Калофер, за която все още няма проекто-план за изграждане на ПСОВ.

Производствени обекти, формиращи отпадъчни води

Контрол общо за всички обекти

Регионът, контролиран от РИОСВ - Пловдив се характеризира с голямо разнообразие на производствени инсталации от различните отрасли на индустрията. Значимите точкови източници емитери на отпадъчни води са с разнороден характер поради спецификата на производствата.

Контрол на обекти с емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители

В района на община Куклен се намират два от големите промишлени обекта „Комбинат за цветни метали“ на КЦМ АД и „Предприятие за производство на препарати за растителна защита“ на „Агрива“ АД, в община Сопот – Вазовски машиностроителен завод, в община Карлово – Лагерни завод на „СКФ Берингс България“ ЕАД с производствени площадки в село Кърнаре и гр. Калофер, в община Раковски, село Белозем - „Рафинерия за нефт и нефтопродукти“, в община Родопи- „Предприятие за производство на инструменти с шприцоване на пластмасови изделия и галваничен цех“ на „Мони МГ“ ООД. Обектите са включени в Мониторинга на отпадъчните води съгласно чл.151 ал.4 т.1 от Закона за водите и на основание Заповед № РД-821/ 30.10.2012 г. и Заповед № РД-1062/13.12.2024 г. на

Министъра на околната среда и водите и през изминалата година са проверявани по два пъти годишно. За констатирано нарушение на Закона за водите, а именно превишаване на нормите на ЕИО (установено с протоколи от контролен мониторинг), през изминалата година са съставени два АУАН на Вазовски машиностроителен завод, площадка Сопот. Изграден е канализационен колектор за включване на битово-фекалните и дъждовните отпадъчни води от Вазовски машиностроителен завод, площадка Сопот към ГПСОВ - гр. Сопот, които на този етап се заустват без пречистване в река Манастирска. На този етап включването не е реализирано, предстои Договор с „ВиК“ ЕООД. За констатирано нарушение на Закона за водите, а именно превишаване на нормите на ЕИО (установено с протоколи от контролен мониторинг), през изминалата година е съставен и връчен АУАН на „СКФ Берингс България“ ЕАД за площадката в гр.Калофер. Част от пречиствателните съоръжения, които са морално остарели и са с недостатъчен капацитет с невъзможност да пречистят качествено заустваните във водни обекти отпадъчни води на „ВМЗ“ ЕАД в Сопот и „СКФ Берингс България“ ЕАД в Калофер са заменени. Въпреки модернизацията на пречиствателните съоръжения за производствени води през 2020 год., новите съоръжения не успяват да пречистят ефективно производствените отпадъчни води на „ВМЗ“ ЕАД, което е установено с проверки и пробовземания от Регионална лаборатория – Пловдив. Производствената площадка на „СКФ Берингс България“ ЕАД в село Кърнаре има действаща и функционираща локална пречиствателна станция за производствени отпадъчни води, където в момента се извършват промени, свързани с повторно използване на пречистени отпадъчни води за охлаждане. През 2025 г. на площадката на „СКФ Берингс България“ ЕАД в Калофер са извършени две проверки. В момента на площадката на „СКФ Берингс България“ ЕАД в Калофер се извършва ситуиране на КМУ, заложено в разрешителното за заустване на обекта.

Контрол на обекти, с промишлени дейности, включени в Приложение № 4 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г. и формиращи биоразградими промишлени отпадъчни води

Големи промишлени обекти от хранително-вкусовата промишленост има на територията на община Садово в с. Катунца - „Инсталация за производство на спирт“ на „ВП Брандс интернешънъл“ АД и „Манипулационен пункт за преработване на плодове и зеленчуци“ на „Куминяно фрут“ ООД, Кланица за водоплаващи птици в с. Милево на „Галус 2004“ ЕООД, на територията на община Марица - цех за месодобив и месопреработка на „Месфууд“ АД в землището на село Бенковски, „Млекопреработвателно предприятие“ на „Млечни продукти“ ООД в с. Маноле, „Предприятие за месопреработка“ на „Белла България“ АД в село Костиево, „Предприятие за преработка на млечни продукти“ в с. Бенковски на „Чичо Чарли“ ЕООД, в община Съединение - Предприятие за месни продукти и заготовки на „Аладин Фуудс“ ООД, „Винарска изба“ на „ВП Брандс интернешънъл“ АД, в община Първомай-млекопреработвателни предприятия на „ЕЛИТ 95“ ООД и „Бор чвор“ ЕООД в село Дълбок извор, птицекланица на „Тер-М“ ООД в кв. Дебър, в община Карлово - млекопреработвателни предприятия на „Полидей-2“ ООД в село Домлян и на ЕТ „Ненко Трифонов Фуудс“ в с. Ведраре, в община Стамболийски - месопреработвателно предприятие на „НВ МЕС Комерс“ и Предприятие за производство на плодове и зеленчуци на „Грийн Дот“ ЕООД в с. Ново село, в община Перушица - Консервно предприятие на „Кали-98“ ЕООД, в община Раковски- „Предприятие за съхранение и преработка на плодове и зеленчуци“ на „Щром“ ЕООД в Индустриална зона - с. Стряма.

На цех за месодобив и месопреработка на „Месфууд“ АД в село Бенковски, Община Марица, продължава да е спрян достъпът до съоръжение, представляващо кран в ревизионна

шахта на изход локална пречиствателна станция за смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води, формирани от дейността на обекта, чрез което съоръжение съществува реална опасност от отвеждането на отпадъчните води и заустването им в повърхностен воден обект без необходимото за това основание, а именно без издадено по реда на чл. 46, ал. 1, т. 3, буква Б от Закона за водите Разрешително за ползване на воден обект с цел заустване на отпадъчни води, чрез пломбиране с една пломба, поставена на кран в ревизионна шахта на изход локална пречиствателна станция за смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води. През 2025год. на цех за месодобив и месопреработка на „Месфууд“ АД са съставени и връчени четири АУАН-а: два за превишени ИЕО, един за заустване в канал ГК-2, без необходимото за това правно основание и един за неизпълнено предписание.

В началото на 2020 г. година въведената в редовна експлоатация пречиствателна станция за смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води на Кланица за водоплаващи птици на „Галус 2004“ ЕООД в село Милево, Община Садово работи ефективно. Това е установено при извършените планирани проверки на обекта и от резултатите на представените от РЛ - Пловдив протоколи от изпитване.

При планирана проверка на Предприятие за съхранение и преработка на плодове и зеленчуци“ в Индустриална зона - с. Стряма на „Щром“ ЕООД, като титуляр на Разрешително за заустване № 33750021/13.12.2014 год., издадено от Басейнова дирекция за-ИБР-Пловдив, и ползвател на повърхностен воден обект е констатирано неспазване на разпоредбите на чл. 48, ал.1, т.3 от Закона за водите, да се поддържа качеството на заустваната в повърхностния воден обект - общински отводнителен канал, отпадъчна вода, формирана в резултат на производствената дейност на обекта, в съответствие с условията в Разрешителното за заустване, за което на дружеството е съставен АУАН през 2024г. и през 2025г.

Обектите 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./ са 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.

Контрол на други обекти, формиращи отпадъчни води

- През 2025 г. са извършени проверки на обекти във връзка с контрол по спазване изискванията на Закона за водите, подзаконовите нормативни изисквания, ЗООС, както и такива във връзка с постъпили сигнали, 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 2025 г. е планирано да се проверят 170 обекта по поречията на реките Марица и Тунджа, като през годината са проверени всички. Всички предвидени 218 проверки са извършени. През 2025 г. са извършени 100 извънредни проверки, от които 33 проверки на планираните обекти и 67 извършени проверки на непланирани обекти. Извънредните проверки са по повод сигнали и

жалби, последващ контрол на дадени предписания, plombиране на байпасни връзки, по заповед/ писмо от МОСВ, по писма от БД-ИБР-Пловдив, по прокурорско разпореждане, както и с цел връчване на актове за установяване на административни нарушения.

- От обектите на територията на РИОСВ – Пловдив, подлежащи на контрол по Закона за водите през 2025 г. са проверени всички планирани 170 обекта. Извършени са 218 планови проверки и 100 извънредни проверки:

- 119 обекта с издадени разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексни разрешителни, в т.ч. на:

- 4 производствени обекти, които са потенциални източници на приоритетни и приоритетно опасни вещества, във връзка с разпоредбите на чл. 151, ал. 4, т. 5 от ЗВ и чл. 103 от Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите;

- 9 канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания с големина над 2 000 е.ж., с изградена селищна ПСОВ, за проверка на съответствие с изискванията, вкл. и по отношение на провеждане на мониторинг, в съответствие с чл. 19 от Наредба № 6 за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, на обектите, заустващи отпадъчни води в повърхностни водни обекти и по отношение на изпълнение на задълженията да изпращат информация в ИАОС за количествата генерирани утайки от селищни ПСОВ, състава им и начина на оползотворяването им;

- 3 канализационни системи на населени места, селищни и курортни образувания с големина над 2 000 е.ж., с неизградена селищна ПСОВ или невключена в ПСОВ канализационна мрежа, с цел предприемане на действие за изграждане на необходимата инфраструктура.

- На други обекти, в т.ч. на 51 обекта, формиращи отпадъчни води, без разрешителни: в процедура по продължаване срока на РЗ, обекти с РЗ на проект, с цел предприемане на действие за издаване на разрешителни, за които няма данни да са подали в срок заявления за продължаване срока на действие на изтекли разрешителни за зауствания;

Изводи

При осъществения контрол по изпълнение на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води по реда на ЗВ и комплексните разрешителни по реда на ЗООС:

В изпълнение на Заповед № РД – 1062/13.12.2024 г. на Министъра на околната среда и водите за провеждане на мониторинг на качеството на заустваните отпадъчни води са проверени всички планирани обекти за 2025 год. При осъществения контрол, съвместно с представители на Регионалната лаборатория - Пловдив към ИАОС са дадени предписания, от които няма неизпълнени. Взети са проби от пунктовете за мониторинг, определени в разрешителните за заустване. Съставени са 15 Акта за установяване на административни нарушения. Със споразумение, съгл. чл. 58 г от ЗАНН са приключили 5 от тях. Издадено е едно наказателно постановление за налагане на по-голяма текуща санкция по чл. 69 от ЗООС, за установени по-високи стойности на замърсяващите вещества, зауствани с отпадъчни води от обект, включен в заповедта за мониторинг на МОСВ.

Експерти от направлението са участвали в извършване на 15 проверки на обекти с издадено комплексно разрешително, съгласно ЗООС, по Условие 10 от КР, както и при

извършване на 37 комплексни проверки, включени в Плана за контролната дейност по компоненти и фактори на околната среда на основание заповед на директора на РИОСВ – Пловдив, като на 10 от тях експерт от направлението е определен за координатор. Изготвени са доклади за констатираното при проверките, които са утвърдени от директора и са публикувани на интернет страницата на инспекцията в срок.

За осъществения контрол по изпълнение на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води по реда на ЗВ и комплексните разрешителни по реда на ЗООС: при проверките е констатирано, че повечето от титулярите на разрешителни полагат усилия да 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. Основно затруднение създава изпълняване на условието, свързано с монтиране на измервателно устройство за отчитане на количествата зауствани отпадъчни води, най-вече от малки обекти, формиращи битово-фекални отпадъчни води и дъждовни води. По отношение на извършване на собствен мониторинг на зауствани дъждовни води от обекти, които нямат собствени акредитирани лаборатории (като КЦМ АД и Агрива АД) не могат да планират и да осъществят изпълнението на условието, свързано с ефективността на пречиствателното съоръжение и качеството на пречистване на дъждовните води.

За осъществения контрол по чл. 19 от Наредба № 6 за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, на обектите, заустващи отпадъчни води в повърхностни водни обекти: за констатирани превишения на индивидуалните емисионни ограничения определени в разрешителните, издадени по реда на чл.46, ал.1, т.3 буква Б от Закона за водите се съставят актове и издават наказателни постановления, като за част от дружествата нарушенията на нормите са за повторност.

Информация за най-големите нарушители (установени през отчетния период), групирани по вида на нарушението по определените приоритети в контролната дейност по компонента и заключенията, във връзка с изпълнението на приоритетите, в т.ч. и обобщена информация за стойността на наложени наказания по видове нарушения

Като оператор на обектите Канализационна система на градовете Пловдив, Карлово, Кричим, Стамболийски, Раковски, Сопот, Първомай, Хисаря и Асеновград, „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД гр. Пловдив е най-проверяваното дружество. Обектите са включени в План за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив на основание Заповеди с № РД-821/2012 год. и № РД-1062/13.12.2024 г. на Министъра на околната среда и водите подлежат на задължителен контрол два пъти годишно, във връзка с провеждане мониторинг на качеството на заустваните във воден обект отпадъчни води. В качеството си на ВиК - оператор по смисъла на чл. 2 от Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги има задължение да поддържа и експлоатира канализационните системи, включително на пречиствателните станции и другите съоръжения.

През 2025 г. са извършвани планови ремонти в ПСОВ-Кричим и ПСОВ-Асеновград от ВиК – дружеството, което не води до липса на установени отклонения от показателите, заложиени като индивидуални емисионни ограничения в разрешителните за зауствания. През 2025 г. на оператора „ВиК“ ЕООД Пловдив са съставени два АУАН-а: за отклонения в ИЕО в ПСОВ с. Стряма и на ПСОВ „индустриална зона с. Стряма“ за неподдржане на пречиствателните съоръжения в техническа изправност и осигуряване на нормалната и експлоатация.

Повечето от обектите на територията на Област Пловдив, които подлежат на контрол от РИОСВ - Пловдив, на основание чл. 151, ал. 4 от Закона за водите имат издадени разрешителни за зауствания или комплексни разрешителни, съответно имат и изградени пречиствателни съоръжения за формираните битово-фекални и производствени отпадъчни води. Един от малкото производствени обекти, които не отговаря на по-горе описаните условия и ежегодно е проверяван по план мониторинг е „Винарска изба“ в град Съединение, собственост на „ВП Брандс Интернешънъл“ АД. С изменение на разрешителното с Решение № РР-3305/22.05.2018 год. БД ИБР постановява отпадане на условието да извърши реконструкция и модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения за отпадъчни води като приема за мотив единствено писмото от „ВП Брандс Интернешънъл“ АД, заведено в БД ИБР с вх. № РР-08-12/16.03.2018 год., в което се обяснява единствено увеличение на количеството вода, използвана за охлаждане на находящите се във винарската изба съоръжения за ферментация, но не и факта, че това е свързано и с формиране на производствени отпадъчни води, за които не е осигурено ефективно пречистване. Последното се потвърждава от проверките и последващите ги санкции, а съгласно разпоредбите на чл. 127, ал. 1 от Закона за водите при проектиране, изграждане, реконструкция, модернизация и разширение на производствени предприятия, канализации на населени места и други обекти едновременно се проектират, изграждат, преустройват и разширяват необходимите съоръжения за пречистване на отпадъчните води.

Установените системни нарушения на обекта от дружеството при извършения контрол от РИОСВ - Пловдив и Регионална лаборатория - Пловдив потвърждава залагането на условие за извършване на реконструкция и модернизация на съществуващите пречиствателни съоръжения на отпадъчни води, с оглед на това да не се надвишават заложените индивидуални емисионни ограничения и дружеството да преустанови да замърсява водите на водоприемника. През 2025 год. са извършени две планирани проверки на обекта, съгласно Заповедите на министъра на околната среда и водите за осъществяване на мониторинг на качеството на заустваните отпадъчни води и една извънредна проверка по сигнал. За установени превишения на допустимите индивидуални емисионни ограничения, посочени в разрешително за заустване с № 33750026/02.02.2021 г., последно частично изменено с Решение № РР-5973/13.12.2024 г., издадено от БДИБР-Пловдив по показатели БПК₅ и ХПК са издадени 3 АУАН-а., като единия АУАН е съставен за нарушение, извършено в предходен отчетен период. Дружеството е представило в РИОСВ - Пловдив инвестиционно намерение за изграждане на пречиствателно съоръжение, с цел достигане на нормите на ИЕО, а за инвестициите ще се използва Програма за винарни към МЗ.

Поддржане на база данни в електронен вид по чл. 30 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.

Съгласно чл.151, ал.4 т. 4 от Закона за водите на РИОСВ - Пловдив е вменено задължение да поддържа база данни за извършения мониторинг, включително собствен мониторинг на титулярите на издадените разрешителни, за количествените и качествените характеристики на отпадъчните води и за контрол на състоянието на отпадъчните води, но от друга страна съгласно чл. 155, ал. 1, т. 4 от Закона за водите Директорът на Басейновите дирекции планира и участва в провеждането на мониторинга на водите, обобщава и анализира данните, включително: буква б) за химичното и екологично състояние на водите, буква в) на отпадъчните води.

Протоколите от извършени проверки и протоколи от изпитване на отпадъчните води се въвеждат в информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите, за обекти с актуални разрешителни за заустване и КР въведени в системата. РИОСВ - Пловдив поддържа електронна база данни за водите, изразяваща се единствено по отношение на извършения от служителите на регионална инспекция контрол на обектите, формиращи отпадъчни води и притежаващи актуални разрешителни за зауствания (въвеждат се констативни протоколи, протоколи за проверки, протоколи с резултати от проведен контролен мониторинг на качеството на заустваните отпадъчни води, издадени актове за административни нарушения, заповеди по чл.69 от ЗООС, наказателни постановления). Протоколите от собствения мониторинг се проверяват по отношение на заложените в разрешителните индивидуални емисионни ограничения, при надвишаването им са основание за съставяне на актове за установяване на административни нарушения или санкции по реда на чл. 69 от ЗООС, след което същите се прибират в досието на обекта.

Причините да не може да бъде реализирано пълно поддържане на база данни в електронен вид от РИОСВ - Пловдив е изключително големия обем от информация, която трябва да бъде обработена, както недостатъчния наличен човешки ресурс (двама експерти) за териториалния обхват, броя и вида на обектите, подлежащи на контрол.

Актуализиране на списъците на обектите, които формират емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители

Съгласно Заповед № РД-821/2012 г. на Министъра на околната среда и водите ежегодно до края на м. октомври се изготвят списъци на обекти, които формират емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители, които подлежат на задължителен контрол през предстоящата година. Списъци се съгласуват с БДИБР и се изпращат за утвърждаване от Министъра на околната среда и водите.

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

Голяма част от постъпилите през 2025 г. в направлението сигнали са препратени по компетентност за проверки и предприемане на съответни действия за разрешаване на изнесените в тях проблеми. Получените през годината сигнали са основно за замърсяване на водни обекти. Извършени са 58 проверки по сигнали и жалби, при които е установено, че част са основателни. За констатирани нарушения са дадени 14 предписания за отстраняването им, от които четири не са изпълнени. За неизпълнените предписания са съставени четири Акта за установяване на административни нарушения.

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 сигнали за замърсяване на воден обект през 2025 г. са извършени няколко проверки във връзка с постъпили в РИОСВ – Пловдив сигнали. След получаване на сигналите са уведомени РЛ – Пловдив, ИАОС и БДИБР. Проверките са извършени с участието на представители на РЛ – Пловдив и БДИБР. Някои от проверките по сигнали са извършени с представители на РУ на МВР. Извършена е и една извънредна проверка на ПСОВ - Асеновград по искане на Прокуратурата.

Допълнителни задачи, съпътстващи контролната дейност на експертите в направлението

Във връзка с чл.13 ал.4 от Наредба № 2 от 2011 г. за издаване на разрешителна за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на ИЕО на точкови източници на замърсяване са изготвени и изпратени 48 становища в БДИБР.

Изготвени са становища на основание т. 4 от утвърдена от Директора на РИОСВ «Процедура за изготвяне на вътрешни становища» на уведомления за ИП, както и такива във връзка с процедури по ОВОС, издадени са становища относно екологичната целесъобразност и необходимост от изграждане на проекти на общини от Област Пловдив за кандидатстване за приоритетно отпускане на средства от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда при МОСВ. Съгласувани са планове за мониторинг на отпадъчни води по Условие 10 на инсталации с Комплексни разрешителни.

Обработени са всички представени Доклади по чл. 48, ал. 1., т. 12 от Закона за водите на обекти с действащи разрешителни за зауствания, издадени по реда на чл. 46, ал. 1, т. 3, буква Б от Закона за водите за предходната 2024 година.

2.4. УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ НАВОДНЕНИЯ

Стартирали и в процес на изпълнение към 31.12.2025 г. са следните мерки от Програмата от мерки към Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН 2022-2027 г.) за територията на РИОСВ - Пловдив:

Предвидени дейности по ИП	Име на мярката
Възстановяване и укрепване на ерозирали участъци от бреговете на р. Стряма чрез преместване на наносни отложения в ПИ 63567.370.119, ПИ 63567.370.1002, 63567.370.1005 и ПИ 63567.241.109 и осигуряване на проводимост	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла; Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла; Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Почистване коритото на р. Марица от наносни отложения, саморасла растителност и укрепване на бреговете, с цел осигуряване на нормална проводимост“ в землищата на с. Поповица, община Садово, и с. Чалъкови и с. Белозем, община Раковски, област Пловдив	Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла; Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Почистване коритото на р. Марица от наносни отложения, саморасла растителност и укрепване на бреговете, с цел осигуряване на нормална проводимост“ в землищата на с. Поповица, община Садово, и с.	Рехабилитация или надграждане на съществуващи защитни стени или диги без допълнителни елементи на зелена инфраструктура

Предвидени дейности по ИП	Име на мярката
Чалькови и с. Белозем, община Раковски, област Пловдив	
Направа на проект за укрепване на двата бряга на р. Чепеларска (Асеница) в регулацията на гр. Асеновгра, област Пловдив	Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Осигуряване на хидравличната проводимост на речното корито на р. Караджаловска в коригирани участъци от км 0+000 до км 2+500 в землището на с. Караджалово, община Първомай, област Пловдив	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла; Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Осигуряване на хидравличната проводимост на речното корито на р. Каваджик дере в коригирани участъци от км 0+000 до км 4+000 в землището на с. Караджалово, община Първомай, област Пловдив	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла; Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Аварийно укрепване на коритото и бреговете на р. Пикла в южната част на урбанизираната територия на с. Калояново, община Калояново	Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Почистване на дървесна и храстовидна растителност, в участъци от речните легла в урбанизираната територия на с. Климент и гр. Калофер, община Карлово	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Почистване на дървесна и храстовидна растителност, в участъци от речните легла в урбанизираната територия на с. Климент и гр. Калофер, община Карлово	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Почистване коритото на р. Марица от наносни отложения, саморасла растителност и укрепване на бреговете, с цел осигуряване на нормална проводимост в землището на с. Чалькови, община Раковски, област Пловдив	Рехабилитация или надграждане на съществуващи защитни стени или диги без допълнителни елементи на зелена инфраструктура; Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла; Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Корекционни мероприятия на р. Потока от км 2+227 до км 3+078, с дължина L=851 м, в това число и реконструкция на съществуващ мост на ул. „Чардафон Велики“ – IV етап от корекцията на р. Потока в регулацията на гр. Съединение	Изграждане на нови защитни стени или диги, включително подвижни контролни органи, ако е необходимо
Корекционни мероприятия на р. Потока от км 2+227 до км 3+078, с дължина L=851 м, в това число и реконструкция на съществуващ мост на ул. „Чардафон Велики“ – IV етап от корекцията на р. Потока в регулацията на гр. Съединение	Подмяна на мостове и съоръжения за преминаване през реки, които ограничават проводимостта и водят до подприщване
Премахване на дървесна и храстова растителност в река Пикла с дължина 820 м, преминаваща през урбанизираната територия на село Калояново	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Почистване на речното корито на р. Марица в участъка от жп моста до масивен бент в източния край на града, с цел осигуряване на проводимост при високи води от валежи и снеготопене и недопускане на заливане	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Поддържане на проводимостта на коритото на р. Марица, чрез изземване на наносни отложения, преди вливане на р. Чая, в землище на с. Катунница и с. Чешнегирово, община Садово, с. Рогош, община Марица и с. Ягодово, община Родопи, област Пловдив	Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла; Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Възстановяване и укрепване на ерозирали участъци от левия бряг на р. Марица, чрез преместване на наносни отложения, в землище на с. Рогош, общ. Марица, обл. Пловдив	Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла; Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла

Предвидени дейности по ИП	Име на мярката
Обследване, анализ и извършване на ремонтно-възстановителни дейности на язовирна стена „Кавака“ и съоръженията към нея	Научни и приложни изследвания и проучвания / Ежегодно обследване на язовирните стени и съоръженията към тях; Създаване на стабилна правна и административна рамка за прилагане на политиката за управление на риска от наводнения / Прилагане на законодателството за безопасност на язовирите
Премахване на дървесна и храстова растителност в река Каварджиклийка с дължина 1020 м, преминаващо през урбанизираната територия на село Долна Махала	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Осигуряване на хидравличната проводимост на речното корито на р. Стряма в землището на с. Иван Вазово, общ. Калояново, обл. Пловдив	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла; Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Корекция и повишаване проводимостта на дере „Меден дол“, гр. Карлово, Община Карлово	Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Осигуряване на хидравличната проводимост на речното корито на р. Стряма в 500 метровата зона под бент Черноземен, землище на с. Черноземен, общ. Калояново, обл. Пловдив	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла; Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Ремонтно-възстановителни работи (РВР) на дясна предпазна дига на р. Марица от км 152+020 до км 152+170 в землището на с. Половица	Рехабилитация или надграждане на съществуващи защитни стени или диги без допълнителни елементи на зелена инфраструктура; Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Жилищно строителство в в ПИ с идентификатор 77373.3.197 по КК на с. Храбрино, местност "Гемишево", община Родопи, област Пловдив	Планиране на земеползването и контрол на устройството на територията при ново строителство, включващо осигуряване на издръжливост и устойчивост / Предвижданията на Общите устройствени планове на общините да бъдат съобразени с крайбрежните заливаеми ивици на реките
Премахване на дървесна и храстова растителност в дере с дължина 1000 м, преминаващо през урбанизираната територия на село Сухозем	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Осигуряване на хидравличната проводимост на р. Стряма от км 31+300 до км 31+550 в землището на с. Долна Махала, община Калояново, обл. Пловдив	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла; Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Осигуряване на хидравличната проводимост на р. Стряма от км 16+500 до км 16+850 в землището на с. Стряма, община Раковски, обл. Пловдив.	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла; Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Почистване коритото на р. Чепеларска в регулационните граници на гр. Асеновград	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Укрепване на бреговете на р. Сребра в урбанизираната територия на гр. Раковски, кв. Генерал Николаево, общ. Раковски	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Укрепване на бреговете на р. Сребра в урбанизираната територия на с. Шишманци, общ. Раковски	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Осигуряване на хидравличната проводимост на речното корито на река Марица в 500-метровата зона под бент Полатово в землище на гр. Стамболийски, общ. Стамболийски, обл. Пловдив	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Осигуряване на хидравличната проводимост на р. Стара река от км 0+900 до км 4+170 в землищата на гр.	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла; Поддръжка на

Предвидени дейности по ИП	Име на мярката
Стамболийски и с. Ново село, община Стамболийски, обл. Пловдив	съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние
Извършване на спешни и неотложни възстановителни работи, свързани с осигуряване на проводимостта на река Въча в регулацията на гр. Кричим	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Почистване на саморасла дървесна и храстовидна растителност, която ограничава хидравличната проводимост на участък от река Сушица в землището на с. Златовръх, община Асеновград	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла
Аварийно-възстановителни работи по почистване на дере, преминаващо в регулационните граници на с. Любен, община Съединение	Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла

По данни на БДИБР за 2025 г. има данни за едно наводнение, настъпило на територията на РИОСВ - Пловдив. То се е случило на 03.10.2025 г. вследствие на дъжд в гр. Пловдив. Поради големи количества валежи в града има наводнени улици, подлези и подземни гаражи. Южната част на индустриалната зона на града е блокирана, поради преливането на Южния обходен колектор. В резултат на валежите в района е регистрирано покачване на речното ниво на р. Марица при гр. Пловдив.

3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

Обобщена информация

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

Баланс на територията /Източник: НСИ – ТСБ Пловдив/

Община	Общо - дка	Вид територии							
		Земеделски територии			Горски територии	НМ и др. урбанизирани територии	Водни течения и водни площи	Територии за добив на полезни изкопаеми	Територии за транспорт и инфраструктура
		обща площ	в т.ч. обраб. Площ	от тях поливни площи					
Област Пловдив	5972891	3449048	2766694	1127568	1862425	266330	170388	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	1095552	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
Перущица	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, оценка на състоянието им и мониторинг

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 2007-2009 г. (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 - 4 години.

Наблюденията по II ниво са ориентирани към регионални проявления на деградационни процеси – кисляване 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 който 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 извършват от РЛ - Пловдив към ИАОС, която е акредитирана.

Пунктовете за пробонабиране, определени от ИАОС за 2025 г., са следните:

Първо ниво:

пункт №186

пункт №188

пункт №189

пункт №200

Второ ниво - кисляване:

пункт с. Тополово;

пункт с. Ръжево Конаре;

пункт с. Борец;

пункт с. Отец Кирилово

пункт гр. Раковски

пункт гр. Хисаря

Второ ниво - засоляване:

пункт с. Белозем

пункт с. Бенковски

пункт . Костиево

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 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 2025 г. пробовземане е извършено от пунктовете, определени от ИАОС.

Съгласно утвърдената от изпълнителния Директор на ИАОС годишна програма за мониторинг на почви, почвените проби се набират 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 итервенционни концентрации, въз основа на оценка на риска за човешкото здраве и околната среда.

Оценка на състоянието на почвите, мониторинг

Територията на област Пловдив включва голямо разнообразие на почвени типове, но преобладаващи са канелено-горските, чернозем-смолниците и алувиалните почви, което подчертава интензивния характер на селското стопанство.

В района на РИОСВ – Пловдив са разположени постоянни пунктове за контрол на почвите, които са определени в зависимост от източника и вида на замърсяването и са част от Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/, с цел провеждане на мониторинговата дейност в подсистема “Земни и почви”.

През 2025 г. пробовземане се извърши от пунктове, определени от ИАОС.

Пробите се анализират от РЛ – Пловдив към ИАОС по следните показатели: Рн, олово, кадмий, мед, цинк, арсен въглерод, азот и фосфор. През 2025 г. е извършено пробонабиране и анализ от всички пунктове, които са част от мониторинга 16X16 км /първо ниво/. Към настоящия момент все още не са приключили всички анализи.

Засоляване и вкисляване на почвите

- **Засоляване** – изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

Пробонабрани и анализирани са 36 почвени проби и 3 водни проби в пунктове: пункт в с. Бенковски; пункт в с. Костиево; пункт в 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/сондажен кладенец до опорните пунктове. Пробовземането се извършва два пъти годишно – през месец май и през месец септември.

- **Вкисляване** – изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

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

Пробонабирането се извършва от 4 точки за всеки пункт в две дълбочини – 0 – 20 см и 20 – 40 см – веднъж годишно – есен.

През 2025 г. не се изпълняват проекти и мероприятия за подобряване състоянието на установени засолени или вкислени почви.

Ерозия на почвите: не са констатирани и не са постъпвали сигнали за ерозирали почви и не се изпълняват проекти за подобряване състоянието на съществуващите такива. Дейностите по предотвратяване на почвената ерозия основно се финансират от МЗХ.

Вкисляване на почвите (мониторинг през м. септември, 2025 година)

Пункт	Земеползване	Дълбочина	pH	H	Al	Ca	Mg	Mn	V3 %	Реакция на почвите	Степен вредно вкисляване
Тополово	царевица	0-20	3,61	0,05	1,2	2,6	0,9	0,21	71	много силно кисела	силна
		20-40	3,58	0,013	1,9	2,6	0,6	0,11	61	много силно кисела	силна
Хисаря	люцерна	0-20	4,56	0,03	0,04	9	3,2	0,06	99	силно кисела	няма
		20-40	4,42	0,03	0,08	7	2,9	0,06	98	силно кисела	няма
Раковски	зърнени и житни култури - люцерна	0-20	4,59	0,03	0,03	5	3	0,12	98	силно кисела	няма
		20-40	4,41	0,04	0,04	6	3,2	0,15	97	силно кисела	няма
Борец	слънчоглед	0-20	4,73	0,02	0,028	4,6	2,1	0,29	95	средно кисела	няма
		20-40	4,45	0,015	0,08	4,7	1,8	0,27	95	силно кисела	няма
Отец Кирилово	слънчоглед	0-20	4,33	0,019	0,14	8	3,5	0,23	97	силно кисела	няма
		20-40	4,14	0,04	0,016	7	3,5	0,25	96	силно кисела	няма
Ръжево Конаре	зърнени и житни култури	0-20	3,86	0,04	0,4	2,2	0,7	0,11	85	много силно кисела	средна
		20-40	3,87	0,03	0,6	1,8	1,7	0,1	85	много силно кисела	средна

Засоляване на почвите (мониторинг през м. септември, 2025 година)

Обект	Земеп.	Дълбочина см	pH	Специф. електропровод. mS/cm	Водоразтв. Ca meq/100g	Водоразтв. Mg meq/100g	Водоразтв. Na meq/100g	Водоразтв. K meq/100g	Водоразтв. Cl meq/100g	Водоразтв. HCO3 meq/100g	Водоразтв. CO3 meq/100g	Водоразтв. SO4 meq/100g	Обменен Na meq/100g	Сорбционен капацитет T	Подпочвена вода pH
Бенковски	ливада	0-20	5,6	0,061	0,12	0,05	0,08	0,026	0,03	0,12	0,04	0,19	0,09	21	6,87
		20-40	5,6	0,056	0,11	0,05	0,06	0,025	0,03	0,12	0,04	0,5	0,07	20	
		40-60	5,9	0,035	0,09	0,04	0,07	0,018	0,03	0,12	0,04	0,6	0,13	17	
Костиево	ливада	0-20	7,1	0,11	0,025	0,04	0,5	0,05	0,07	0,21	0,04	2	1,9	28	6,5
		20-40	7,1	0,09	0,025	0,04	0,46	0,05	0,03	0,21	0,04	1,1	1,8	26	
		40-60	7,8	0,16	0,17	0,09	0,8	0,21	0,03	0,34	0,04	5	3,5	31	
с. Белозем	ливада	0-20	8,5	4,1	0,7	0,7	16	0,017	0,7	0,7	0,04	21	13	21	6,5
		20-40	8,8	4,2	0,5	0,6	18	0,014	0,7	0,6	0,04	22	13	27	
		40-60	9,2	4,7	0,34	0,6	14	0,014	0,8	0,7	0,04	20	25	26	

Плоскостна водна ерозия на почвата

За определяне на действителния риск от плоскостна водна ерозия на почвата за територията на РИОСВ - Пловдив, са използвани данни от 2023 г., които са получени въз основа на Американския ГИС-модел USLE за изчисление на риска от плоскостна водна ерозия, който е пригоден за българските условия от института по почвознание „Никола Пушкарров“. Данните са представени според класификацията на действителния риск от плоскостна водна ерозия на почвата и са дадени в таблицата по-долу:

2023 г.	Относителен дял (ха)	Относителен дял (%)
Обща площ на територията на РИОСВ Пловдив	568 032	100
Много слаб действителен риск	0	0
Слаб действителен риск	49 616	8.74
Слаб до умерен действителен риск	70 187	12.36
Умерен действителен риск	143 165	25.21
Умерен до висок действителен риск	16 827	2.96
Висок действителен риск	42 408	7.47
Много висок риск	192 379	33.87

Интензитетът на ерозията за територията на РИОСВ Пловдив, за 2025 г., е 49.3 t/ha/yr.

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 92,26 ха 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 последните 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.

Контрол състоянието на почвите чрез изпълнение на дейностите по мониторинг съгласно ЗООС

Показател	Брой пунктове	Населени места	Изпълнени	Забележка
вкисляване	6	Пункт с. Тополово; пункт с. Ръжево Конаре; пункт с. Борец; пункт с. Отец Кирилово; пункт гр. Хисаря; пункт гр. Раковски	6	48 бр. анализи
засоляване	3	общ. Марица, с. Бенковски и с. Костиево, общ. Раковски, с. Белозем	3	36 бр. анализи, 3 бр. водни проби

Контролна дейност

Извършени са 9 проверки. Проверките по почвите са показани в справка № 3.1; 3.2; 3.4; 3.5, а именно:

- 6 планови проверки на складове и стомано-бетонни контейнери (ББ кубове) за съхраняване на залежали и негодни за употреба препарати за растителна защита (ПРЗ), показани в справки № 3.1 и 3.2. Дадено е 1 бр. предписание, като същото е изпълнено в срок;

- 2 извънредни опроверки по искане на ОД МВР - Пловдив - пробовземане във връзка с образувани преписки в Районна прокуратура – Пловдив и 1 проверка във връзка със спазване условията по ОВОС, показани в справки № 3.1.;

- Взето е участие в 10 проверки са на обекти, изпълняващи условията на КР, раздел „Почви”.

Извършен е почвен мониторинг (НСМОС) I и II ниво – киселини и засолени почви, съгласно утвърдена програма за мониторинг почви за 2025 г. на ИАОС.

РИОСВ - Пловдив извършва регулярен контрол на складовете и ББ-кубовете за съхранение на негодни за употреба препарати за растителна защита, останали на територията на РИОСВ - Пловдив, след приключването на проекта.

През 2025 г. са организирани и проведени 12 заседания на Комисията по чл. 17, ал. 1, т. 1 от ЗОЗЗ. Променено е предназначението на 813 дка от земеделска в неземеделска от V-та до X-та категория, неполивни, земеделска в неземеделска от V-та до X-та категория, неполивни.

Складове за пестициди – 2025 година

Координати		Землище	Община	ББ - брой	брой кубове* 4000= кг
42 31.01,4	024 43.20,7	Хисар	Хисар	4	16000
42 29.01,6	024 34.55,6	Старосел	Хисар	2	8000
42 34,031	024 45 ,766	с.Войнягово	Карлово	19	76000

Проверки на складове за съхранение на препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност в област Пловдив през 2025 г.

Община	населено място	Обект Склад/ ББ кубове	Брой	състояние
Община Хисар	с. Старо Железаре	Склад		Добро
Община Калояново	с. Иван Вазово	Склад		Добро
Община Марица	с. Трилистник	Склад		Добро
Община Хисар	гр. Хисар, кв. Момина баня	ББ Кубове	4	Добро
Община Хисар	с. Старосел	ББ Кубове	2	Добро
Община Карлово	с. Войнягово	ББ Кубове	19	Задоволително

В община Марица, с. Трилистник на склад за съхранение на негодни за употреба ПРЗ е установено, че един от входовете е компрометиран и достъпа до вътрешността е свободен. От общината са предприети незабавни действия и входа е зазидан с цел ограничаване на

достъпа и предотвратяване на възможностите за разпиляване на наличните ПРЗ и замърсяване на почвите и околните терени.

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.

На обявения „Зелен телефон“ постъпват жалби и сигнали относно замърсяване на земеделски земи с отпадъци. Извършват се проверки на място, дават се предписания за почистване.

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.

Рекултивации

През 2025 г. на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив не е извършвана рекултивация на нарушени терени.

През 2025 г. на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив не са постъпвали сигнали за замърсяване на почвите.

4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

4.1. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

Резервати

Резерват „Червената стена”

Обявен за резерват през 1962 г. Намира се на територията с. Бачково, с. Добростан и с. Орешец, община Асеновград и с. Борово, община Лъки. Със заповед № РД–363/28.06.2016 г. на Министерство на околната среда площта на резервата е актуализирана на 30 435,300 дка, от които 22 424,641 дка са на територията на община Асеновград, контролирана от РИОСВ – Пловдив. Площта на резервата, която попада в с. Борово, община Лъки се стопанисва и контролира от РИОСВ-Смолян.

Територията на резервата е изключителна държавна собственост съгласно издаден Акт №1580 от 19.08.2016 г. на МРРБ.

През 1977 г. Резерват „Червената стена” 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. е решено за резерват „Червената стена“ да бъде изготвена номинация, с която 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 МОСВ, 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 CORINE-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 широколистни 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 стабилизиран. 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 високостъблени 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 макромизети, 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.

Регистрирани са 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). Срещаните 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 статус. 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, срещащи се в резервата представляват 36% от херпетофауната в България.

Територията на резервата 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. Въча 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.

Територията на поддържан резерват „Изгорялото гюне“ е изключителна държавна собственост, съгласно Акт №1451/18.07.2014 г. на Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

По-голямата част от резервата е представлява горска територия, която заема 315.35 дка площ. Незалесените площи 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* Vieb.), 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, както и на инвазивни видове, което затруднява развитието на подраства на хвойната. Тревистият бърз (*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 макромицети 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 статус.

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, изместващи или угнетяващи 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 № РД-106/29.02.2016 г. 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 защитена зона по директивата за птиците Средна гора. Поддържаният резерват е с площ: 113.4 хектара, разположен е на територията на област Пловдив, община Карлово, гр. Клисуря и област София, община Копривщица, гр. Копривщица, като съответно се стопанисва и охранява от РИОСВ – Пловдив и РИОСВ – София.

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

Обликът на растителността в поддържания резерват „Богдан“ се определя от буквите гори. Растителните съобщества в резервата се отнасят към два основни типа: горски - доминирани от обикновения бук и тревни съобщества. Различни от буквите съобщества и екосистеми са поляните с обща площ 4.7 ha и просека с площ 0.2 ha. Горските площи в резервата са разположени върху билото и най-високите части на Същинската Средна гора. Във вертикално отношение, горските площи в резервата са разположени в диапазона 1360-1609 м н.в., т.е. има сравнително слабо поясно деление, предопределено и от малката площ на защитената територия.

На територията на поддържан резерват „Богдан“ са установени 286 вида, 208 рода и 47 семейства висши растения. От видовете с консервационен статут според Червен списък на висшите растения в България тук се срещат 1 вид: категория „застрашен“ (EN) - *Galanthus elwesii* Hook.f. (Елвезиево кокиче). От Конвенцията за забрана на търговия с растителни и животински видове CITES са 7 вида: *Cephalanthera damodsonium* (Mill.) Druce (Бял главопрашник), *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch, (Дълголистен главопрашник), *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soo (Бъзов дланокоренник), *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.

(Дългорога гимнадения), *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. (Гнездовка), *Orchis morio* L. (Обикновен салеп) и *Platanthera bifolia* (L.) Rich. (Двулистна кукувичка опашка). Балкански ендемити са два вида: *Pastinaca hirsuta* Pančić (Планински пащърнак) и *Campanula sparsa* Friv. (Разперена камбанка).

Установените лечебни растения на територията на поддържан резерват „Богдан“ са 110 вида, които принадлежат към 104 рода и 48 семейства. С единични индивиди са представени 18 вида, с група от индивиди – 55 вида и с множество индивиди – 37 вида.

От земноводните и влечугите, за територията на резервата са установени следните 4 вида: дъждовник (*Salamandra salamandra*), алпийски тритон (*Ichthyosaura alpestris*), жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*) и планинска жаба (*Rana temporaria*).

Орнитофауната на резерват „Богдан“ е съставена от 88 гнездещи вида и от други преминаващи, зимуващи и случайни вида, или общо 91 вида птици от 11 разряда. За изчезнали от ПР „Богдан“ и защитена местност „Невида“ може да се смятат глухарят (*Tetrao urogallus*), лещарката (*Bonasa bonasia*), белоглавият лешояд (*Gyps fulvus*), черният лешояд (*Aegypius monachus*), ловният сокол (*Falco cherrug*), късопръстият ястреб (*Accipiter brevipes*), а като нови гнездещи видове – белоопашия мишелов (*Buteo rufinus*) и бледия бързолет (*Arus pallidus*) за района на Копривщица.

Защитени местности (ЗМ)

1. Защитена местност „Находище на блатно кокиче“

ЗМ „Находище на блатно кокиче“ - с. Винаца е обявена със Заповед № 1938 от 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, 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.

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

От установените 30 вида гнездящи птици най-често се срещат обикновената чинка (*Fringila 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 бърбрия (*Anthus trivialis*).

Защитената територия се охранява и стопанисва от ТП „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 ТП „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 ТП „ДГС – Асеновград“ под контрола на РИОСВ - Пловдив.

Дървесната растителност е с преобладаващ изкуствено залесителен характер. 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 местност „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 sanguinea*), 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 ТП „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 (*p.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 ТП „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 ТП „Държавно ловно стопанство – „Кричим“, Югозападно държавно предприятие – Благоевград, 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 ТП 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. Територията е 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 ТП „ДГС - гр. Асеновград“ под контрола на РИОСВ - Пловдив.

10. Защитена местност „Лале баир”

Местността „Лале баир” е обявена като природна забележителност със Заповед № 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 е 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 ТП „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.

Защитена местност „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.

Защитената територия се стопанисва от ТП „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.

Защитената територия се стопанисва от ТП „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 е 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. Перущица 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 ТП „ДЛС – Тракия“, 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 е 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 ТП „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 ТП „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 ТП „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 ТП „Държавно горско стопанство – Пловдив“ под контрола на РИОСВ - Пловдив.

19. Защитена местност „Гонда вода”

Обявена със Заповед №24/03.01.1970 г. на МГПП за историческо място. Прекатегоризирано е 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 ТП „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 ТП „ДГС – Хисар“ и ТП „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 е 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 ТП „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 е 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 ТП „ДГС – Хисар“ и ТП „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 stribrnyi*), халерово котенце (*Pulsatilla halleri*), стрибърниев карамфил (*Dianthus stribrnyi*), 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 ТП „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.

Защитената територия се стопанисва от ТП „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.

Територията се стопанисва се и се охранява от ТП „ДЛС–Тракия” 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 (*Leucosjum 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 ТП „ДЛС–Тракия” 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.

Територията се стопанисва се и се охранява от ТП „ДЛС–Тракия” под контрола на РИОСВ - Пловдив.

27. Защитена местност „Нощувка 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 нощува по клоните на върбите, намиращи се под моста на р.Марица при “6-ти км” на околновръстния път София-Смолян. През деня птиците прекарват разпръснати на малки групички по различни водоеми на значително разстояние от мястото на нощувката, като се хранят или почиват. Придвижват се отново към нощувката 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 нощуване, като едни и същи нощувки 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).

Територията се стопанисва и охранява от ТП „ДГС - гр. Пловдив“, общини Пловдив, Марица и Родопи, под контрола на РИОСВ - Пловдив.

28. Защитена местност „Поповата ада”

Обявена със Заповед №РД-696 от 19.09.2007 г. на МОСВ, с цел опазване на природни местообитания с конзервационна 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 конзервационна 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*).

Територията се стопанисва и охранява от ТП „ДГС - гр. Първомай“ под контрола на РИОСВ - Пловдив.

29. Защитена местност „Клувията – Дива вода”

Със Заповед №РД-780 от 16.10.2007 г. на МОСВ е прекатегоризирана буферната зона на резерват „Червената стена“ в защитена местност „Клувията – Дива вода“. Намира се в землището на с. Бачково и с. Добростан, общ. Асеновград, включва общински и горски територии, поради което се стопанисва от Община Асеновград и ТП „ДЛС-Асеновград“, под контрола на РИОСВ-Пловдив.

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 следствие, след изсъхване на вековните дървета, чаплите 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 биологичната разнообразие.

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

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

31. Защитена местност „Козница”

Обявена със Заповед № РД-405/07.07.2008 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*).

Територията се стопанисва се и охранява от ТП „ДЛС–Тракия”, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

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. Белащица, 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 om *Platanus orientalis*". В Червения списък на българските висши растения видът е категоризиран като "Почти застрашен".

Със заповед № РД-94/29.01.2026 г. на министъра на околната среда и водите е увеличена площта на защитената местност на 19,054 дка и е актуализиран режима ѝ.

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 биологичното 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 BGIPA068 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 г. 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: Копривщица, гр. Копривщица

Територията се стопанисва и охранява от ТП „ДГС-Клисуре“ и ТП „ДГС-Копривщица“ под контрола на РИОСВ – Пловдив и РИОСВ – София.

36. Защитена местност „Караджаловска кория“

Защитената територия е обявена със Заповед № РД-50/19.01.2026 г. на министъра на околната среда и водите /ДВ бр.20/20.02.2026 г./ с цел опазване на група вековни дървета от вида летен дъб (*Quercus robur*) по поречието на р. Марица с обща площ от 206,68 дка. Защитената местност включва поземлени имоти с идентификатори 36230.100.677 и 36230.100.776 по Кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) за землището на село Караджалово, община Първомай, област Пловдив.

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

37. Защитена местност „Находище на блатно кокиче“

Защитената територия е обявена с цел опазване на естествено находище на блатно кокиче (*Leucojum aestivum*) и крайречна равнинна заливаема гора по поречието на река Марица с обща площ от 15,400 дка. Защитената местност включва поземлен имот с идентификатор 47086.50.128 по Кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) за землището на село Маноле, община Марица, област Пловдив.

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

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 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.

Със Заповед №РД-52 от 19.01.2026 г., /ДВ бр. 20/2026г./ на министъра на околната среда и водите, поради липса на предмет на опазване – находище на фосилни находки от гигантски представители на хоботни бозайници в землищата на селата Поповица, Ахматово, Богданица, Селци, община Садово и селата Езерово, Бяла река и Православен, община Първомай, обл. Пловдив същата е заличена и е обявена природна забележителност „Фосилни

находки“ с площ 898,270 дка (89,827 ха) в землищата на с. Ахматово, общ. Садово, кв. Дебър, гр. Първомай, с. Поройна и с. Езерово, общ. Първомай.

2. Природна забележителност „Младежки хълм”

През 1970 г. със Заповед № 707/09.03.1970 г. на МГГП 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 rumelica*/, фривалдскиев зановец /*Chamaecytisus frivaldszkyanus*/, мехуресточашково сграбиче /*Astragalus physocalix*/ и тракийски равнец /*Achillea thracica*/.

Младежният 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 friticans*). Единични участия в тези съобщества вземат мъждряна (*Fraxinus ornus*), полския бряст (*Ulmus minor*), подивялата акация (*Robinia pseudiacacia*), 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 г. със Заповед № РД-466/22.12.1995 г. 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). Природната забележителност има утвърден от министъра на околната среда и водите План за управление.

Защитената територия се стопанисва и охранява от Община Пловдив под контрола на РИОСВ - Пловдив.

3. Природна забележителност „Данов хълм”

Територията е обявена за природна забележителност, с цел запазване 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 (*Criptomeria 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 асфодилине (*Asphodeline lutea*). За територията има утвърден от министъра на околната среда и водите План за управление.

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

4. Природна забележителност „Хълм на освободителите”

Територията е обявена за природна забележителност, 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”/.

Природната забележителност има утвърден от министъра на околната среда и водите План за управление.

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 (*Allisum saxatile subsp.orientalis*), македонско лерхенфелдианово плюскавиче (*Silene lerchenfeldiana 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 ТП „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.

Природната забележителност се стопанисва от ТП „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.

Природната забележителност се стопанисва от ТП „ДГС – Карлово“ под контрола на РИОСВ – Пловдив.

8. Природна забележителност „Чирпан-бунар“

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

Разположена е на територията на област: 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.

Защитени територии в РИОСВ - Пловдив

№	Наименование	Категория	Площ, дка	Община	Приет ПУ
1	„Червената стена”	Резерват	30435,3	Асеновград	Да
2	„Изгорялото гонче”	Поддържан резерват	325,581	Кричим	Да
3	Богдан	Поддържан резерват	1134	Карлово Копривщица	Да
4	„Находище на блатно кокиче”	Защитена местност	178,474	Първомай	Не
5	„Дъбите- Конска поляна”	Защитена местност	2923,984	Хисар	Не
6	„Мъртвицата”	Защитена местност	9,999	Садово	Не
7	„Марциганица”	Защитена местност	275	Асеновград	Не
8	„Дебелата кория”	Защитена местност	4,271	Калояново	Не
9	„Чинар дърво”	Защитена местност	349,081	Асеновград	Не
10	„Кричим”	Защитена местност	1697,743	Стамболийски	Не
11	„Дъбето”	Защитена местност	103,383	Асеновград	Не
12	„Аязмото”	Защитена местност	37,131	Асеновград	Не
13	„Усойката”	Защитена местност	45,281	Асеновград	Не
14	„Лале баир”	Защитена местност	69,180	Асеновград	Не
15	Караджов камък	Защитена местност	1297,500	Асеновград	Не

№	Наименование	Категория	Площ, дка	Община	Приет ПУ
16	Находище на дървовидна хвойна	Защитена местност	132,003	Асеновград	Не
17	Гонда вода	Защитена местност	746,001	Асеновград	Не
18	Шарения остров	Защитена местност	13,612	Първомай	Не
19	Перестица	Защитена местност	60,465	Перущица	Не
20	Голица	Защитена местност	560,810	Родопи	Не
21	Чивира	Защитена местност	884,892	Хисар, Карлово	Не
22	Барикадите	Защитена местност	1197	Хисар, Копривщица	Не
23	Средногорец	Защитена местност	155,051	Карлово	Не
24	Анатема	Защитена местност	1218,585	Асеновград	Не
25	Гъстите дъбчета	Защитена местност	384,244	Калояново	Не
26	Средната поляна	Защитена местност	171,947	Карлово	Не
27	Върлишница	Защитена местност	1898,208	Карлово	Не
28	Сечената кория	Защитена местност	113,515	Брезово	Не
29	Находище на блатно кокиче, с. Винаца	Защитена местност	2344,417	Първомай	Не
30	Нощувка на малък корморан-Пловдив	Защитена местност	820,907	Пловдив Родопи, Марица	Не
31	„Поповата ада“	Защитена местност	178,867	Първомай	Не
32	„Клувията - Дива вода“	Защитена местност	3301	Асеновград	Не
33	„Герена“	Защитена местност	10,766	Хисаря	Не
34	„Козница“	Защитена местност	6501,571	Родопи Кричим	Не
35	„Чинарите“	Защитена местност	11,309	Родопи	Не
36	„Тракийски равнец“	Защитена местност	80,330	Марица	Не
37	„Находище на атинска мерендера“	Защитена местност	36,263	Асеновград	Не
38	Невида	Защитена местност	1212	Карлово Копривщица	Не
39	„Фосилни находки“	Природна забележителност	91000	Садово Първомай	Не

№	Наименование	Категория	Площ, дка	Община	Приет ПУ
40	„Младежки хълм”	Природна Забележителност	362	Пловдив	Не
41	„Хълм на Освободителите”	Природна Забележителност	220	Пловдив	Не
42	„Данов хълм”	Природна Забележителност	52,192	Пловдив	Не
43	Гаргина дупка	Природна забележителност	–	Асеновград	Не
44	Белинташ	Природна забележителност	23	Асеновград	Не
45	Чирпан Бунар	Природна забележителност	50	Раковски, Братя Даскалови	Не
46	Сучурум	Природна забележителност	4,916	Карлово	Не

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.

Със средства от ПУДООС са дооборудвани противопожарните депа, съгласно изискванията на РСПБЗН-Асеновград, оборудваните противопожарните депа към двата резервата се поддържат в изправност. За поддържане на туристическата инфраструктура в резерват Червената стена ПР „Изгорялото гюне“, със средства на ПУДООС са изработени и монитрани туристически табели по утвърдените от МОСВ пътеки за посетители.

4.2. БИОРАЗНООБРАЗИЕ

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

Ползване на охлювите като биоресурс

Съгласно заповед N РД-361/09.04.2004 г. на МОСВ през 2024 г. в РИОСВ – Пловдив едно физическо лице е подало заявление да изкупува охлюви с 1 изкупвателен пункт. Преработка на охлювите във вид на замразено месо на територията, контролирана от Инспекцията, през настоящата година не се извършваше.

Събиране и изкупуване на билки

В РИОСВ - Пловдив са постъпили две заявления за изкупуване на билки под специален режим на опазване и ползване за 2025 г. /в количества кг суха маса/ от „Биопрограма” ЕАД гр. София – база с. Богдан, общ. Карлово и от Галина Ненова Ненова, с билкозаготвителен пункт в с. Иганово, общ. Карлово.

На основание чл. 10, ал. 5 от Закона за лечебните растения /обн. ДВ бр.29 от 2000 г., изм. и доп./ със Заповед на Директора на РИОСВ - Пловдив са разпределени следните количества билки под специален режим на опазване и ползване в Пловдивски регион през 2025 г.:

За „Биопрограма” ЕООД, седалище с. Доброславци, общ. Нови Искър, София с регистриран билкозаготвителен пункт в с. Богдан, общ. Карлово - стрък лечебен ранилист - 300 кг. За Галина Ненова, с билкозаготвителен пункт в с. Иганово, общ. Карлово цвят лечебна иглика - 100 кг; стрък лазаркия - 100 кг; лист лудо биле - 100 кг.

По отношение състоянието на находищата на блатно кокиче в Пловдивска област в с. Градина, с. Виница и с. Черноземен - популацията на блатното кокиче в с. Градина е сравнително добро състояние, но с липса на ресурсни възможности, а популациите на блатното кокиче в другите две защитени местности в селата Виница и Черноземен са в критично състояние и нямат ресурсни възможности. Поради тази причина не е допуснато ползване на блатно кокиче от находищата в Пловдивски регион през 2025 г.

През 2025 г. по отношение контролната дейност на РИОСВ, регламентирана със Закона за лечебните растения 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. Не е установено 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 при извършените проверки не са установени нарушения при издаването на позволителни за ползване.

Защитени видове растения и животни

През миналата година продължи регистрацията на животински видове, включени в Конвенцията за международна търговия с диви растителни и животински видове (CITES). През 2025 г. са издадени 124 регистрационни карти съгласно чл. 91 от Закона за биологичното разнообразие на животински видове, попадащи в конвенцията CITES и 21 регистрационни карти на животни, съгласно Закона за защита на животните.

През годината продължават да постъпват множество 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 са извършени 77 разпореждания за изпращане на защитени животински видове за лечение в Спасителния център за диви животни – Стара Загора.

През годината направлението продължи активно да работи за предотвратяване незаконната търговия със защитени пойни птици. В тази връзка експерти от РИОСВ – Пловдив извършиха периодични проверки на „Руски пазар“ в гр. Пловдив, където традиционно се извършва незаконна търговия, както и в околностите на града за улов на диви пойни птици. При извършени проверки съвместно с ОД на МВР по разпореждане на ОП-

Пловдив са съставени четири НП за притежаване на защитени диви пойни птици. Осъществена е връзка с ГДМВР и постъпилите сигнали за търговия и притежаване на защитени диви пойни птици се изпращат с цел предприемане на съвместни действия за предотвратяване незаконния улов и търговия със защитени птици.

Мониторинг на биологичното разнообразие

Съгласно утвърдения план график от МОСВ за мониторинг на биологичното разнообразие през 2025 г. е извършен мониторинг на дива коза и кафява мечка по определени от ИАОС маршрути.

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

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.

4.3. ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО НАТУРА 2000

Мрежата „Натура 2000” е най-амбициозната инициатива, която някога е предприемана за опазване на богатото природно наследство на Европа. Създадена е през 1992 г. чрез приемането на Директивата за местообитанията, която заедно с Директивата за птиците. 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.

Подробна информация и публичен достъп до данните за защитените зони, процедурите за оценка на съвместимост и свързани с тях документи са налични на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологична мрежа Натура 2000 <http://natura2000.egov.bg/>. Публичното приложение на системата осигурява достъп до информацията за защитените зони чрез избор от динамична карта или чрез специализирана търсачка. Последната дава възможност за търсене на защитени зони по име, код, тип, местоположение, както и по видове и местообитания предмет на опазване в зоните.

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

1. BG0000494 „Централен Балкан”, обявена със Заповед №РД-559/05.09.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 84/2008 г.).

2. BG0002010 „Язовир Пясъчник”, обявена със Заповед №РД-574/08.09.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 85/2008 г.).

3. BG0002015 „Язовир Конуш”, обявена със Заповед №РД-367/16.06.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 56/2008 г.).

4. BG0002016 „Рибарници Пловдив”, обявена със Заповед №РД-81/03.02.2009 година на МОСВ (ДВ бр. 14/2009 г.).

5. BG0002057 „Бесапарски ридове”, обявена със Заповед №РД-786/29.10.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 106/2008 г.).

6. BG0002081 „Марица Първомай”, обявена със Заповед №РД-909/11.12.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 13/2009 г.).

7. BG0002086 „Оризища Цалапица”, обявена със Заповед №РД-368/16.06.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 56/2008 г.).

В рамките на проект по Оперативна програма „Околна среда 2007-2014 г.“, за защитената зона бе разработен План за управление, утвърден от Министър на околната среда и водите.

8. BG0002087 „Марица Пловдив”, обявена със Заповед №РД-836/17.11.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 108/2008 г.).

9. BG0002105 „Персенк”, обявена със Заповед №РД-772/28.10.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 103/2008 г.).

10. BG0002073 „Добростан” обявена със Заповед №РД-528/26.05.2010 година на МОСВ (ДВ бр. 47/2010 г.).

11. BG0002054 „Средна гора”, обявена със Заповед №РД-5273/30.03.2012 година на МОСВ (ДВ бр. 32/2012 г.).

12. BG0002128 „Централен Балкан буфер“, обявена със Заповед №РД-321/04.04.2013 година на МОСВ.

Защитени зони по Натура 2000 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна в Пловдивска област:

1. BG0000194 „Река Чая“, обявена със Заповед № РД-688/25.08.2020 г. на МОСВ (ДВ бр. 80/2020 г.);
2. BG0000254 „Бесапарски възвишения“, обявена със Заповед № РД-315/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 50/2021 г.);
3. BG0000255 „Градинска гора“, обявена със Заповед № РД-400/26.05.2020 г. на МОСВ (ДВ бр. 50/2020 г.);
4. BG0000289 „Трилистник“, обявена със Заповед № РД-340/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 54/2021 г.);
5. BG0000291 „Гора - Шишманци“, обявена със Заповед № РД-383/15.05.2020 г. на МОСВ на МОСВ (ДВ бр. 50/2020 г.);
6. BG0000424 „Река Въча Тракия“, обявена със Заповед № РД-334/31.05.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 54/2021 г.);
7. BG0000429 „Река Стряма“, обявена със Заповед № РД-333/31.05.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 54/2021 г.);
8. BG0001033 „Брестовица“, обявена със Заповед № РД-381/16.05.2020 г. на МОСВ (ДВ бр. 50/2020 г.);
9. BG0001030 „Родопи - Западни“, обявена със Заповед № РД-278/31.05.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 45/2021 г.);
10. BG0001031 „Родопи-Седни“, обявена със Заповед № РД-351/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 59/2021 г.);
11. BG0001039 „Попинци“, обявена със Заповед № РД-320/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 52/2021 г.);
12. BG0001389 „Средна гора“, обявена със Заповед № РД-274/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 50/2020 г.);
13. BG0001493 „Централен Балкан – буфер“, обявена със Заповед № РД-272/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр.46/2021 г.);
14. BG0000494 „Централен Балкан“, обявена със Заповед № РД-272/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр. 46/2021 г.);
15. BG0000435 „Река Каялийка“, обявена със Заповед № РД – 43 от 17.01.2024 г. на МОСВ (ДВ бр. 9 от 30.01.2024 г.);
16. BG0000437 „Река Черкезица“, обявена със Заповед № РД – 235 от 22.03.2024 г. на МОСВ (ДВ бр. 31 от 12.04.2024 г.);
17. BG0000438 „Река Чинардере“, обявена със Заповед № РД – 236 от 22.03.2024 г. на МОСВ (ДВ бр. 31 от 12.04.2024 г.);
18. BG0000443 „Река Омуровска“, обявена със Заповед № РД – 52 от 17.01.2024 г. на МОСВ (ДВ бр. 12 от 09.02.2024 г.);
19. BG0000444 „Река Пясъчник“, обявена със Заповед № РД – 41 от 17.01.2024 г. на МОСВ (ДВ бр. 9 от 30.01.2024 г.);
20. BG0000578 „Река Марица“, обявена със Заповед № РД-728 от 19.08.2024 г. (ДВ бр.74 от 30.08.2024 г.);
21. BG0000436 „Река Мечка“, обявена със Заповед РД-579 от 27.06.2024 г. (ДВ бр.61 от 19.07.2024 г.).

Подробна информация за описаните по-горе защитени зони, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ-Пловдив, предмета и целите на опазването им, както и актуален графичен материал е налична на следния интернет адрес: <https://natura2000.egov.bg/>

4.4. 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 Министърът на околната среда и водите контролира дейностите свързани с работа с ГМО в контролирани условия и освобождаване на ГМО в околната среда.

През 2025 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 са взети проби за изследване от опитни полета на следните обекти: Оранжерии на ИЗК Марица, Пловдив, база на ИАСАС, с. Ново село, на „Стафит България“ ЕООД, в с. Маноле, „Саджеа“ ООД, в гр. Садово, „Синтех Рисърч България“ ЕООД-Садово, ИРГР - гр.Садово, на опитни полета и оранжерии на база на ИАСАС-Рогошко шосе, Пловдив, на фитостатни помещения (контролирани условия) на ИЗК Марица, Пловдив, контролирани условия на ЦРСББ, Пловдив и проверка на Медицински център Дар Пловдив във връзка със заявление за регистрация на помещение за работа с ГМО в контролирани условия с писмо №ГМО-9/10.07.25 на МОСВ.

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

1. ОТПАДЪЦИ

Екологосъобразното управление на отпадъците се урежда от Закона за управление на отпадъците (ЗУО, ДВ, бр.53 от 13.07.2012 год., с посл. изм. и доп.) и подзаконовите нормативни актове.

В закона се регламентират правата, задълженията, разрешителни документи 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, публикуван в 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:

- ✓ Анализ на състоянието и прогноза за вида, произхода, свойствата и количествата на отпадъците, образувани и подлежащи на третиране;
- ✓ Целите, етапите и сроковете за тяхното постигане;
- ✓ Начините и съоръженията за третиране или безопасно съхраняване;
- ✓ Описание на специализираните инсталации за третиране, както и на терените, подходящи за третиране на отпадъци;
- ✓ Схема за движението на отпадъците към инсталациите за третиране;
- ✓ Специфични за съответната територия или предприятие решения за управление на дейностите по отпадъците;
- ✓ Финансовите средства за осъществяване на програмата;
- ✓ 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;
- ✓ 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;
- ✓ Мерки за третиране на биоразградимите отпадъци с цел поетапно намаляване на количествата им и недопускане на тяхното депониране;
- ✓ Координация с други програми, имащи връзка с дейността;

- ✓ Система за отчет и контрол на изпълнението;
- ✓ Система за оценка на резултатите и за актуализация на програмата;
- ✓ Информация за връзка с упълномощените лица, отговорни за управлението на отпадъците;
- ✓ 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:

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 Асеновград	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Булекопак" АД	25	70 927	На територията на общината са разположени 127 бр. жълти контейнери и 113 бр. зелени контейнери
Община Брезово	Няма изградена система	-	6 479	-
Община Калояново	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Булекопак България" АД	100	11 132	На територията на общината са разположени 37 зелени контейнери/иглу и 47 жълти контейнери, в зависимост от броя на обслужваното население
Община Карлово	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	59,3	52 483	Разположени са жълти, зелени и сини контейнери/иглу, както следва: на 108 точки

				жълти, зелени на 109 точки, като 50 от тях са в гр. Карлово и сини.
Община Кричим	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	9 132	На територията на общината са разположени 30 бр. жълти контейнери и 35 бр. зелени контейнери
Община Куклен	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Булекопак България" АД	16,66	7 714	На територията на общината са разположени 20 бр. жълти контейнери и 20 бр. зелени контейнери
Община Марица	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екобулпак България" АД	100	32 345	На територията на общината са разположени 127 бр. жълти контейнери „Бобър“, 5 бр. жълти контейнери „Кофа“ и 109 бр. зелени контейнери
Община Перушица	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	4 785	На територията на общината са разположени жълти, зелени и сини контейнери на 15 точки.
Община Пловдив	Имат изградена система за разделно събиране със следните организации за оползотворяване: - "Булекопак" АД и Екопак България" АД	100	329 489	На територията на общината са разположени жълти, зелени и сини контейнери на 723 точки
Община Първомай	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Булекопак" АД	23,53	26 234	На територията на общината са разположени 47 бр. жълти контейнери и 50 бр. зелени контейнери
Община Раковски	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Булекопак" АД	71,43	27 779	На територията на общината са разположени 59 бр. жълти контейнери и 43 бр. зелени контейнери
Община Родопи	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Булекопак" АД	61,9	34 174	На територията на общината са разположени 106 бр. жълти контейнери и 105 бр. зелени контейнери
Община Садово	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Булекопак" АД	50	14 669	На територията на общината са разположени 33 бр. жълти контейнери и 30 бр. зелени контейнери
Община Сопот	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	9 426	На територията на общината са разположени жълти и зелени контейнери на 23 точки.
Община Стамболийски	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	20	22 795	На територията на общината са разположени жълти и зелени контейнери на 25 точки.

Община Съединение	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	30	9 195	На територията на общината са разположени 23 бр. жълти контейнери и 25 бр. зелени и 21 бр. зелени контейнери.
Община Хисаря	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	33,33	10 635	На територията на общината са разположени жълти, зелени и сини контейнери в 4 населени места

Годишните отчети от лицата, притежаващи разрешителни документи, съгласно чл. 35 от ЗУО, се подават чрез Национална информационна система по отпадъци (НИСО) до 31 март на текущата година с квалифициран електронен подпис (КЕП), съгласно изискванията на чл.48 от Закона за управление на отпадъците. Отчетността, съгласно изискванията на Наредба № 1/2014 г. /обн., ДВ, бр. 51 от 2014 г., с посл. изм. и доп./се води чрез НИСО. РИОСВ – Пловдив не обобщава информацията от годишните отчети. Съгласно законодателството до момента същите са с информативен характер и не се обработват.

Всички общини на територията на РИОСВ - Пловдив имат общински наредби с включена част за управление на отпадъците.

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 благоустройство 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.

Съгласно чл. 19 в Раздел III „Задължения на органите на местното самоуправление и местната администрация” от ЗУО, ДВ, бр.53 от 13.07.2012 г., с посл. изм. и доп., на общините се вменяват допълнителни задължения по управление на строителните отпадъци, битовите отпадъци и отпадъците от опаковки.

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 ИАОС – София Комплексни разрешителни, съответно:

КР № 355-Н1/2023 г. на Община Пловдив за „Регионално депо за неопасни отпадъци в землището на с. Цалапица” за общините Пловдив, Марица, Стамболийски, Родопи, Перушица, Съединение и Кричим;

КР № 347-Н0/2008 г. на Община Карлово за „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово, Хисаря, Калояново и Сопот”;

КР № 380-Н0/2009 г. на Община Пловдив за „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ”, с. Шишманци, общ. Раковски за общините Пловдив, Раковки, Брезово и Марица и

КР № 451-Н1/2019 г. на Община Асеновград за “Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки”.

Операторите на депата провеждат мониторинг на компонентите на околната среда (контрол на емисиите на повърхностни води, на емисиите на инфилтрат и газове от отпадъчното тяло, мониторинг за опазване на подземните води, контрол на метеорологични данни) и мониторинг за състоянието на тялото на депото (топографията на депото).

Във връзка с привеждане в съответствие с изискванията на Наредба № 6 от 27.08.2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци издадена от министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 80 от 13.09.2013 г.

В шестнадесет от седемнайсетте общините се извършва разделно събиране на отпадъците от опаковки (хартиени и картонени; пластмасови и стъклени) и са сключени договори с организациите по оползотворяване.

През отчетната 2025 г. са извършени 201 проверки за нерегламентирани замърсявания/сметища/речните легла и прилежащите територии в 17-те общини в област Пловдив във връзка с писма на Директора на РИОСВ – Пловдив. При осъществен контрол във връзка с изпълнение на годишния план за контролна дейност на РИОСВ – Пловдив за 2025 г. за нерегламентирани замърсявания /сметища/ в населените места на всички общини, попадащи в териториалния обхват на инспекцията, се констатира, че в общините Първомай и Марица има образувани нерегламентирани замърсявания. В тази връзка са предприети административнонаказателни действия от страна на РИОСВ - Пловдив. Съставените АУАН са за неизпълнение на предписание за почистване на нерегламентирано замърсяване на Кметовете на двете общини. При осъществен контрол във връзка с постъпили жалби и сигнали в РИОСВ – Пловдив, относно нерегламентирани замърсявания, се констатира, че в общините Калояново, Асеновград, Садово, Първомай, Хисаря, Брезово и Първомай има образувани нерегламентирани замърсявания. В тази връзка са предприети административнонаказателни действия от страна на РИОСВ - Пловдив. На горещинираните общините са съставените актове за установяване на административни нарушения за това, че не са предприети мерки за предотвратяване изхвърлянето на отпадъци на неразрешени за това места.

В случаите на констатиране на незначителни нерегламентирани замърсявания, са дадени предписания за почистване на замърсените терени, които са изпълнявани в срок.

Анализ и оценка на изпълнение на заложените мерки в плановете за действие към общинските програми за управление на отпадъците по чл. 52 от ЗУО. Контрол по изпълнение на чл. 19, ал. 3 и чл. 52, ал. 1 и ал. 3 и съгласно чл. 113, ал. 1, т. 2 от ЗУО се извършва регулярно от РИОСВ – Пловдив. Не са констатирани несъответствия.

Събиране и транспортиране на битови отпадъци (БО)

№	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	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	Асеновград	70 927	29	29	няма	100	70 927
2	Брезово	6 479	16	16	няма	100	5 663
3	Калояново	11 132	15	15	няма	100	11 132
4	Карлово	52 483	27	27	няма	100	52 483
5	Кричим	9 132	1	1	няма	100	9 132
6	Куклен	7 714	6	6	няма	100	7 714
7	Марица	32 345	19	19	няма	100	32 345
8	Перущица	4 785	1	1	няма	100	4 785
9	Пловдив	329 489	1	1	няма	100	329 489
10	Първомай	26 234	17	17	няма	100	26 234
11	Раковски	27 779	7	7	няма	100	27 779
12	Родопи	34 174	21	20	с. Чурен	99,99	34 174
13	Садово	14 669	12	12	няма	100	14 669
14	Сопот	9 426	2	2	няма	100	9 426
15	Стамболийски	22 795	5	5	няма	100	22 795
16	Съединение	9 195	10	10	няма	100	9 195
17	Хисаря	10 635	12	12	няма	100	10 635
Общо		679 393	201	200	1	99,9997	679 393

През годината няма депа с преустановена експлоатация и осъществена рекултивация.

Утайки от ПСОВ

Депото за неопасни отпадъци – утайки на ПСОВ – Пловдив се намира в землището на с. Катунница, общ. Садово, имот № 000425, като оператор на депото е „В и К” ЕООД, гр. Пловдив.

Депонирането на отпадъци на Депото е преустановено със Заповед № РД-169/24.08.2009 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Изготвен е Проект за рекултивация и „Аварийен план”. Проведена е процедура по Оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Рекултивация на депо за утайки от ПСОВ-Пловдив“ с възложител община Садово, за което има издадено Решение № ПВ-73-ПР / 2025г.

В представената в РИОСВ - Пловдив инвестиционна програма са разгледани три варианта: рекултивация, чрез запечатване, съгл. действащата към този период 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.

На територията на РИОСВ - Пловдив са в експлоатация следните ГПСОВ – гр. Пловдив, гр. Хисаря, гр. Сопот, гр. Раковски, гр. Стамболийски, гр. Кричим, гр. Карлово, гр. Първомай и гр. Асеновград. Преди да бъдат депонирани утайките се третират предварително с механично обезводняване и изсушаване на изсушителни полета.

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.98/2017 г., посл. изм. и допъл.) 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 отчитат 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.

През отчетния период във връзка с изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклиране на строителни материали, както и във връзка със Закона за управление на отпадъците, са извършени 16 планови проверки. Не са констатирани нарушения на екологичното законодателство. Във връзка със сигнали за нерегламентирано струпуване на строителни отпадъци са извършени множество проверки. Дадени са предписания. Извършен е последващ контрол и са съставени актове за установени административни нарушения. За два от случаите, вследствие на извършените проверки са образувани досъдебни производства в Районна прокуратура – Пловдив

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 и опасни отпадъци са регламентирани в Наредба № Н-4 от 02.06.2023г. за условията и изискванията на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци (Обн., ДВ, бр.52 от 16.06.2023г.).

„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.

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. 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 в някои общини.

През отчетния период са извършвани основно проверки на обекти, генериращи производствени отпадъци. Основните нарушения, които са констатирани при извършените проверки, са във връзка с класификацията на отпадъците, воденето на отчетност и неспазване на условия, поставени в разрешителни документи, съгласно чл. 35 от Закона за управление на отпадъците, както и извършване на дейности с отпадъци, без наличие на издадено разрешение. За отстраняването им са давани задължителни предписания. За констатираните нарушения са съставени АУАН и НП на стойност 17 000 лв.

Болнични отпадъци

На територията на РИОСВ - Пловдив има инсталации за физико-химично третиране на болнични отпадъци на „Хоспитал“ АД, „СС Груп-1“ ЕООД и „Трансмедико“ ЕООД.

Масово разпространени отпадъци: отпадъци от опаковки и полимерни торбички; негодни за употреба батерии и акумулатори; излязло от употреба електрическо и електронно оборудване; излезли от употреба моторни превозни средства; отработени масла и отпадъчни нефтопродукти; излезли от употреба гуми

- През отчетния период са извършени 112 проверки по спазване изискванията на ЗУО във връзка с МРО. 30 от проверките са планови, а 69 извънредни. 82 от обектите са включени в Заповед по чл. 59, ал. 2. При извършените проверки са дадени 22 предписания. Съставени са три АУАН, за непредоставяне на документация и неспазване разпоредбите на ЗУО.

- Брой проверени лица от издадените заповеди за заплащане на продуктова такса за всички потоци МРО, като се посочи наличие/липса на задължение за заплащане на продуктова такса, нейният размер, брой издадени предписания, съставени актове, като и информация за неоткритите дружества или такива с прекратена дейност.

- Извършените 82 извънредни проверки на лица по издадени Заповеди по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците за заплащане на продуктова такса за всички потоци МРО са както следва: "Стратус" ООД, гр. Пловдив, бул. "Цар Борис III" 171, "МБМ Импекс" ООД, гр. Перушица, ул. "Виктор Юго" 6, "Гълъбово Солар БГ" ЕООД, гр. Пловдив, бул. "Дунав" №5, „Технофлуид Куландс Б“Г ЕООД, гр. Пловдив, бул. България 4, "Солар Солюшън" ООД, гр. Асеновград, "Соларити БГ" ООД, "Ка Системс" ООД, с. Марково, м-ст "Бедрозов бунар" 39, "Сънпро Пауър България" ООД, гр. Пловдив, ул. Константин Иречек 1, ет.3, "Клима сервис" ЕООД, гр. Пловдив, ул. Брезовско шосе 176, "Унитрейд ПВ" ООД, Южна индустриална зона част 5-та в гр. Пловдив, "Бор Чвор" ЕООД, община Първомай, обл. Пловдив, с. Дълбок Извор, "Рива Фешън" ООД, гр. Пловдив, "Ноезис" ЕАД, гр. Пловдив, "Бадемчо" ЕООД, гр. Пловдив, "Баванти" ООД, гр. Пловдив, "Май Нейлс" ЕООД, гр. Пловдив, бул. "Свобода" 69, "Лик-България" ЕООД, с. Войводиново, общ. Марица, ул. "Десислава" 10, "Меркари-България" ООД бул. "Цар Борис III Обединител" 37, "Направи Си Бира" ООД, гр. Пловдив, ул. "Константин Иречек" 15, " " ООД, гр. Пловдив, бул. "Източен" 14, Бирария Пловдив ЕООД с. Йоаким Груево, „Хелти трийтс“ ЕООД Пловдив, ул. Г. Гурко 10, р-т Хемингвей, „Оптимум“ ЕООД, ул. Густав вйганд 19, Комтрейд ООД, Пловдив, жк. Тракия, бл.94, "Юропласт" ЕООД, гр. Асеновград, ул. "Строител" 7, "Макри 7" ЕООД, кв. Стопански Двор извън регулация, "Сентера Тракия" ООД, с. Войводиново, ул. "Баш пара" 4, Димарт ЕООД, Асеновград, "Доминус-Здравков" ЕООД, с. Васил Левски, "Нейчъръл Гардън" ЕООД, с. Калековец, ул. "Цар Симеон I" ЕООД, "Ди-Джи Фриго" ЕООД, гр. Пловдив, "АТН Европа" ЕООД, гр. Пловдив, "Прокол" ЕООД, гр. Пловдив, "Рит-2001" ЕООД, гр. Пловдив, "Жан Сервиз" ООД, гр. Пловдив, "Изотсервиз Пловдив" ООД, гр. Пловдив, "Аптиш" ЕООД, гр. Пловдив, "ЗИМ" ЕООД, гр. Пловдив, "Неон Системс" ЕООД, гр. Пловдив, „Пулсар“ ЕООД, гр. Пловдив, Сидент 2 ООД, гр. Пловдив, „Булнокс индъстри“ ООД, гр. Пловдив, „Вав 01“ ЕООД, гр. Пловдив, "Орто Стар" ООД, гр. Асеновград, "Реми" ЕООД, гр. Пловдив, "Дейвид Постал Маркет" ООД, гр. Пловдив, "Димели" ЕООД, гр. Асеновград, "Мария - Виктория" ООД, гр. Пловдив, "Скалар" ЕООД, гр. Пловдив, "Сунай Джи Ес - 89" ООД, с. Брестник, "Екоривайс Ойл" ЕАД, гр. Пловдив, "Булнокс Индъстри" ООД, гр. Пловдив, "Аптиш" ЕООД, гр. Пловдив, "Вав 01" ЕООД, гр. Пловдив, "Скутарион"

ООД, гр. Пловдив, "Дити Комерс" ООД, гр. Пловдив, "Изидор" ЕООД, гр. Пловдив, "Италмодалуче - България" ЕООД, "Байк Ритейл" ЕООД, с. Царацово, "Максбайк" ЕООД, с. Царацово, "Инженеринг" ЕАД, гр. Пловдив, "Стил Плюс" ЕООД, "ЕКО ВАРНА" АД, гр. Пловдив, "Белозем Солар Парк 3" ЕООД, гр. Пловдив, "ТАДНА" ЕООД, гр. Пловдив, "Ви-Тек Европа" ООД, гр. Пловдив, "Индустриални суровини" ЕООД - площадка гр. Кърджали и гр. Хасково, „Солтех“ ЕООД, Пловдив, Интеркомплекс ООД, гр. Пловдив, „Макском“ ЕООД, Царацово, Мултикомерс-79 ЕООД, "Чиполино" ЕООД, Царацово, "Роял Меджик" ЕООД, "Елкомо" ООД, гр. Асеновград, "Елкомо Солар ООД с ЕИК 207212082, "Зиези Технолоджи" ЕООД, гр. Асеновград, ул. "Гоце Делчев", "Елсол" ООД, гр. Пловдив, бул. "Брезовско шосе" в сградата на Сигнал 2, "Елтера - М" ЕООД, гр. Пловдив, "Кренос" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Люлебургаз" 15, "Роял Меджик" ЕООД, гр. Пловдив, "Новес-2017" ЕООД гр. Пловдив, "Зиези Технолоджи" ЕООД.

- При извършените проверки на място, някои от дружествата не са открити на адреса на седалище, а именно: "Рива Фешън", "Бадемчо" ЕООД, „Май Нейлс" ЕООД, "Баванти" ООД, Лик-България" ЕООД, "Меркари-България" ООД, "Направи Си Бира" ООД, Хелти трийтс“ ЕООД, Оптимум“ ЕООД, "Сентера Тракия" ООД, "Доминус-Здравков" ЕООД, "Нейчъръл Гардън" ЕООД, "АТН Европа" ЕООД, "Прокол" ЕООД, "Рит-2001" ЕООД, "ЗИМ" ЕООД "Изотсервиз Пловдив" ООД, "Аптиш" ЕООД, "Неон Системс" ЕООД, „Пулсар“ ЕООД, Сидент 2 ООД, „Вав 01“ ЕООД, "Дити Комерс" ООД, "Италмодалуче - България" ЕООД, "Стил Плюс" ЕООД. Установено е, че дружеството „МКБ“ ООД се представлява от друго юридическо лице.

- Брой проверени лица, извършващи рециклиране на отпадъци от пластмасови опаковки, количества постъпили и рециклирани отпадъци на годишна база, установени нередовности и нарушения;

- Проверени са 22 дружества с издадени регистрационни документи за третиране на пластмасови отпадъци, във връзка с изпълнение на годишния план за контролна дейност на РИОСВ – Пловдив и двама оператори с издадени комплексни разрешителни, относно спазване на изискванията на Регламент 1013/2006 г. за трансграничен превоз на отпадъци.

- Брой извършени проверки по изискванията на чл. 7 от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса с приоритет на изискването на чл. 7, ал. 3 от Наредбата.

- Не са извършвани проверки в тази връзка през отчетната година.

- Брой проверки на обекти по чл. 10, ал. 5 от Наредбата за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, брой установени нарушения, издадени предписания и съставени актове.

- За извършените проверки по Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса са съставени 3 АУАН, 3 НП на стойност 17 000 лв.

Обектите със съоръжения за третиране на отпадъци с КР, проверени за 2025 г. са следните:

1. „Би Ей Глас България“ ЕАД, площадка град Пловдив – КР № 48-Н2/2019 г., актуализирано с Решение № 48-Н2-И0-А1/2020 г.

Инсталация за производство на опаковъчно стъкло – операция по оползотворяване, обозначена с код R5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали);

“ВП Брандс Интернешънъл” АД, гр. Пловдив - площадка с. Катунца, община Садово, област Пловдив - КР № 466-Н0/2013 г., последно актуализирано с Решение № 466-Н0-И1-А2/2016 г.

Инсталация за оползотворяване обозначена с дейност R1 в котел 4 TDC-F на отпадък с код 02.03.04

3. „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД, град Раковски, площадка с. Белозем – КР № 73-Н2/2013 г., последно актуализирано с Решение № 73-Н2-И0-А2/2019 г. - Рафинерия за нефт и нефтопродукти;

Модулна инсталация за дестилация на нефт и нефтопродукти – дейност регенерация на отработени масла (към Рафинерия за нефт и нефтопродукти) – операция по оползотворяване, обозначена с код R9 (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла).

4. „КАЛЦИТ АД, гр. Асеновград – КР № 82-Н1/2015 г. – Инсталация за производство на вар и варови продукти, инсталация за производство на калциев карбид, инсталация за производство на ацетилен

Инсталация за производство на калциев карбид – операция по оползотворяване обозначена с код R5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали);

Инсталация за производство на вар и варови продукти – операция по оползотворяване с код R5 рециклиране или възстановяване на други неорганични материали;

Инсталация за производство на хидратна вар с 1% влага – операция по оползотворяване, обозначена с код R5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали).

5. „КЦМ“ АД, град Пловдив – КР № 1-Н3/2017 г., актуализирано с Решение № 1-Н3-И0-А1-ТГ1/2020 г.

Обособено цинково производство – операция по оползотворяване обозначена с код R4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения) и операция по оползотворяване обозначена с код R5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали);

Обособено оловно производство – операция по оползотворяване обозначена с код R4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения);

Инсталация за преработване на амортизирани оловно-кисели акумулатори – операция по оползотворяване, обозначена с код R12 размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (предварително третиране – отстраняване на електролита, раздробяване, разглобяване и подготовка за рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъците от предварителното третиране);

6. „Монди Стамболийски“ ЕАД, град Стамболийски – КР № 123-Н2/2020 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) – не извършва производствена дейност

7. „Елит 95“ ЕООД, площадка с. Поповица, община Садово – КР №644-Н0/2025 г.

Електроцентрала за производство на електрическа енергия, произведена чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции с комбинирано

производство на електрическа енергия с присъединителна мощност 1,499 kW с дейности по оползотворяване, обозначени с R3 и R12

8. „Сигмареф“ ЕООД, с. Труд, община Марица – КР №643-Н0/2024 г.

Инсталация за изработване на огнеупорни керамични изделия чрез изпичане с дейности по оползотворяване, обозначени с R5 и R12

1.7. 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 отчетната 2025 г. са издадени 24 разрешения по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците, 6 от които са нови, 12 са за изменение и допълнение, 6 са прекратени.

170 са издадените регистрационни документи по чл. 78 от Закона за управление на отпадъците, от които 39 нови са за транспорт, 4 нови са за третиране, 9 са прекратени, 118 бр. изменение и/или допълнение на рег. документи за третиране и транспорт и 9 отказа.

8 са издадените решения за предоставяне на средства на общините, съгласно Наредба 7/ 2013 г. за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депонирани на отпадъци /обн., Дв, бр. 111 от 27.12.2013 г., с посл. изм. и доп./, във връзка с възстановяване на внесени недължими обезпечения и отчисления, съгл. §60 от ПЗР на ЗИД на ДОПК /ДВ, посл. изм. и доп. бр. 100 от 17.12.2022 г./, както и във връзка с възстановяване на 50% от внесените отчисления, съгласно издадена Заповед на Изпълнителния Директор на ИАОС за постигане на целите за 2019 г., РИОСВ - Пловдив е възстановила суми към общините за 2025 г. на обща стойност 3 081 635,63 лв.

За 2025 г., утвърдените работни листове за класификация на отпадъците съгласно Наредба № 2/ 2014 г. са 1237 на 462 фирми.

752 са прекратените работни листове по чл. 21 от Наредба № 2/2014 г. за класификацията на отпадъците.

9 са издадените становища относно документация за основно охарактеризиране на отпадъци.

Контрол на търговци и брокери отпадъци

През 2025 г. не е извършван контрол на юридически лица, притежаващи разрешителни документи, съгласно чл. 104, ал. 1 от ЗУО за търговци и брокери на отпадъци.

Контрол, свързан с изискванията на регламент 1013/2006 относно превози на отпадъците – извършен контрол по нотификации и на превози по общите информационни изисквания на чл. 18 от Регламента;

През 2025 г. във връзка с издаване на нотификации и съгласно писма на МОСВ са проверени 2 дружества:

- „КЦМ“ АД за 4 нотификации. Не са констатирани нарушения. Представена е изисканата документация и РИОСВ – Пловдив е изготвила становища до МОСВ във връзка с проверките.

- „АТ Пласт Пловдив“ ООД за 1 нотификация. РИОСВ – Пловдив е изготвила отрицателно становище до МОСВ, поради установено несъответствие на данните в притежавания от дружеството документ по чл. 35 от ЗУО и информацията за предстоящата нотификация.

Във връзка с извършване на превози по общите информационни изисквания на чл. 18 от Регламента, съгласно получени писма от НКЦ за внос на отпадъци, са проверени 9 дружества. След открити нарушения, на всички са съставени 18 АУАН, издадени са 12 НП на стойност 16 936 лв. и са сключени 6 споразумения на стойност 11 500 лв.

По писма на МОСВ са извършени 2 проверки на фирми, извършващи трансграничен превоз на отпадъци. Представени са съпътстващи документи, във връзка с осъществения внос от дружествата, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) 1013/2006 г. Във връзка с уведомление от Агенция Митници – Пловдив е извършена проверка на едно дружество, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) 1013/2006 г.

Във връзка с изпълнение на годишния план за контролната дейност за 2025 г. са извършени и 15 планови проверки на дружества осъществяващи трансграничен превоз на отпадъци за спазване на условията поставени в издадени разрешения по чл. 35 от ЗУО.

Контрол, свързан с изискванията на чл. 11 и чл. 13 от Регламент (ЕС) 2017/852 относно живака - не са извършвани проверки, във връзка с изискванията на Регламент (ЕС) 2017/852 относно живака.

Контрол, свързан с изискванията на чл. 7 от Регламент (ЕС) 2019/1021 относно УОЗ - не са извършвани проверки, във връзка с изискванията на Регламент (ЕС) 2019/1021 относно УОЗ.

Постигнати резултати. Извършени проверки и предприети действия по регистрирани сигнали:

Проверени са 1102 обекта. Извършени са 1293 проверки, при които са дадени 124 предписания с констативен протокол и 83 предписания с писмо. Извършен е последващ контрол на място по изпълнение на част от тях, а за други са представени поисканите документи. Плановите проверки са 516. Планът на направлението и изпълнен 100%. Неизпълнените предписания са 6, за които са предприети административнонаказателни действия.

Експертите от отдела са взели участие при извършването на 40 комплексни планови проверки и 16 проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни и една проверка на „Стомар Инвест“ АД.

777 от проверките са извънредни, във връзка с подадени заявления за издаване на разрешения за дейности по третиране на отпадъци по ЗУО и изменения и допълнения на същите; проверки във връзка със заповеди и писма на МОСВ – за „продуктови такси“, трансграничен превоз на отпадъци, сигнали, съвместни проверки с ОД на МВР, последващ контрол по изпълнения на предписания и др.

През изминалата 2025 г. от експерти от отдел УООП са съставени 54 АУАН на физически и юридически лица, както и на кметове по населени места. 1 АУАН е отменен с резолюция на юридическо лице. Издадени са 36 наказателни постановления на обща стойност 105 400 лв. Сключени са 18 споразумения на стойност 36 820 лв.

През 2025 г. в РИОСВ – Пловдив са постъпвали сигнали за нерегламентирани замърсявания с различни по вид, състав и свойства отпадъци и други. Голяма част от тях са изпратени по компетентност, а други са неоснователни. Извършени са 129 проверки на място. Дадени са 36 предписания, като 2 от тях не са изпълнени в срок. За констатираните нарушения са предприети административнонаказателни действия. Два АУАН са за неизпълнение на предписание на Кмета на общ. Първомай и на физическо лице за не почистване на частен имот.

3. ШУМ

Контролните измервания на шума от промишлени източници се извършват по предварително изготвен годишен график, същият съгласуван с Регионална лаборатория – Пловдив към ИАОС, като неразделна част от Годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив. Графика за мониторинг на шум за 2025 г. е изпълнен. *Мониторинг на шума в околната среда*

Контролните измервания на шума от промишлени източници се извършват по предварително изготвен годишен график, същият съгласуван с Регионална лаборатория – Пловдив към ИАОС, като неразделна част от Годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив. През 2025 г. в годишния график са включени общо 7 броя промишлени източници с цел провеждане на контролни измервания на шум. През отчетната година са извършени проверка на всички обекти, като контролни измервания са проведени на 6 броя от тях. Не са извършени контролни измервания шум на обект - „Карьера за добив на строителни материали“ в находище „Шишманци-участък 2“ на „Холсим карьерни материали Пловдив“ АД, поради временно преустановяване на дейността в обекта.

Проведени са контролни измервания на шум в околната среда, излъчван от следните промишлени източници:

1 „СИГМАРЕФ“ ЕООД, с. Труд, производство на огнеупорни материали за стъklarската индустрия

2 „АСЕНОВА КРЕПОСТ“ АД, гр. Асеновград, производство на полимерни опаковки

3 „ДИАДООРС“ ООД, гр. Куклен, производство на интериорни и блиндирани врати

4 „АСТ ПОПКОРН“ ЕООД, с. Труд, преработка и пакетиране на царевица и царевични продукти

5 „БУЛЛ ТРЛЕЙЛЪРС“ ЕООД, гр. Хисаря, производство на ремаркета и полуремаркета

6 „ПЛАСТЕК“ ООД, гр. Пловдив, производство на пластмасови тръби

В резултат от проведените планови контролни измервания не са констатирани наднормени нива на шум в околната среда

Всички 7 обекта включени в плана за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив по фактор „Шум в околната среда“ са проверени. При извършените планови проверки не са установени нарушения на изискванията на ЗЗШОС.

➤ *Проведени контролни измервания по жалби и сигнали;*

През 2025 г. са проверени общо 6 броя обекти, като контролни измервания на шум в околната среда по жалби и сигнали са проведени на 3 броя обекти;

1. ЕСО ЕАД УМЕР, Пловдив Подстанция Прослав;

2. АБЙОН ЕООД, Месопреработвателно предприятие на в гр. Прослав

3. "Болярски баници и закуски" ЕООД, Цех за производство на замразени тестени изделия, гр. Пловдив.

По отношение на осъществения контрол през 2025 г. на промишлени източници на шум по жалби и сигнали и проведените измервания, следва да се обобщи следното:

1. „АБЙОН“ ЕООД експлоатира предприятие, което се намира в жилищна зона на гр. Пловдив и пряко граничи с жилищни сгради. Резултатите от измерванията показват, че през вечерния и нощния период не са спазени граничните стойности за нива на шум в местата на въздействие, намиращи се в жилищна зона определени в *Таблица №2 към Приложение №2 на Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени*

сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (Загл. изм. – ДВ, бр. 100 от 2021 г.). Въз основа на резултатите от проведените измервания и в изпълнение на нормативните изисквания по отношение на предотвратяване и ограничаване на шумовото въздействие в околната среда на дружеството експлоатиращо обекта са дадени задължителни предписания свързани с предприемане на допълнителни мерки за обезшумяване (шумоизолация) на основните източници на шум действащи в обекта. Дадените предписания са изпълнени. Обектът е включен в годишния график за контролни измервания шум през 2026 г. с цел оценка на ефективността на приложените от дружеството мерки.

2. При проведените контролни измервания шум от обект на „Болярски баници и закуски“ ЕООД е измерено еквивалентно ниво на шум в мястото на въздействие (точки на измерване пред най-близките жилищни сгради намиращи се в комплекс „Зорница“ №3, гр. Пловдив) от 45,4 dB(A) при гранична стойност за нощния период от 45 dB(A) В допълнение на това през нощния период е констатиран нехарактерен шум от хладилните системи за съхранение на готова продукция. На дружеството са дадени задължителни предписания за предприемане на допълнителни мерки за обезшумяване (шумоизолация) на основните източници на шум действащи в обекта и извършване на профилактика на съоръженията към хладилните системи. Обектът е включен в годишния график за контролни измервания шум през 2026 г. с цел оценка на ефективността на приложените от дружеството мерки.

3. В РИОСВ-Пловдив постъпват сигнали, свързани с оплаквания от постоянните шум, вибрации и лъчения, генерирани от подстанция „Прослав“, гр. Пловдив. В сигналите се съдържа информация, че проблемът с шума се е проявил след януари 2023 г. и до настоящия момент не са оценени нивата на шум, излъчвани в околната среда от площадката на преобразователна подстанция „Прослав“. Изразени са притеснения, че се създава силен дискомфорт и се влошава качество на живот на живущите в съседство до обекта. Изисква се извършване на оценка на нивата на шум излъчвани в околната среда от подстанция „Прослав“. През 2026 г. предстои да бъдат проведени допълнителни контролни измервания на нивата на шум, излъчвани в околната среда от обекта с цел оценка за съответствие на резултатите с граничните стойности на нива на шум по границата на производствената площадка и в местата на въздействие определени за дневен, вечерен и нощен периоди.

През отчетния период е изготвен и изпратен в ИАОС годишен доклад за 2024 г. с резултатите от контролните и собствените измервания на нивата на шума, излъчвани в околната среда от промишлени източници в изпълнение изискванията на чл. 33, ал. 1 и ал. 2 на Наредба № 54/ 13.12.2010 г. за дейността на Националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (обн. ДВ, бр. 3 от 11.01.2011 г.).

През 2025 г. са разгледани и оценени 14 доклада с резултати от проведени собствени периодични измервания на еквивалентните нива на шум, излъчвани в околната среда от промишлени източници. Не са констатирани превишения на установените норми за шум в околната среда – по границата на производствената площадка и в местата на въздействие.

➤ Проверка на обекти във връзка с постъпили сигнали и жалби за наднормени нива на шум в околната среда от промишлени дейности.

Извършени са 3 броя проверки на обекти във връзка с постъпили сигнали а шум, при които не са провеждани контролни измервания, както следва:

1. „ПЕРУН 89“ ЕООД, База за отдаване под наем на строителни кофражи и скелета, с.Златитрап;
2. "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка Пловдив
3. "ОКАЙ 2005" ЕООД, Цех за производство на пелети, с. Долнослав

➤ *Участие в комплексни проверки по фактор „шум“*

Експертът, отговарящ за контрола на шума е участвал в провеждането на комплексни проверки при спазване на интегриран подход в осъществяване на контролната дейност на обекти, с източници на шум в околната среда.

➤ *Предприети административно-наказателни мерки*

През 2025 г. не са съставяни АУАН за нарушения на изискванията на ЗЗШОС и подзаконовите нормативни документи.

Анализът на резултатите от извършените проверки през годината показва, че проверките, извършени по сигнали са по-малко от плановите проверки. Наблюдава се спазване на граничните стойности по границата на производствените площадки на проверените обекти.

4. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

Радиологичният мониторинг на околната среда в териториалния обхват на РИОСВ Пловдив се осъществява от РЛ-Пловдив при ИАОС, съгласно заповед № РД-627/12.07.2024 г., и заповед № РД-1091/23.12.2024 г. на министъра на ОСВ.

Радиационен гама фон и атмосферна радиоактивност

Средни месечни стойности в ($\mu\text{Sv/h}$) за мощността на амбиентната еквивалентна доза от мониторинговата станция в гр. Пловдив от Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама-фон.

Месец.година	Средна стойност ($\mu\text{Sv/h}$)
01.2025	0,143
02.2025	0,142
03.2025	0,143
04.2025	0,142
05.2025	0,145
06.2025	0,146
07.2025	0,147
08.2025	0,148
09.2025	0,149
10.2025	0,146
11.2025	0,143
12.2025	0,143

Средната годишна стойност за мощността на амбиентната еквивалентна доза от мониторинговата станция в гр. Пловдив през 2025 г. е $0,145 \mu\text{Sv/h}$.

Атмосферна радиоактивност

Включва един пункт за атмосферен въздух в гр. Пловдив. Атмосферната радиоактивност се определя еднократно през годината чрез гама-спектрометрично измерване на обемната активност на естествени и техногенни радионуклиди в аерозолната проба.

Вид проба	Име на пункт	^{238}U Bq.m ⁻³	^{226}Ra Bq.m ⁻³	^{228}Ra Bq.m ⁻³	^{40}K Bq.m ⁻³	^{137}Cs Bq.m ⁻³	^7Be Bq.m ⁻³
Аерозоли	гр. Пловдив	1,24.10 ⁻⁴ *	7,71.10 ⁻⁵ *	1,62.10 ⁻⁵ *	(1,74±0,49).10 ⁻⁴	2,8.10 ⁻⁶ *	(1,77±0,12) .10 ⁻³

**по-малко от границата на количествено определяне на метода*

През 2025 г. измерената специфична активност не показва присъствие на техногенния ^{137}Cs . Стойността е под минимално детектуемата активност на МДА - $2,8.10^{-6}$ Bq.m⁻³. За космогенния ^7Be специфичната активност е $1,77.10^{-3}$ Bq.m⁻³, което се дължи на сезонната му зависимост и интензивността на слънчевата радиация и космическото лъчение.

Анализите на обемната специфичната активност на естествените и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух показват, че стойностите им са значително под границата на средногодишната обемна активност на атмосферен въздух в жилища и на открито, определени за критична група от населението, съгласно Наредба за радиационна защита от 20.02.2018 г., изм. и доп. ДВ бр.110 от 29.12.2020 г., Приложение №2, Таблица 4 (Вторични граници на годишно постъпване на радионуклиди в организма на лица от населението за шест възрастови групи чрез вдишване на аерозоли, разтворими или химически активни газове и пари и на средногодишната обемна активност на атмосферен въздух в жилища и на открито). Допустимите нива за: ^{137}Cs са до $3,2.10^0$ Bq.m⁻³ и ^7Be до $1,9.10^3$ Bq.m⁻³.

Радиологични характеристики на необработваеми почви и води от повърхностни реки и водоеми

Необработваеми почви

Радиационното състояние на почвите и седиментите е оценено посредством извършване на неструктивен гама-спектрометричен анализ на проби от пунктове определени в мониторинговата мрежа.

Мониторингът е разделен на фонов радиологичен мониторинг и мониторинг на райони с възможност за възникване на радиоактивно замърсяване на околната среда. Съдържанието на естествените радионуклиди в почвите не е нормирано, поради което степента на замърсяване се определя чрез съпоставяне със съответните фоновы стойности в района.

➤ Фонов радиологичен мониторинг- необработваеми почви

Радиологичният мониторинг на необработваемите почви се осъществява посредством мрежа от постоянни пунктове за наблюдение, като пробите се вземат от почвен слой с дълбочина 0-20 см и се извършва гама-спектрометричен анализ за определяне съдържанието на естествени и техногенни радионуклиди в тях. Наблюдаваните пунктове са 36 броя пунктове - фонов мониторинг.

➤ Радиологичен мониторинг на необработваеми почви в райони с възможност за възникване на радиоактивно замърсяване на околната среда. Наблюдаваните пунктове са от райони с възможност за възникване на радиоактивно замърсяване на околната среда: р-к „Здравец“, участък „Дебър“, р-к „Джурково“, р-к Дружба“, у-к „Белозем“ (западно от пункт 8, източно от пункт 8), у-к „Момино“ (северно от у-к „Момино“, южно от у-к „Момино“), у-к „Раковски“ (почва срещу сливов масив, почва до сорбцията на у-к „Раковски“), почва западно от сорбцията на у-к „Трилистник“, у-к „Царимир“, у-к „Церетелово“, у-к „Калояново“, обект „Добралък“ (у-к „Ревни ниви“, отвал 1 на у-к „Ревни ниви“).

Вид проба	Име на пункт	Географски координати	²³⁸ U Bq/kg	²²⁶ Ra Bq/kg	²³² Th Bq/kg	⁴⁰ K Bq/kg	²¹⁰ Pb Bq/kg	¹³⁷ Cs Bq/kg	Гама-фон (microSv/h)
Необр почви	Асеновград	41°59'56.2" N 24°53'58.6" E	43±9	59±4	73±1	821±22		20,9±0,6	0,19±0,05
Необр почви	Белозем	42°12'28.1" N 25°01'57.6" E	50±8	58±4	68±1	743±20		35,2±1	0,22±0,05
Необр почви	Брезово	42°20'47.3" N 25°04'03.6" E	47±10	46±3	58±1	659±19		81,6±2,3	0,14±0,03
Необр почви	Брестовица	42°04'27.5" N 24°42'50.9" E	29±6	35±5	59±1	397±12	46±8	53,2±1,5	0,16±0,04
Необр почви	Бяла черква	41°56'12.7" N 24°40'31.6" E	28±4	32±5	23±1	406±11	42±6	131,7±3,6	0,19±0,04
Необр почви	Гълъбово	42°01'34.3" N 24°52'24.2" E	67±7	62±9	105±2	644±18	82±10	28±0,8	0,18±0,04
Необр почви	Добралък	41°57'31.3" N 24°45'01.8" E	29±5	35±5	48±1	739±20	43±8	38,1±1,1	0,22±0,05
Необр почви	Калековец	42°14'49.1" N 24°50'12.3" E	45±8	46±3	50±1	727±20		17,1±0,5	0,18±0,04
Необр почви	Калофер	42°36'39.4" N 24°57'56.6" E	36±7	41±1	82±1	770±21		16,5±0,5	0,14±0,03
Необр почви	Карлово	42°37'48.5" N 24°49'41.8" E	35±7	36±2	37±1	601±16		12,6±0,4	0,14±0,03
Необр почви	Клисура	42°42'10.3" N 24°27'50.2" E	79±14	134±9	75±2	977±27		25,7 ±0,8	0,24±0,06
Необр почви	Костиево	42°09'58.6" N 24°37'41.0" E	28±6	31±5	39±1	675±19	62±8	48,6±1,4	0,18±0,04
Необр почви	Кричим	42°03'30.2" N 24°28'29.2" E	52±8	58±8	80±1	704±19	66±10	54,7±1,6	0,2±0,05
Необр почви	Крумово	42°05'00.4" N 24°48'54.0" E	26±7	40±3	39±1	516±14		11,6±0,4	0,14±0,03
Необр почви	Кръстевич	42°28'40.1" N 25°25'37.5" E	50±7	50±7	93±2	562±15	60±9	7,6±0,3	0,23±0,05
Необр почви	Лъки	41°49'15.4" N 24°50'31.5" E	27±4	62±8	43±1	485±13	70±6	93,5±2,6	0,16±0,04
Необр почви	Манастир	41°43'11.5" N 24°51'12.8" E	51±2	47±6	80±1	755±10	78±3	140±2	0,19±0,04
Необр почви	Момино	42°18'28.6" N 24°53'43.7" E	56±7	49±7	64±1	728±20	75±10	32±1	0,16±0,04
Необр почви	Наречен	42°53'45.6" N 24°43'40.4" E	64±6	85±11	96±1	863±23	97±9	81,9±2,3	0,28±0,07
Необр почви	П. Евтимово	42°00'59.0" N 25°02'12.5" E	41±7	38±6	65±1	653±17	71±9	71,9±2	0,15±0,04
Необр почви	Пловдив	42°10'43.0" N 24°45'45.7" E	36±6	36±6	45±1	749±20	65±9	16,8±0,5	0,15±0,03
Необр почви	Поповица	42°08'38.8" N 24°04'21.0" E	43±6	58±8	60±1	725±19	53±8	13,5±0,4	0,16±0,04

Необр почви	Първенец	42°04'20.9" N 24°40'41.4" E	34±8	34±2	67±1	471±13		32,6±0,9	0,18±0,04
Необр почви	Първомай	42°06'38.5" N 24°13'04.0" E	49±7	51±7	74±1	798±21	77±9	76,6±2,2	0,18±0,04
Необр почви	Първомай-кв.Дебър	42°04'11.4" N 25°11'52.4" E	64±7	48±7	69±1	747±20	62±10	44,9±1,3	0,22±0,05
Необр почви	Раковски	42°16'03.4" N 24°53'57.4" E	51±8	49±3	56±1	814±22		7,3±0,3	0,22±0,05
Необр почви	Розино	42°42'35.3" N 24°34'51.8" E	73±14	73±5	120±2	751±21		30±0,9	0,25±0,06
Необр почви	Садово	42°08'25.6" N 24°56'10.2" E	35±7	42±6	57±1	668±18	61±9	31,1±0,9	0,18±0,04
Необр почви	Сопот	42°38'51.6" N 24°46'11.2" E	35±7	32±2	33±1	688±19		18±0,5	0,18±0,04
Необр почви	Стамболийски	42°07'20.7" N 24°32'59.5" E	41±5	51±7	64±1	744±20	49±6	7,8±0,3	0,2±0,05
Необр почви	Съединение	42°15'22.4" N 24°35'18.6" E	29±5	27±4	47±1	587±16	64±7	18,9±0,6	0,18±0,04
Необр почви	Сърнегор	42°27'09.1" N 24°55'48.4" E	51±7	55±8	61±1	888±23	69±9	25,8±0,8	0,19±0,04
Необр почви	Тополово	41°54'40.5" N 25°00'04.7" E	54±8	47±3	73±1	904±24		20,8±0,6	0,22±0,05
Необр почви	Хисаря	42°30'57.3" N 24°43'50.6" E	53±12	55±4	69±2	760±21		19,3±0,6	0,18±0,04
Необр почви	Четрока	41°47'19.7" N 24°51'48.5" E	28±4	32±5	39±1	458±13	268±11	221±6	0,28±0,07
Необр почви	Царимир	42°19'34.0" N 24°39'47.6" E	40±6	42±6	56±1	702±19	64±9	11,1±0,4	0,22±0,05
Необр почви	района на рудник „Здравец“	41°57'02.0" N 24°40'44.6" E	78±7	122±16	39±1	766±21	145±11	111,4±3,1	0,27±0,06
Необр почви	района на рудник „Дебър“	42°04'16.2" N 25°12'50.0" E	49±7	57±8	69±1	741±19	60±9	20,2±0,6	0,2±0,05
Необр почви	район на рудник „Джурково“	41°47'56.8" N 24°49'22.9" E	59±7	65±9	58±1	525±15	81±10	87,3±2,5	0,21±0,05
Необр почви	район на рудник „Дружба“	41°45'58.4" N 24°48'30.6" E	41±6	53±7	54±1	639±17	71±8	44,7±1,3	0,27±0,06
Необр почви	западно от пункт 8, у-к „Белозем“	42°10'32.7" N 25°03'02.2" E	55±8	54±3	66±1	758±20		11,8±0,4	0,2±0,05
Необр почви	източно от пункт 8, у-к „Белозем“	42°10'31.3" N 25°03'03.7" E	56±8	54±3	70±1	783±21		10,5±0,3	0,19±0,05
Необр почви	северно от участък „Момино“	42°18'32.7" N 24°54'12.0" E	47±7	53±8	56±1	881±23	63±10	16,3±0,5	0,25±0,06
Необр почви	южно от участък „Момино“	42°18'08.9" N 24°53'57.0" E	60±5	53±8	57±1	775±20	65±7	17,5±0,05	0,21±0,05
Необр почви	с/у сливов масив, у-к „Раковски“	42°17'46.2" N 24°55'34.4" E	53±8	57±4	64±1	921±25		12,2±0,4	0,2±0,05
Необр почви	до сорбцията, участък „Раковски“	42°17'35.4" N 24°56'12.3" E	71±8	47±3	46±1	748±20		15±0,5	0,18±0,04
Необр почви	западно от сорбцията, у-к	42°09'49.0" N 24°53'57.4" E	62±8	46±3	55±1	878±24		18,4±0,6	0,19±0,05

	„Трилистник“									
Необр почви	район на участък „Царимир“	42°20' 19.0" N 24°41' 15.5" E	42±6	42±6	65±1	513±15	59±9	12,7±0,4	0,19±0,05	
Необр почви	район на участък „Церетелово“	42°20' 31.2" N 24°38' 18.3" E	56±7	47±7	57±1	710±20	56±9	8±0,3	0,19±0,04	
Необр почви	район на у-к „Ревиниви“	41°56' 28.5" N 24°44' 42.3" E	143±1 0	188±2 5	84±2	577±16	190±1 5	104,9±2,9	0,26±0,06	
Необр почви	отвал 1, у-к „Ревиниви“	41°56' 39.5" N 24°44' 36.5" E	200±9	216±2 8	91±1	780±21	222±1 2	33,6±1	0,29±0,07	

През 2025 г. не са установени отклонения от типичните стойности на анализирани показатели в опробваните пунктове за фоновия мониторинг, които са в диапазона: за ^{238}U (26-79 Bq/kg), ^{226}Ra (32-134 Bq/kg), ^{232}Th (23-120 Bq/kg), ^{210}Pb (42-268 Bq/kg), ^{40}K (397-977 Bq/kg).

Специфичната активност на техногенния ^{137}Cs , отложен вследствие от Чернобилската авария е по-висока в някои открити и с висока надморска височина места, като с. Манастир (140 Bq/kg), м. Четрока (221 Bq/kg), с. Бяла Черква (131,7 Bq/kg), гр. Първомай (76,6 Bq/kg), рудник „Здравец“ (111,4 Bq/kg). Дългогодишните наблюдения на това замърсяване потвърждават силно петнистия му характер и тенденция на намаляване, вследствие глобалното му преразпределение при естествените миграционни процеси и период на полуразпадане.

През 2025 г. в пунктовете на райони с възможност за възникване на радиоактивно замърсяване на околната среда, регистрираните стойности на специфичните активности на естествените радионуклиди нямат съществени отклонения от изследваните от предходни години. Стойностите за ^{238}U варират от 41 Bq/kg – района на рудник „Дружба“ до 78 Bq/kg – почва от района на рудник „Здравец“, за ^{226}Ra от 42 Bq/kg – почва от района на участък „Царимир“ до 122 Bq/kg – почва от района на рудник „Здравец“.

За почвата, в района на участък „Ревиниви“ и района на отвал 1, участък „Ревиниви“ са измерени по-високи стойности на специфичните активности на естествените радионуклиди, сравнени с фоновите стойности на пробата от необработваема почва за с. Добралък, които съответно са: ^{238}U – 29 Bq/kg и ^{226}Ra – 35 Bq/kg. За района на участък „Ревиниви“ – стойностите за ^{238}U – 143 Bq/kg и ^{226}Ra – 188 Bq/kg и за района на отвал 1, участък „Ревиниви“: ^{238}U – 200 Bq/kg и ^{226}Ra – 216 Bq/kg. Отчитайки влиянието на рудника, резултатите от анализите на пробите за съдържание на естествени и техногенни радионуклиди не показват стойности на специфичната активност различни от предходни периоди.

Радиационния гама-фон през 2025 година в мониторинговите пунктове (фонове и пунктове с възможност за възникване на радиоактивно замърсяване на околната среда) в териториалния обхват на РИОСВ Пловдив е в границите на характерния естествен гама-фон за съответния пункт при конкретните метеорологични условия.

Седименти

Радиологичният мониторинг на седименти се изразява в определяне съдържанието на естествени и техногенни радионуклиди.

➤ Фонов радиологичен мониторинг – седименти

Пунктовете за седименти определени в мониторинговата мрежа са от фоновия мониторинг.

Вид проба	Име на пункт	Географски координати	²³⁸ U Bq/kg	²²⁶ Ra Bq/kg	²²⁸ Ra Bq/kg	⁴⁰ K Bq/kg	²¹⁰ Pb Bq/kg	¹³¹ I Bq/kg	¹³⁷ Cs Bq/kg
Седи менти	р. Въча, моста при Й.Груево	42°07'08.1" N 24°33'21.7" E	52±5	56±7	80±1	689±18	54±6	34*	9,6±0,3
Седи менти	р. Лъки преди вливане в р. Чепеларска	41°54'36.1" N 24°48'07.0" E	33±4	35±5	38±1	717±19	37±5	2*	7,9±0,3
Седи менти	р. Чепеларска преди вливане в р. Лъки	41°54'40.5" N 24°47'11.1" E	33±4	33±5	51±1	585±16	60±7	2*	12,6±0,4
Седи менти	р. Мечка преди вливане в р. Марица	42°06'11.0" N 25°15'39.1" E	56±7	50±7	64±1	881±24	70±9	26*	6,8±0,3
Седи менти	р. Марица моста при с. Скобелево	42°06'45.3" N 25°21'15.7" E	50±4	52±7	60±1	632±17	56±6	10*	3,5±0,1
Седи менти	р. Марица след Костенец	42°16'29.0" N 23°54'06.9" E	58±5	48±7	64±1	629±17	42±7	0,4*	3,2±0,1
Седи менти	р. Марица, моста за с. Мирново	42°09'35.5" N 25°07'29.8" E	25±4	26±4	35±1	708±19	23±5	20*	1,2±0,1
Седи менти	р. Стряма при с.Маноле	42,1878 N 24,9132 E	44±6	41±3	56±1	836±22		0,1*	1,2±0,1
Седи менти	р. Пясъчник преди вливане в р. Марица	42,1854 N 24,7679 E	66±8	46±3	64±1	736±20		16*	36,5±1,1
Седи менти	р. Тополница преди вливане в р. Марица	42°12'27.2" N 24°17'43.2" E	44±4	29±4	46±1	489±13	40±5	7*	3,9±0,1
Седи менти	р. Чепеларска преди вливане в р. Марица	42°08'44.1" N 24°52'32.9" E	54±5	52±7	55±1	579±16		30*	18,4±0,5

*по-малко от границата на количествено определяне на метода

Не са установени отклонения в измерените специфични активности на естествените радионуклиди в опробваните пунктове за фоновия мониторинг, които са в диапазона: за ²³⁸U (33-66 Bq/kg), ²²⁶Ra (29-56 Bq/kg), ²²⁸Ra (35-80 Bq/kg), ⁴⁰K (489-836 Bq/kg), ²¹⁰Pb(23-70 Bq/kg) и ¹³⁷Cs (1,2–18,4 Bq/kg). Стойностите им зависят от геоложкия строеж на района и влиянието на обекти с възможност за възникване на радиоактивно замърсяване на околната среда.

През 2025 г. измерените специфични активности не показват присъствие на техногенния ¹³¹I. Стойностите са под минимално детектеруемата активност на метода: от МДА - 0,1 Bq/kg до МДА – 34,0 Bq/kg.

Повърхностни води

Радиологичният мониторинг на повърхностните водни тела се осъществява чрез мрежа от пунктове и се изразява в наблюдение на радиологичните показатели във взетите водни проби, съгласно Наредба № Н-4/14.09.2012 г. за характеризирание на повърхностни води – обща алфа радиоактивност (0,2 Bq/l), обща бета радиоактивност (0,5 Bq/l), съдържание на естествен уран (40µg/l), специфична активност на ²²⁶Ra (0,1 Bq/l).

➤ Фонов радиологичен мониторинг – повърхностни води

През 2025 г. е проведен мониторинг за радиационното състояние на повърхностни води в 11 пункта от мониторинговата мрежа по поречията на реките: Въча, Лъки, Чепеларска, Мечка, Марица, Стряма, Тополница и Пясъчник. Извършени са анализи по радиологични показатели: обща алфа радиоактивност и обща бета активност.

Вид проба	Име на пункт	Географски координати	Обща β активност (Bq/l)	Обща α-активност (Bq/l)	¹³⁷ Cs (Bq/l)	Гама-фон (microSv/h)
Повърхностни води	р. Въча, моста при с. Й.Груево	42°07'08.1" N 24°33'21.7" E	0,07±0,01	0,08±0,02		0,13 ±0,03
Повърхностни води	р. Лъки преди вливане в р. Чепеларска	41°54'36.1" N 24°48'07.0" E	0,06±0,01	0,05±0,01		0,15±0,04
Повърхностни води	р. Чепеларска преди вливане в р. Лъки	41°54'40.5" N 24°47'11.1" E	0,12±0,02	0,05±0,01		0,13±0,03
Повърхностни води	р. Мечка преди вливане в р. Марица	42°06'11.0" N 25°15'39.1" E	0,29±0,05	0,43±0,12		0,2±0,05
Повърхностни води	р. Марица моста при с. Скобелево	42°06'45.3" N 25°21'15.7" E	0,12±0,02	0,12±0,04	0,0173*	0,14±0,03
Повърхностни води	р. Марица след Костенец	42°16'29.0" N 23°54'06.9" E	0,13±0,02	0,16±0,05		0,13±0,03
Повърхностни води	р. Марица, моста за с. Мирово	42°09'35.5" N 25°07'29.8" E	0,15±0,02	0,12±0,04		0,13±0,02
Повърхностни води	р. Стряма при с. Маноле	42°11'16.2" N 24°54'47.5" E	0,07±0,01	0,05±0,01		0,19 ±0,01
Повърхностни води	р. Пясъчник преди вливане в р. Марица	42°11'07.4" N 24°46'04.6" E	0,18±0,03	0,11±0,03		0,18 ±0,04
Повърхностни води	р. Тополница преди вливане в р. Марица	42°12'27.2" N 24°17'43.2" E	0,14±0,02	0,14±0,04		0,18 ±0,04
Повърхностни води	р. Чепеларска преди вливане в р. Марица	42°08'44.1" N 24°52'32.9" E	0,18±0,03	0,07±0,02		0,14 ±0,03

*по-малко от границата на количествено определяне на метода

Определените стойности по обща алфа активност са: от 0,05 Bq/l до 0,43 Bq/l, обща бета активност от 0,06 Bq/l до 0,29 Bq/l. Веднъж годишно се взема водна проба от р. Марица, моста при с. Скобелево, за определяне съдържанието на ¹³⁷Cs. Измерените стойности са под минимална детектеруема активност на метода МДА - 0,0173 Bq/l.

Обобщени изводи за радиационното състояние на околната среда

Локалната мониторингова станция от Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама-фон, за гр. Пловдив не е регистрирала повишени стойности на радиационния гама-фон през 2025 г., различни от характерните стойности за този пункт от автоматизираната система.

Не е наблюдавана тенденция за повишаване на обемната специфична активност на естествените и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух.

При наблюдението на радиационното състояние от фоновия мониторинг:

- ✓ В необработваемите почви не са констатирани изменения над характерните за съответните райони стойности на специфичната активност на естествените и техногенни радионуклиди.
- ✓ В повърхностните водни тела и седименти, не са установени замърсявания с естествени и техногенни радионуклиди.

При наблюдението на радиационното състояние в районите с възможност за възникване на радиоактивно замърсяване на околната среда:

- ✓ Не е установено разширяване на засегнатите от предишната дейност терени.

5. ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ГОЛЕМИ АВАРИИ С ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

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 четири 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 „Скорпио-46“ ЕООД и „Булмаркет ДМ“ ЕООД, класифицирани 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 (REACH).

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. Обектът е класифициран като „Предприятие с висок рисков потенциал“.

Складовата база в гр.Асеновград на фирма „Газтрейд” АД, гр.София 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 и един обект за съхранение на ПРЗ, торове и семена, класифициран като „предприятие с нисък рисков потенциал“ на „999 Ив. Асенов“ ЕООД. В обекта се спазват условията на съхранение на опасни вещества.

Община Раковски

В община Раковски се намират два от обектите класифицирани по чл.103, ал.1 от *Закона за опазване на околната среда* 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.

Община Марица

В с.Бенковски е разположена газоснабителната 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, съдържащи ОХВ, спазват се условията на съхранение.

Община Карлово

Контролираните обекти в общината, най-големият от които „ИПО“ ООД спазват изискванията на Регламент 1907/2006 и условията за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Община Съединение

В общината се намират два големи обекта за производство на пластмасови опаковки, които употребяват и съхраняват опасни химични вещества и смеси „Готмар“ ЕООД и „Нова трейд“ ООД.

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 Регламента.

Община Кричим

Обектите подлежат на проверка по спазване условията на съхранение на химичните вещества и смеси. Най-големият обект на територията на общината е „Солвекс“ ООД – производител на козметични продукти.

Община Сопот

Определящ обект на територията на общината е „ВМЗ“ ЕАД. На обекта се спазват условията за съхранение на опасни химични вещества и смеси.

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 (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Прилагане на Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифицирането, етикетирването 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 относно забраната за износ на метален живак и някои живачни съединения;
- Регламент 850/2004 относно устойчивите органични замърсители;
- Регламент 689/2008 относно вноса и износа на опасни химикали;
- Условието за съхранение на химичните вещества, посочени от производителя в информационния лист за безопасност;
- Спазване на мерките за спазване на мерките за безопасност, заложи в Докладите за безопасност и Докладите за политиката за предотвратяване на големи аварии и въведена система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях;

Кратко описание на резултатите от контролната дейност (за химични вещества и смеси и управление на риска от големи аварии)

За територията на област Пловдив (без община Лъки) към момента са класифицирани 19 предприятия с нисък и висок рисков потенциал по смисъла на глава Седма, раздел Първи от ЗООС, от които 12 са с висок рисков потенциал и 7 са с нисък рисков потенциал.

Към настоящия момент са налични 11 действащи обекти, класифицирани като „Предприятие с висок рисков потенциал (ПСВРП)” и 5 действащи обекти, които са класифицирани като „Предприятия с нисък рисков потенциал (ПСНРП)”.

Не са реализирани 3 обекта класифицирани, като ПСВРП/ПСНРП, както следва:

- „СКОРПИО-46“ ЕООД, съхранение на хлор и хлоралкални продукти, с. Шишманци е с потвърдена класификация за ПСВРП, но обектът не е реализиран;
- „Севи ойл“ ООД във връзка с подадено уведомление за инвестиционно предложение е потвърдена класификация за ПСНРП, но обектът към момента не е реализиран;
- "СИАД България" ЕООД през 2024 г. е с потвърдена класификация за ПСНРП във връзка с процедура по реда на Глава шеста от ЗООС. Обектът все още не е реализиран.

Всички действащи предприятия ПСВРП и ПСНРП са с Решение за потвърждаване на ДБ от изпълнителния директор на ИАОС или потвърден ДПГГА от Директора на РИОСВ – Пловдив.

След извършена актуализирана класификация на ПСНРП „Профиагро България“ ЕООД, база с. Беловица, общ. Хисаря, дружеството е намалило капацитета на складовите и площи и съответно не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Основните дейности на „Севезо“ обектите са разнообразни – производство на цветни метали, производство на препарати за растителна защита, производство на калциев карбид, складови бази за съхранение на газ и петролни продукти, хлор, взривни вещества за граждански цели, препарати за растителна защита и други. На производствените площадки се извършват комплексни дейности, свързани с производството и поддръжката на оборудването, експлоатират се многофункционални съоръжения и инсталации, което обуславя необходимостта от постоянно вътрешно наблюдение и контрол на процесите.

За 2025 г. са извършени 14 планови проверки на Севезо – предприятия. Проверени са всички планирани обекти, от които 11 предприятия с висок рисков потенциал и 3 предприятия с нисък рисков потенциал. Не са извършени извънредни проверки на Севезо обекти.

Извършените проверки на 11-те действащи планирани обекта, класифицирани като предприятия и/или съоръжения с висок рисков потенциал (ПСВРП).

1. „Инса газ“ ООД, град Раковски – обект „Терминал за втечнени въглеводороди – ВВВ“, с. Белозем, община Раковски, Решение №3-А3/2021 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и ВТАП (доклад за безопасност, доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии и вътрешен аварийен план).

2. „Ви газ – България“ ЕАД, град София – обект „Газоснабдителна станция“, с. Бенковски, община Марица, Решение №9-А3/2024 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и ВТАП.

3. „Инса Ойл“ ООД, град Раковски – обект „Рафинерия за нефт и нефтопродукти“, с. Белозем, община Раковски, Решение №16-А6/2021 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и ВТАП.

4. „Агрива“ АД, град Пловдив – обект „Предприятие за производство на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“, землище в община Куклен, Решение №36-А4/2024 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и ВТАП.

5. „КЦМ“ АД, град Пловдив – обект „Предприятие за производство на цветни метали“, град Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“, землище в община Куклен, Решение №90-А6/2025 г. на Изпълнителния директор на ИАОС за одобрение на ДБ, ДППГА и ВТАП.

6. „Лукойл България“ ЕООД, град София – обект „Петролно-снабдителна станция“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 111-121, Решение №49-А2/2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и ВТАП.

7. „Сторидж ойл“ ЕАД, гр. София – обект „Петролна база - Пловдив“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ №121, Решение №14-А2/2020 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и ВТАП.

8. „Газтрейд“ АД, град София – обект „Газоснабдителна станция“, Асеновград, кв. „Горни Воден“, Решение №137-А1/2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и ВТАП.

9. Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“, клон Пловдив – обект „Петролна база“, гр. Първомай, съхранение на петролни продукти, Решение №225-А0/2022 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на ДБ, ДППГА и ВТАП.

10. „Калцит“ АД, гр. Асеновград – обект „Производство на вар, варови разтвори, калциев карбид и ацетилен“, гр. Асеновград, Северна индустриална зона, Решение №210-А0/2017 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобрение на ДБ, ДППГА и ВТАП.

11. „Трансармъри“ ООД, Сопот, производство на специална продукция, Решение №253-А0/2023 г. за одобрение на ДБ, ДППГА и ВТАП.

При проверките на всички обекти ПСВРП е констатирано, че се спазват мерките за безопасност, заложи в ДБ и ДППГА. На обектите са изградени локални автоматични

системи за оповестяване, съгласно чл.35 от Закона за защита от бедствия. На обект, стопанисван от „Газтрейд“ АД в гр. Асеновград е изградена ЛАСО, но същата не е интегрирана с националната такава. При проверките са представени документи (договори, съгласувателни писма и др.) за започнали процедури по изграждане и/или съгласуване за интегриране на ЛАСО.

При извършен последващ контрол на обекти:

- На „Газтрейд“ АД, гр. Асеновград за неизпълнение на дадено предписание през 2024 год е съставен АУАН №28/19.03.2025 г., сключено е споразумение за налагане на имуществена санкция в размер на 1 400 лева.
- На „Петролна база – Пловдив“, стопанисвана от „Сторидж ойл“ ЕАД е констатирано неизпълнение на предписане дадено през 2024 г. и съставен АУАН №97/31.10.2024 г. е издадено е НП №3/23.01.2025 г. за налагане на имуществена санкция в размер на 5 500 лева.

Извършени са 3 проверки на планирани обекти, класифицирани като „предприятия и/или съоръжения с нисък рисков потенциал“ (ПСНПП), както следва:

- 1 „Скорпио-46“ ЕООД, град Пловдив – обект „Съхранение на хлор“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 242, писмо с изх.№ПГА-05/14.02.2017 г. за потвърждаване на ДППГА.
- 2 „Никас“ ООД, с. Белащица, общ.Ропопи, „Складова база за съхранение на ВВ за граждански цели“, писмо изх. №ПГА-01/03.06.20216 г. за потвърждаване на ДППГА.
- 3 „Либхер Марица Хаусгерете“ ЕООД, с. Радиново, общ. Марица, Решение №ПВ-01/2024 г. за потвърждаване на актуализиран ДППГА.

За отчетния период са не са извършвани извънредни проверки.

През 2025 г. са извършени 14 проверки на 14 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал. Проверките се извършват от междуведомствена комисия, назначени със заповед директора на РИОСВ - Пловдив и заповед на Министъра на околната среда и водите. В състава на комисията са включени представители на съответната община, на която се намира обектът, на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението РДПБЗН – Пловдив и Дирекция „Инспекция по труда“ ДИТ – Пловдив.

За разглеждания период са дадени 8 предписания на три обекта, които са свързани с представяне на документи и спазване на противопожарни мерки.

Експертите 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, заложен 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, попълнени са декларации за липса на интереси и въпросници. Изпратени са доклади до Министъра на околната среда и водите, изготвени по образец, съгласно

приложение №8 към чл.22, ал.3 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии и последствията от тях*.

През 2025 г. не са възниквали аварии на ПСНВР или ПСВРП.

На 11.11.2025 год. се проведе „Пожаро-техническо занятие на територията на производствено предприятие “Агрива“ АД, Асеновградско шосе, землище община Куклен с участието на силите Единната система за спасяване, РДПБЗН-Пловдив, Доброволно формирование, БЧК и други.

В периода са издадени около 180 становища във връзка с постъпили уведомления за инвестиционни предложения.

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.

Прилага се гъвкав механизъм за сътрудничество между контролните органи. Председателят и членовете на комисията обменят информация помежду, с цел организация на работата на комисията, обсъждат се конкретни въпроси, свързани с контрола на предприятията и резултатите от извършени проверки, определят се целите и обхвата на текущи и бъдещи планови проверки, предлагат се извънредни проверки, дават се предписания за привеждане в съответствия или за налагане на административно-наказателни мерки.

2.8.2 Осъществен превантивен, текущ и последващ контрол по прилагане на законодателство „химикали“. Резултати:

През 2025 г. са извършени общо 48 проверки на 47 обекта за контрол по прилагане на законодателството в областта на „Химикали“. Дадени са 24 предписания на 16 обекта. Разгледани са инвестиционни предложения и са изготвени 180 становища във връзка с постъпили уведомления. На всички 38 обекти за контрол, планирани за 2025 г. са извършени проверки. Акцент в проверките през 2025 г. бяха *по прилагането на Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали REACH към Европейската агенция по химикали (ЕСНА)*.

Съгласно издадени Заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взето участие в 16 проверки за изпълнение на условия в издадени комплексни разрешителни.

Експертите от направлението, съгласно заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив са взели участие в 18 комплексни планови проверки и 12 държавни приемателни комисии.

Извършени са 10 извънредни проверки на 9 обекта, които се разпределят, както следва:

- 4 проверки по жалби и сигнали;

- 1 проверка по „RAPEX“;
- 1 проверка по писмо на МОСВ;
- 1 проверка по писмо на ИАОС;
- 1 проверка по документи във връзка с уведомления на агенция „Митници“;
- 2 проверки на обект по писмо на оператор с наложена ПАМ („Блид Инвест Сит“ ООД);

• *Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*

39 са проверките по прилагане на изискванията на Регламент REACH, от които 32 проверки са планови и 7 са извънредни. Общият брой на проверените обекти е 39. Всички проверени обекти са „потребители надолу по веригата“ по смисъла на Регламент 1097/2006.

През 2025 година общо проверки по Регламента са, както следва 39 проверки на 39 обекта, от които:

Производители – 4;

Вносители – 6, от които 5 броя обекти по план и 1 брой по уведомление от Агенция „Митници“ ;

Дистрибутори – 5 ;

Потребители надолу по веригата – 39;

При извършените проверки е извършен контрол на:

- съответствия по извършени регистрации по Регламент REACH;
- проверки по наличие и съответствие на ИЛБ;
- нотификация към C&L Inventory;
- проверки по съответствия на вещества подлежащи на разрешаване, включени в приложение XIV на Регламент REACH (вписвания т.3 хексабромциклододекан и т.16 хромен триоксид);
- проверки на вещества подлежащи на ограничаване, включени в приложение XVII Регламент REACH (вписвания т.5–бензен, т.18-живак, т.23-кадмий, т.27-никел, т.43-азобагрила и азооцветители, т.48-толуен, т.63-олово);

Във връзка с подадено уведомление от агенция „Митници“ е извършена проверка на дружество „Булдиал“ ЕООД, гр. Пловдив. Уведомлението е за внос 1,2 тона натриев цианат sodium cyanate CAS №917-61-3, ЕС №213-030-6 (заместител на натриев цинид, използван в минната индустрия). Веществото (стоката) не е допуснато в „свободно обръщение“ (не е допуснат внос на територията на ЕС). Вносителят не е представил доказателства за извършена регистрация съгласно Дял II на *Регламент 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)*, удостоверяваща идентичността на химичното вещество *натриев цианат (sodium cyanate cas №917-61-3, ЕС №213-030-6)* в количество над 1 тон, съгласно *Регламент (ЕО) №1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)* и актуален информационен лист за безопасност, изготвен съгласно чл. 31 на Регламент (ЕО) №1907/2006 REACH;

Реално всички проверени обекти са „потребители надолу по веригата“ по смисъла на Регламент REACH. Даваните предписания са свързани предимно с представяне на актуализирани информационни листове за безопасност и/или други документи. Извънредните проверки са свързани с подадени сигнали, уведомления на агенция „Митници“, писма на МОСВ.

- *Регламент (ЕО) №1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)* – Извършвани са 17 проверки по прилагане на Регламент CLP, не са констатирани нарушения.
- *Регламент № 648/2004 относно детергентите.* Извършвани са 2 проверки по прилагане на Регламента, не са констатирани несъответствия.
- *Регламент № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали (PIC).* Не са извършвани проверки по прилагане на Регламента.
- *Регламент 259/2012 (фосфати)* - извършени са 2 проверки, не са констатирани несъответствия.
- *Регламент № 2017/852 относно живака.* Не са извършвани проверки съгласно Регламента.
- *Регламент (ЕС) № 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ).* Не са извършвани проверки по Регламента.
- *Регламент (ЕС) № 2019/1020 относно надзора на пазара.* Извършена е една проверка на електронна платформа – онлайн магазин. Закупенно е изделие „детска кукла Barbie“, пластмасова, базова кукла, асоримент ТУТУ0025741N, произведена в Индонезия, вносител "Озон Интертеймънт" АД“ и е извършен на анализ за наличие на фталати: вписване 51, „фталати на продукти и играчки за деца (DEHP, DBP, BBP, DIBP“) и вписване 52, фталати на продукти за грижа за децата и играчки (DINP, DIOP, DNOP) на Приложение XVII на Регламент 1907/2006 REACH. Не са констатирани несъответствия
- *Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси .*

Извършени са 37 проверки, във връзка с прилагане на изискванията на *Наредбата за съхранение на опасни химични вещества и смеси*, от които 32 са планови. Дадени са 19 предписания. За отчетния период няма неизпълнени предписания. Предписанията са свързани с изготвяне/актуализация 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-184/09.03.2021 г. на министъра на околната среда и води и представяне на актуализирани информационни листове за безопасност съгласно Регламент ЕС 878/2020 за изменение на приложение №2 на *Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали REACH към Европейската агенция по химикали (ЕCHA)* – Проверка на информационни листове за безопасност.

РИОСВ – Пловдив извърши тестово изследване на стока за наличието на фталати. От популярна онлайн платформа за електронна търговия – Озон.бг беше подбрана и закупена масово използвана стока – детска кукла „Барби“, изработена от пластмаса, внос от Индонезия. Екоинспекцията възложи извършването на лабораторно изпитване на

лицензирана лаборатория, а резултатите показаха, че в изделието не е открито съдържание на нито един от седемте вида изследвани фталати.

Фталатите образуват група синтетични химикали с най-различни приложения, вариращи от потребителски до промишлени продукти. Съществуват различни видове и обикновено се използват като омекотители, за да направят пластмасите, например поливинилхлорид (PVC), по-гъвкави и трайни. Поради широкото им използване фталатите могат да се намерят почти навсякъде в нашата околна среда. Всички фталати не са подробно проучени, но има доказателства, че някои от тях са вредни за човешкото здраве, тъй като могат например да въздействат на хормоналната система и да причинят алергии. В резултат на това употребата на някои фталати вече е регламентирана както в Европа, така и в световен мащаб.

Извършването на мониторинг е част от планираната за годината дейност на РИОСВ - Пловдив в изпълнение на ангажиментите ѝ по спазване изискванията на Регламент 1907/2006 за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали. (REACH). Регламентът е в сила от 2007 година и е приет с цел подобряване на защитата на здравето на човека и околната среда от рисковете, които могат да бъдат причинени от химикалите. Той засяга производителите, вносителите и потребителите на стоки в разнообразни сектори.

През разглеждания период не са съставяни актове за административни нарушения и не са издавани наказателни постановления.

Комплексни проверки

През 2025 г. продължава успешното прилагане на интегрирания подход при извършване на комплексните проверки.

Съгласно утвърден план и заповед на директора на РИОСВ – Пловдив са проверени всички планирани 54 комплексни проверки по компоненти и/или фактори на околната среда.

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.

При провеждане на процедурите по ОВОС за инвестиционни предложения, ЕО на планове и програми, РИОСВ Пловдив взаимодейства с Регионална здравна инспекция (РЗИ-Пловдив) , Басейнова дирекция „Източноевропейски район“, Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), Министерство на енергетиката, Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ (РД ПБЗН) Пловдив, Дирекция „Инспекция по труда Пловдив“ 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.

Нормативна уредба: Процедурите по ОВОС и ЕО са разписани в *Закон за опазване на околната среда (ЗООС); Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредба за ОВОС) и Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ЕО).*

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 се постига пълно съответствие с изискванията на европейското законодателство по ОВОС.

Дирекция „Превантивна дейност”, направление „Екологични оценки и ОВОС“ в РИОСВ – Пловдив е отговорно за обобщаване на информацията за хода на процедурите по ОВОС, включително и от контрола на поставените условия в решенията по ОВОС, решения по преценки необходимостта от извършване на ОВОС, решения по преценки необходимостта от извършване на ЕО и Становища по ЕО.

Процедурите по Оценка на въздействието на околната среда (ОВОС) и Екологична оценка (ЕО) са строго регламентирана в *Закона за опазване на околната среда* и подзаконовата нормативна уредба по околна.

През 2025 г. са проведени 7 заседания на Експертния екологичен съвет при РИОСВ – Пловдив.

През 2025 г. са издадени шест (6) Решения по ОВОС. Пет (5) Решения по ОВОС са с характер „Одобрявам“ ИП и едно (1) Решение по ОВОС е с характер „Не Одобрявам ИП“.

През 2025 г. издадените Решения за прекратяване на процедури по ОВОС (процедури по преценката ОВОС) са 14 броя.

През годината са издадени 213 Решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, от които 211 с характер „да не се извърши ОВОС“ и 2 с характер „да се извърши ОВОС“. Те се класифицират по отрасли, както следва:

1, д - интензивно животновъдство	5
т. 1, е - интензивно развъждане на риба	1
2, а - кариери, открити рудници и добив на торф	3
2, г - дълбоки сондажи	91
т. 4, д инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси	1
т. 6, а – обработка на междинни продукти и производство на химични вещества	1
т. 7, б пакетиране и консервиране на растителни и животински продукти;	3
т. 7, в – производство на млечни продукти	2
т. 7, г – производство на бира и малц	1
т. 7, д – производство на захарни изделия и сиропи	1
т. 7, е - кланици	1
10, б - обекти с обществено предназначение	70
11, б - инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1)	28
11, д - съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства	3
12, д – паркове със специално предназначение	1

Издадените през 2025 г. решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения групирани по общини са следните:

- Община Асеновград – 7 бр.,

- Община Брезово – 1 бр.,
- Община Калояново – 2 бр.,
- Община Карлово – 6 бр.,
- Община Кричим – 0 бр.,
- Община Куклен – 9 бр.,
- Община Марица – 18 бр.,
- Община Перушица – 2 бр.,
- Община Пловдив – 28 бр.,
- Община Първомай – 7 бр.,
- Община Раковски – 4 бр.,
- Община Родопи – 112 бр.,
- Община Садово – 3 бр.,
- Община Сопот – 1 бр.,
- Община Стамболийски – 7 бр.,
- Община Съединение – 6 бр.,
- Община Хисаря – 0 бр.

Издадени са 37 Решения за преценяване на необходимостта от екологична оценка на планове и програми, като с характер “да не се извърши ЕО” са 37 броя. /вж. Приложения т. VII Таблица за Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ЕО/.

През 2025 г. е издадено едно Становище по екологична оценка с № ПВ-1-V/2025г. с което се съгласува Общ устройствен план на Община Раковски, с възложител Община Раковски.

През 2025 г. издадените решения за прекратяване на процедури по реда на раздел II, глава Шеста от ЗООС са общо 4 – на етап уведомление.

Съгласно утвърдения план на РИОСВ – Пловдив за 2025 г., от направление „ОВОС и ЕО“ е извършен контрол на 10 обекта по изпълнение на условията и мерките поставени в решенията по ОВОС, решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и 8 на обекта проверки за правно действие на актове по реда на Глава шеста от ЗООС. От проверените обекти общо 4 броя са от изгубили правно действие, за което е качено съобщение на интернет страницата на РИОСВ - Пловдив.

Планът за контролната дейност в направление ОВОС и ЕО за 2024 г. е изпълнен на 100%.

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.

РИОСВ има следните отговорности при издаване на комплексните разрешителни:

✓ Подпомага 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;

✓ Осъществяват контрол по изпълнението на условията и сроковете в издадените комплексни разрешителни.

Описание на контролираните обекти

На територията контролирана от РИОСВ – Пловдив, 27 оператора са с издадени от Министъра на околната среда и водите и Изпълнителния директор на ИАОС, гр. София комплексни разрешителни (КР):

1. "КЦМ" АД, гр. Пловдив, КР №1-Н3/2017 г.
2. "Агрив" АД, гр. Пловдив, КР №23/2004 г.
3. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив – ТЕЦ "Пловдив Север", КР №34-Н2/2021 г.
4. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив -ОЦ "Пловдив Юг", КР №38/2005 г.
5. "БиЕй Глас България" ЕАД, площадка гр. Пловдив, КР №48-Н2/2019 г.
6. "Инса Ойл" ЕООД, гр. Раковски, площадка с. Белозем, КР №73-Н2/2013 г.
7. "Калцит" АД, гр. Асеновград, КР №82-Н1/2015 г.
8. "Монди Стамболийски" АД, гр. Стамболийски, КР №123-Н2/2020г.
109. "Аеркок" ООД, гр. Шумен, площадка Птицеферма с. Трилистник, КР №294-Н0/2008г.
10. Депо за неопасни и опасни отпадъци на "КЦМ" АД, гр. Пловдив-площадка, с. Катунца КР №308-Н0/2008 г.
11. ЕТ "Андип 92 - Андрей Павлов - Андреана Павлова", гр. Пловдив, КР №316-Н1/2014г.
12. ЕТ "Оскар - Кирил Николов", гр. Пловдив, площадка с. Житница, КР №331-Н0/2008г.
13. Община Карлово-"Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря", КР №347-Н0/2008г.
14. Община Пловдив - "Регионално депо за неопасни отпадъци" в землището на с. Цаланица, Община Родопи, КР №355-Н1/2023г.
15. Община Пловдив-"Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ", с. Шишманци, КР №380-Н0/2009г.
16. "ЗГП България" АД, гр. Пловдив, КР №412-Н1/2022г.
17. Община Асеновград -"Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки", КР №451-Н1/2019г.
18. ЕТ "Ангелов - Иван Ангелов", гр. Пловдив, площадка Птицеферма с. Цаланица, КР № 459-Н0/2013г.
19. "ВП Брандс Интернешънъл" АД, гр. Пловдив, площадка с. Катунца, КР №466-Н0/2013г.
20. "ИПО" ООД, гр. София, площадка гр. Карлово, КР №489-Н0/2014г.
21. ЕТ "ДАП-91-Деян Павлов", гр. Пловдив, площадка Птицеферма с. Богданица, КР №514-Н0/2015г.
22. "Делтън" ООД, гр. Пловдив, , площадка гр. Съединение, КР №630-Н0/2023г.
 - 23."Инса спирт" АД, площадка с. Белозем, КР №631-Н0/2024 г.
 24. "Сигмареф" ЕООД, площадка с. Труд, КР №643-Н0/2024 г.
 25. "Елит-95" ЕООД, площадка с. Поповица, община Садово, КР №644-Н0/2025 г.
26. "Ленасо" ЕООД, площадка с. Стряма, община Раковски, КР №647-Н0/2025 г.
27. "Айзен метал" ООД, площадка с. Бенковски, община Марица, КР №648-Н0/2025 г.

Контрол по издаване на комплексни разрешителни по чл. 117 от ЗООС и участие в процедурите

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележка
1	Общ брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2)	27	Вж. списъка по-горе
2	Брой оператори с издадени нови КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2) през 2024 г.	3	"Елит-95" ЕООД "Ленасо" ЕООД "Айден метал" ООД
3	Брой инсталации, подлежащи на процедура	1	В процедура по издаване на КР - "Прокс-2" ООД - Инсталация за производство на железен сулфат хептахидрат, в УПИ 40004.19.209, местност "Баш Кайнака" 19 А, землище на с. Крумово, община Родопи - дейност попадаща в обхвата на т. 4.2 . от Приложение № 4 на ЗООС
		1	Изведена от експлоатация от оператора (не е издадено Решение за отмяна на КР) - ЕТ "Оскар-Кирил Николов", КР № 316-Н0/2008 г.
4	Брой инсталации, работещи без издадено КР	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) - 1 бр.:

- "Стомар Инвест" АД, гр. Пловдив, Свиноферма Белозем 2, с. Белозем - извършва отглеждане на свине от различни групи без издадено комплексно разрешително, съгласно изискванията на чл. 117, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС.

По искане на собственика на свинофермата "Стомар инвест" АД, със Заповед № ПАМ-1/08.05.2024 г. на Директора на РИОСВ - Пловдив на 08.05.2024 г. е извършено пломбиране на свинарници за отглеждане на свине в присъствието на техен представител, с цел ограничаване на капацитетът по т. 6.б., буква "б" и т. 6.б., буква "в" от Приложение № 4 на ЗООС.

При извършена планова проверка на 13.12.2024 г. на площадката на "Свиноферма Белозем 2", с местоположение с. Белозем, община Раковски, област Пловдив, собственост на "Стомар Инвест" АД се констатира, че всички поставени пломби са с ненарушена цялост, и в момента на проверката отглежданите животни са под ограничителния праг, определен по т. 6.б., буква "б" и т. 6.б., буква "в" от Приложение № 4 на ЗООС.

На 21.10.2025 г. е извършена проверка на площадката на свинофермата. Проверката е във връзка с писмо вх. №О-3062/13.10.2025 г., с което РИОСВ-Пловдив е уведомена относно това, че при извършен спешен ремонт на ел. инсталацията, поради обилните дъждове, в Свиноферма с. Белозем, община Раковски, собственост на "Стомар инвест" АД са нарушени част от поставените от РИОСВ-Пловдив пломби на халета в свинокомплекса и е отправена молба да бъдат възстановени нарушените пломби, както и в изпълнение на утвърденият от Министъра на околната среда и водите "Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Пловдив за 2025 г.". При проверката е извършено пломбиране на пломбите с нарушена цялост и е констатирано, че към момента на проверката отглежданите животни са под ограничителния праг, определен по т. 6.б., буква "б" и т. 6.б., буква "в" от Приложение № 4 на ЗООС.

Контролна дейност през 2025 г.

През месец януари 2024 г. са изготвени 24 оценки за определяне на риска за околната среда на операторите, чиито дейности, попадат в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС, намираща се на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив. След като са отчетени и взети под внимание индикаторите/факторите за типичен риск, окончателното определяне на риска е както следва: 11 са с висок риск, 6 са със среден риск, 7 са с нисък риск, поради което в Годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив за 2025 г. са планирани 14 оператори.

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.

Извършени са следните проверки:

1. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 1-НЗ/2017 г., последно актуализирано с Решение № 1-НЗ-ИО-АЗ-ТГ1/2023 г. на “КЦМ” АД - Инсталация за производство на олово, цинк, сребърен нитрат и благородни метали.

2. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 23/2004 г., последно актуализирано с Решение № 23-Н0-ИО-А4/2019 г. на “Агрива” АД - Инсталация “Синтез на дитиокарбамати” и Инсталация “Аминирани на органични киселини”.

3. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 48-Н2/2019 г., последно актуализирано с Решение № 48-Н2-ИО-А3/2023 г. на “БиЕй Глас България” ЕАД, площадка Пловдив – Инсталация за производство на опаковъчно стъкло.

4. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 73-Н2/2013 г., последно актуализирано с Решение № 73-Н2-ИО-А2/2019 г. на “ИНСА ОЙЛ” ЕООД, гр. Раковски, площадка с. Белозем – Рафинерия за нефт и нефтопродукти.

5. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 82-Н1/2015 г., актуализирано с Решение № 82-Н1-ИО-А1/2023 г. на “Калцит” АД, гр. Асеновград - Инсталация за производство на вар и варови продукти, калциев карбид и ацетилен.

6. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 123-Н2/2020 г. на “Монди Стамболийски” ЕАД, гр. Стамболийски – Инсталация за производство на крафт хартия и хартиени торби.

7. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 347-Н0/2008 г. на Община Карлово за “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря”.

8. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР №355-Н1/2023г. на Община Пловдив за “Регионално депо за неопасни отпадъци в землището на с. Цалапица за общините Пловдив, Марица, Стамболийски, Родопи, Перушица, Съединение и Кричим - II етап ”.

9. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 380-Н0/2009 г., актуализирано с Решение № 380-Н0-ИО-А1-ТГ1/2022 г. на Община Пловдив за площадка “Депо за неопасни отпадъци и инсталация за биологично разграждане по закрит способ”, с. Шишманци, община Раковски.

10. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 451-Н1/2019 г. на Община Асеновград за “Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки”.

11. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 466-Н0/2013 г., последно актуализирано с Решение № 466-Н0-И1-А3/2023 г. на “ВП Брандс Интернешънъл” АД, гр. Пловдив - Инсталация за производство на спирт, с. Катунница, община Садово.

12. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 631-Н0/2024 г. на “ИНСА СПИРИТ” АД - Инсталация за производство на етилов алкохол, с. Белозем, община Раковски.

13. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 34- Н2/2021 г. на “ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ” ЕАД - площадка ТЕЦ “Пловдив Север”, гр. Пловдив, Северна индустриална зона - Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 330 MW за производство на енергия – производство на топлинна енергия.

14. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 643-Н0/2024 г. на “СИГМАРЕФ” ЕООД - Инсталация за изработване на огнеупорни керамични изделия чрез изпичане, с. Труд, община Марица.

15. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в КР № 514-Н0/2015 г., актуализирано с Решение № 514-Н0-И0-А1/2022 г. на ЕТ “ДАП-91-Деян Павлов”, гр. Пловдив - Птицеферма за подрастващи и кокошки носачки, с. Богданица, община Садово.

Участие в 13 процедури по преразглеждане, изменение и актуализиране на комплексни разрешителни:

1. “ЕЛИТ-95” ЕООД - Електроцентра за производство на електрическа енергия, произведена чрез индиректно използване на биомаса от растителни и животински субстанции с комбинирано производство на електрическа енергия с присъединителна мощност 1499 kW:

Във връзка с писмо изх. № КР-3668/31.12.2024 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно проект на комплексно разрешително и техническа оценка на “ЕЛИТ-95” ЕООД, изпратено на 15.01.2025 г.

2. Община Карлово за “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово, Калояново, Хисаря и Сопот”:

Във връзка с писмо изх. № КР-3643/23.12.2024 г. на ИАОС, гр. София е извършена проверка на съдържание и формата на заявление за издаване на комплексно разрешително и е изготвено и изпратено становище на 16.01.2025 г.

Във връзка с писмо изх. № КР-2920/22.10.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно проект на комплексно разрешително и техническа оценка.

3. “АЙЗЕН МЕТАЛ” ООД, гр.София - “Инсталация за топене и леене на алуминий”, с. Бенковски, община Марица, област Пловдив:

Във връзка с писмо изх. № КР-136/21.01.2025 г. на ИАОС, гр. София относно информация към заявление за издаване на комплексно разрешително на “АЙЗЕН МЕТАЛ” ООД е извършена проверка на място на площадката и е изготвено и изпратено становище.

Във връзка с писмо изх. № КР-1863/17.07.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно проект на комплексно разрешително и техническа оценка на “АЙЗЕН МЕТАЛ” ООД.

4. “ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ” ЕАД, гр. Пловдив

Във връзка с процедура по отмяна на КР № 38/2005 г. по реда на чл. 12 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни е извършена проверка на място на площадката и е изготвено писмо до ИАОС. С Решение № 38-Н0-И1-А1-О/2025 г. от 11.06.2025 г. на Изпълнителният директор на ИАОС е отменено КР № 38/2005 г. на “ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ” ЕАД, гр. Пловдив - Горивна инсталация с обща номинална входяща топлинна мощност 62 MW - ОЦ “Пловдив ЮГ”. Решението е влязло в сила на 04.07.2025 г.

5. “Агрис” АД - Инсталация “Синтез на дитиокарбамати” и Инсталация “Аминиране на органични киселини”:

Във връзка с писмо изх. № КР-864/04.04.2025 г. на ИАОС, гр. София е извършена проверка на обхват и съдържание на информация по Приложение № 6 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, относно процедура по актуализиране на КР и е изготвено становище.

Във връзка с писмо изх. № КР-1348/30.05.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно предложение за промяна в условията на КР № 23/2004 г. на “Агррия” АД. 6. ЕТ “АНДИП 92 – АНДРЕЙ ПАВЛОВ- АНДРЕАНА ПАВЛОВА”, гр. Пловдив - Инсталация за интензивно отглеждане на птици – птицеферма за кокошки носачки:

Във връзка с писмо изх. № КР-1051/22.04.2025 г. на ИАОС, гр. София е извършена проверка на обхват и съдържание на информация по Приложение № 6 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, относно процедура по актуализиране на КР и е изготвено становище.

Във връзка с писмо изх. № КР-1388/05.06.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно предложение за промяна в условията на действащото КР на ЕТ “АНДИП 92 – АНДРЕЙ ПАВЛОВ- АНДРЕАНА ПАВЛОВА”.

7. “ЛЕНАСО” ЕООД, гр. Пловдив - “Инсталация за топене и леене на алуминий (производство на вторичен алуминий)”, площадка с. Стряма, община Раковски, област Пловдив:

Във връзка с писмо изх. № КР-1317/23.05.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно проект на комплексно разрешително и техническа оценка на “ЛЕНАСО” ЕООД.

8. “ПРОКС-2” ООД - Инсталация за производство на железен сулфат хептахидрат”, с. Крумово, община Родопи:

Във връзка с писмо изх. № КР-1411/06.06.2025 г. на ИАОС, гр. София е извършена проверка на съдържание и формата на заявление за издаване на комплексно разрешително и е изготвено и изпратено становище.

9. “КЦМ” АД, гр. Пловдив - Инсталации за производство на олово, цинк, сребърен нитрат и благородни метали.

Във връзка с писмо изх. № КР-1470/11.06.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно проект на комплексно разрешително и техническа оценка на “КЦМ” АД.

Във връзка с писмо изх. № КР-1907/22.07.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвена допълнителна информация относно процедура по издаване на КР на “КЦМ” АД.

10. “КЦМ” АД, гр. Пловдив - Депо за неопасни и опасни отпадъци, находящо се в землището на с. Катунца, местност “Летището”, община Садово:

Във връзка с писмо изх. № КР-2409/04.09.2025 г. на ИАОС, гр. София е извършена проверка на съдържание и формата на заявление за издаване на комплексно разрешително и е изготвено и изпратено становище.

Във връзка с писмо изх. № КР-2641/08.10.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно проект на комплексно разрешително и техническа оценка.

11. Община Пловдив за “Предприятие за преработка на отпадъци с депо”, площадка с. Шишманци, община Раковски::

Във връзка с писмо изх. № КР-2641/29.09.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно проект на комплексно разрешително и техническа оценка.

12. “ВП Брандс Интернешънъл” АД, гр. Пловдив - Инсталация за производство на спирт, с. Катунца, община Садово:

Във връзка с писмо изх. № ППКР-2667/01.10.2025 г. на ИАОС, гр. София е извършена проверка на обхват и съдържание на информация по Приложение № 6 от Наредбата за

условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, относно процедура по актуализиране на КР и е изготвено становище.

Във връзка с писмо изх. № КР-3467/05.12.2025 г. на ИАОС, гр. София е изготвено становище относно предложение за промяна в условията на КР № 466-Н0/2013 г. на “ВП Брандс Интернешънъл” АД.

13. “ИНСА ОЙЛ” ЕООД - Рафинерия за нефт и нефтопродукти, площадка с. Белозем община Раковски:

Във връзка с писмо изх. № КР-3293/24.11.2025 г. на ИАОС, гр. София е извършена проверка на обхват и съдържание на информация по Приложение № 6 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, относно процедура по актуализиране на КР и е изготвено становище.

Съставени актове и издадени наказателни постановления:

✓ **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:**

1. Община Карлово -“ Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря ”, гр.Карлово, община Карлово, с издадено КР № 347-Н0/2008 г.: Съставен АУАН № 39/09.05.2025 г. на Община Карлово за неизпълнение на условие, поставено в Комплексно разрешително КР № 347-Н0/2008 г., с което е осъществило състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 123в, т. 2 от Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ бр. 91/2002 г., с посл. изм. и доп.); Издадено НП № 24/13.06.2025 г. от директора на РИОСВ - Пловдив - оператора е осъществил състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 123в, т. 2 от ЗООС. На основание чл. 164, ал. 1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 10 000 лв.

2. Община Пловдив - “Регионално депо за неопасни отпадъци в землището на с. Цалапица за общините Пловдив, Марица, Стамболийски, Родопи, Перушица, Съединение и Кричим - II етап”, с издадено КР № 355-Н1/2023 г.: Съставен АУАН № 4/08.01.2026 г. на Община Пловдив за неизпълнение на условие, поставено в Комплексно разрешително КР № 355-Н1/2023 г. (нарушението е констатирано при извършена планова проверка на 27.11.2025 г.), с което е осъществило състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 123в, т. 2 от Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ бр. 91/2002 г., с посл. изм. и доп.).

3. ЕКОЛОГИЧНА ОТГОВОРНОСТ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА МИНАЛИ ЕКОЛОГИЧНИ ЩЕТИ

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 Министерът на околната среда и водите, директорите на РИОСВ, директорите на Басейновите дирекции и директорите на Националните паркове. Органи на изпълнителната власт са Изпълнителният 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 за случаи на 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 2025 г. 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.

По отношение на прилагането на изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ) и подзаконовите нормативни документи към него през отчетния период са извършени общо 16 проверки, при които са дадени 5 предписания за представяне на собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени такива и допълване на оценката с остойностяване на мерките. Изискваната информация е представена в срок. При осъществения контрол се следи дали определените конкретни превантивни и оздравителни мерки в оценките са приложими в действителност и съответстват ли те на спецификата на производствените процеси в обектите. Взето е участие в проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни. При проверките е проведен контрол на изпълнение на условията в издадените разрешителни, свързани с изискванията на ЗОПОЕЩ и подзаконовите нормативни документи.

Отстраняване на минали екологични щети

На територията контролирана от РИОСВ – Пловдив не се изпълняват програми за отстраняване на минали екологични щети и не осъществява контрол по тяхното изпълнение.

Доброволни ангажименти по отношение на опазването на околната среда – EMAS и екомаркировката на ЕС

Извършена е една проверка на „Автотранспорт и механизация България“ ЕАД, техническа база гр. Пловдив, участващо в Схемата на общността за управление по околна среда и одит (EMAS) на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив..Извърши се проверка на място в техническа база на „Автотранспорт и механизация При проверката не са констатирани несъответствия. Дружеството притежава валидна регистрация по EMAS и екологична декларация, проверена от независим одитор, в която описва своите екологични цели и резултати. През 2025 г. дружеството не е извършвало промени по отношение на дейностите и услугите които извършва и предлага.

„Автотранспорт и механизация България“ ЕАД използва логото на EMAS като в него е посочен регистрационният номер на организацията.

Логото на EMAS може да се използва само от регистрирани организации и само докато тяхната регистрация е валидна. Съгласно чл. 163, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда употребата на логото на EMAS в нарушение на нормативните разпоредби се наказва с глоба, съответно с имуществена санкция в размер от 1000 до 5000 лв.

Екомаркировка на ЕС

Министърът на околната среда и водите е компетентният орган в България, който присъжда правото за ползване на екомаркировката на ЕС съгласно Закона за опазване на околната среда. Екомаркировка на ЕС могат да получат продукти, за които има специфични критерии, приети с решение на Европейската комисия. През отчетната 2025 г. не са планирани и не са извършвани проверки на дружества, притежаващи правото да пускат на пазара продукти с екомаркировката на ЕС.

Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на обществено поведение за грижа към околната среда

Комбинацията от 86 прессъобщения, 8 интервюта в електронни медии и 21 журналистически запитвания, довели до самостоятелни медийни публикации, показва, че през 2025 г. РИОСВ – Пловдив е била активно търсен, разпознаваем и авторитетен източник на информация по въпросите на околната среда в региона.

Медийното отразяване е съсредоточено предимно върху теми с пряко въздействие върху качеството на живот на населението, което обуславя висок обществен интерес и значителен медийен обхват, особено при публикации в национални медии и телевизионни формати.

През 2025 година комуникационната политика на РИОСВ – Пловдив може да бъде определена като последователна, навременна и обществено значима, като институцията успешно е изпълнявала ролята си на надежден източник на експертна информация и активен участник в публичния дебат по екологични теми.

Предоставяната чрез медиите информация обхваща широк кръг от теми, сред които:

- контролна дейност и наложени санкции;
- качество на атмосферния въздух;
- замърсяване на водите;
- нерегламентирани сметища;
- биологично разнообразие, защитени територии, зони и биологични видове;
- реализирани и планирани инвестиционни предложения;
- образователни и информационни инициативи.

Тези прессъобщения са послужили като основен източник за изготвяне на журналистически материали в национални и регионални медии и са допринесли за устойчиво и последователно присъствие на РИОСВ – Пловдив в публичното пространство.

Същевременно, при търсене в Google News по ключов израз „РИОСВ – Пловдив“ за същия период се визуализират 1470 резултата, което очертава значително по-широк обем на медийно съдържание, надхвърлящ многократно броя на първично подадените съобщения.

Съотношението между броя на официалните прессъобщения и индексираниите медийни публикации показва, че всяко прессъобщение на РИОСВ – Пловдив е генерирало средно по над 17 медийни публикации или споменавания в онлайн новинарската среда. Този коефициент на мултиплициране е индикатор за ефективно разпространение на институционалната информация и за висок интерес от страна на медиите към темите, свързани с дейността на инспекцията.

Анализът показва, че официалните прессъобщения функционират не само като информационни материали, а като инициращи събития в медийния дневен ред, които биват допълвани с журналистически интерпретации, коментари, интервюта с експерти и последващи публикации. Част от прессъобщенията са били препечатвани в множество регионални и национални онлайн медии, а други са послужили като основа за телевизионни и радиоматериали, впоследствие публикувани в дигитална форма.

Следва да се отчете, че броят от 1470 резултата включва и повтарящи се публикации, актуализации и вторични материали, което е характерно за динамиката на съвременните медии. Въпреки това, мащабът на разликата между броя на прессъобщенията и броя на медийните резултати ясно показва, че официалната комуникация на РИОСВ – Пловдив има силен репликационен ефект и достига до аудитории, значително надхвърлящи директния институционален канал.

Регионалната инспекция по околната среда и водите – Пловдив е предоставила на медиите **общо 115 информационни материала**, разпределени в три основни комуникационни форми – прессъобщения, интервюта и отговори на журналистически запитвания. Анализът по съдържателни типове позволява да се очертаят ясно приоритетите в комуникационната политика на инспекцията и да се оцени балансът между проактивна и реактивна комуникация.

Най-голям дял от предоставената информация заема групата **„Образователни инициативи и кампании“**, с общо **46 материала**, включително 41 прессъобщения и 5 интервюта. Този резултат показва устойчив акцент върху превантивния и образователния аспект на екологичната политика, както и стремеж към ангажиране на широката общественост чрез информационни и разяснителни дейности. Значителният обем в тази категория обяснява и високия медиен интерес, тъй като темите са лесно разбираеми, обществено значими и насочени към активното участие на гражданите.

Втората по обем категория е **„Контролна дейност“**, с общо **26 материала**, като тук се наблюдава най-голямо разнообразие на комуникационни форми – 16 прессъобщения, 1 интервю и 9 отговора на журналистически запитвания. Това разпределение показва, че темите, свързани с контрола, проверките и санкционната дейност на РИОСВ – Пловдив, са сред най-често предизвикващите журналистически интерес и изискват допълнителни разяснения. Значителният брой отговори на запитвания в тази категория е индикатор за засилен обществен и медиен фокус върху конкретни казуси и екологични инциденти.

Категорията **„Биоразнообразие“** е представена с **14 материала**, включително 10 прессъобщения, 1 интервю и 3 отговора на журналистически въпроси. Това отразява устойчиво, макар и по-специализирано, медийно внимание към теми, свързани със защитени видове, местообитания и прилагането на природозащитното законодателство. Характерно за тази категория е, че тя комбинира информационни и експертни елементи, което обуславя необходимостта от разнообразни комуникационни формати.

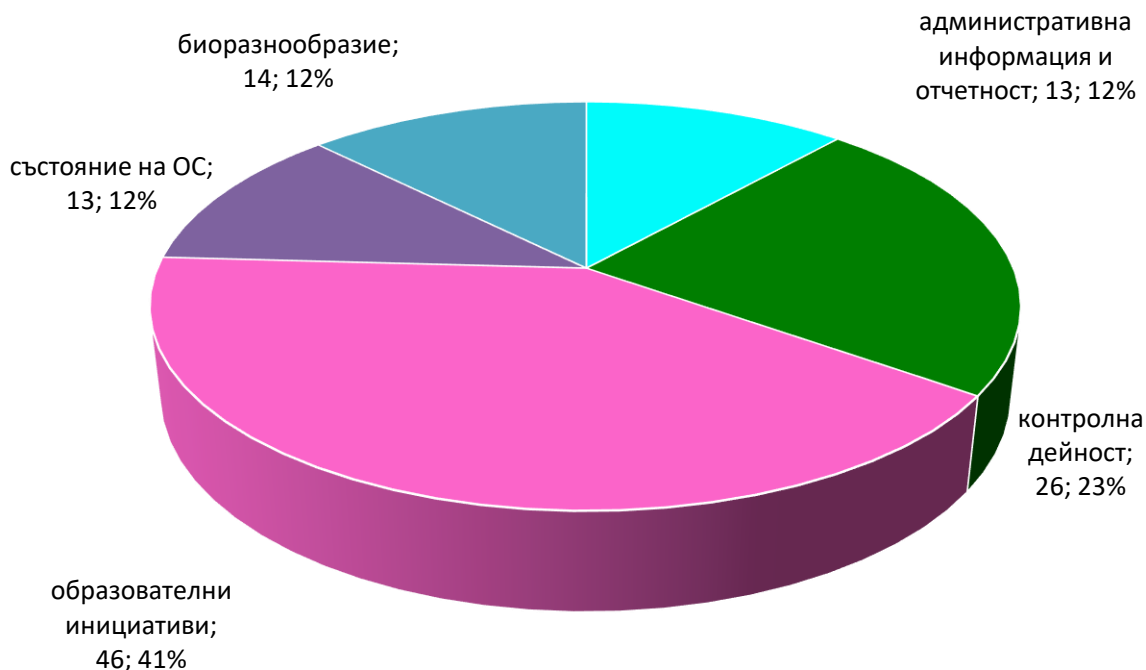
Равностоен по обем е и блокът „**Административна информация и отчетност**“, с общо **13 материала**, всички под формата на прессъобщения. Липсата на интервюта и журналистически запитвания в тази категория показва, че този тип информация се възприема предимно като официална и служебна, с по-ограничен медиен интерес за допълнително задълбочаване или коментар.

Категорията „**Състояние на околната среда**“ също включва **13 материала**, но за разлика от административната информация тук се наблюдава по-висока интерактивност – 5 прессъобщения, 1 интервю и 7 отговора на журналистически запитвания. Това разпределение показва, че данните за качеството на въздуха, водите и почвите са сред темите с най-голям обществен резонанс и често изискват допълнителни експертни разяснения от страна на инспекцията.

Най-малък дял заема категорията „**Превантивна дейност**“, с общо **3 материала** – 1 прессъобщение и 2 отговора на журналистически запитвания. Ограниченият обем в тази категория може да се тълкува както като отражение на по-специфичния характер на темите, така и като потенциална възможност за разширяване на проактивната комуникация в бъдеще.

В обобщение, видно от графичните данни, комуникацията на РИОСВ – Пловдив през 2025 г. е доминирана от проактивни форми, като прессъобщенията съставляват по-голямата част от предоставената информация. Същевременно, значителният брой отговори на журналистически запитвания в категории като „Контролна дейност“ и „Състояние на околната среда“ подчертава високото ниво на обществен интерес и необходимостта от експертна реакция по актуални екологични теми. Това разпределение потвърждава балансиран подход между информирание, отчетност и активен диалог с медиите.

Тематика на предоставената информация чрез медиите под формата на прессъобщения, интервюта, отговори на журн. запитвания



Кампании и екологично образование

Екоинспекцията отчита изпълнението на Програма 5 на МОСВ със 75 инициативи – форуми, конкурси, открити уроци, обучителни семинари, конференции, фестивал, почитвания на замърсени терени, работни посещения, честване на празници, церемонии, природозащитни дейности на терен и други. Редица от инициативите бяха част от следните 13 по-мощни кампании: Да изчистим България заедно; Ден на Земята; Ден на кариерата; Ден на мигриращите птици; Европейска нощ на прилепите; Европейска седмица на мобилността; Европейски ден Натура 2000; Международен ден на биосферните паркове; Най-големия малък приятел на животните; Проект - търговска марка БП "Червената стена"; Световен ден на влажните зони; Световен ден на водата; Чистота на атмосферния въздух.

През 2025 г. РИОСВ – Пловдив реализира един от най-значимите си комуникационни и имиджови проекти – „Подкрепа за устойчивото икономическо и социално развитие на биосферния резерват „Червената стена“ чрез създаване на марка и популяризиране на природните ценности и регионалните предимства на резервата“, финансиран по Програмата за участие на ЮНЕСКО за 2024–2025 г. Проектът представлява добър пример за интегриран подход, съчетаващ опазване на природното наследство, подкрепа за местните общности и целенасочена комуникационна политика.

Ключов елемент на проекта беше създаването и утвърждаването на разпознаваема търговска марка на Биосферния парк „Червената стена“, включително регистрирано лого, получило официална правна защита от Патентното ведомство на Република България. Паралелно с това беше обновен и редовно поддържан официалният уебсайт на биосферния парк <http://chervenatastena.com>, като чрез специализиран раздел „Търговска марка“ беше осигурена прозрачна и достъпна информация за условията, правилата и възможностите за включване на местни производители и доставчици на услуги.

Проектът беше съпътстван от интензивна и многостепенна медийна кампания, която обхвана всички основни етапи на изпълнение. В рамките на 2025 г. бяха разпространени 11 прессъобщения чрез национални и регионални медии, проведено 1 радио интервю, излъчени 4 телевизионни репортажа, както и публикувана статия в печатно издание, допълнени от активно отразяване в социалните мрежи. Медийното присъствие допринесе за значително повишаване на обществената осведоменост и интерес към биосферния парк, като информацията достигна до широка аудитория и генерира висока степен на онлайн ангажираност чрез споделяния и коментари.

Особено силен медиен и обществен отзвук предизвикаха организирани публични събития – Националната конференция „Създаване и популяризиране на интегрираната марка на Биосферния резерват „Червената стена“ и Фестивалът „Празник на занаятите и вкусовете: традиции от сърцето на Биосферния парк „Червената стена“, които бяха посетени от хиляди граждани. Представянето на концепцията за търговската марка по време на Международния технически панаир в Пловдив (24 - 27 септември 2025 г.) допълнително разшири обхвата на комуникацията и позиционира проекта в професионална и бизнес среда.

Важна роля в популяризирането изиграха и съпътстващите информационни и рекламни материали – изработването и разпространението на 1000 броя информационни брошури, създаването на разнообразни брендираны промоционални продукти и подготовката

на метални информационни табели за първите 100 одобрени партньори, които допринасят за устойчивата визуална идентификация на марката на територията на биосферния парк.

Проектът включваше и целенасочени образователни и обществени дейности, насочени към ученици, студенти и местни жители, които допринесоха за дългосрочното въздействие на инициативата и за утвърждаването на Биосферния парк „Червената стена“ като пространство за устойчиво развитие, партньорство и обществен диалог.

Предоставяне на достъп до обществена информация

В РИОСВ – Пловдив се спазват Вътрешни правила за условията и реда за достъпа до обществена информация, утвърдени от директора със Заповед № РД-301/30.10.2023 година и публикувани на сайта на институцията в секция "Достъп до информация", подсекция "Процедура за достъп до обществена информация".

Институцията поддържа електронен регистър на постъпилите писмени заявления и устни запитвания по ЗДОИ, който се публикува в секция „Достъп до информация“ на сайта на администрацията. Секция „Достъп до информация“ е разположена в основното меню на уеб-страницата, като периодично се обновява с оглед осигуряване на по-лесно ориентиране на потребителите и поддържане на актуална правна информация. В нея е публикувана подробна информация за правната рамка при предоставянето на достъп до обществена информация, както и процедурата, начина на формиране на такса и заплащането ѝ, примерно заявление за достъп до информация, годишни отчети, утвърден списък на категориите информация, подлежаща на публикуване на сайта, информацията, предоставена повече от три пъти по реда на ЗДОИ.

Формите, които използва РИОСВ - Пловдив за предоставяне на достъп до обществена информация са следните: публикуване на информацията на Платформата за достъп до обществена информация, поддържана от Министерския съвет (за всички заявления, подадени чрез Платформата или получени по електронна поща), преглед на информацията на място – оригинал или копие, копия на хартиен носител, копия на технически носител, предоставяне чрез електронна поща и/или чрез посочване на интернет адрес, където се съхраняват или са публикувани данните и/или посочване на публичен, общодостъпен регистър.

Прегледът на информацията на място се осъществява в Информационния център на институцията. Възможните начини за заплащане на разходите по предоставяне на обществена информация са в институцията (в брой или чрез ПОС-терминал) или по банков път. При предоставянето на информация се спазват всички законови изисквания за защита на личните данни.

През 2025 г. в РИОСВ – Пловдив са постъпили 59 заявления за достъп до информация.

Анализът на профила на търсещите информация сочи, че 30 от заявителите са граждани (51 %), 13 (22 %) са представители на неправителствени организации (НПО) и 16 (27 %) - друг тип, като това включва търговски дружества, общински и държавни администрации.

За отчетния период най-много заявления са получени по електронен път (чрез електронна поща електронен обмен) – 34 на брой (58%). Освен тях 21 (36%) от заявленията са входирани на място в деловодството на РИОСВ – Пловдив, 1 заявление е постъпило чрез Портала за достъп до обществена информация, поддържан от Министерски съвет 20, а 3 заявления чрез Системата за сигурно електронно връчванеобщо 6%.

Няма регистрирани устни запитвания. Исканата информация е предоставяна по електронен път винаги, когато това е поискано от заявителя и/или когато заявлението е постъпило по електронен път (съгл. чл. 41е, ал. 2 от ЗДОИ).

Темите, по които заявителите са разнообразни. Те биха могли да се класифицират по следния начин:

- ✓ Отчетност на институцията – 3 заявления (5%);
- ✓ Контролна и превантивна дейност – 50 заявления (85%);
- ✓ Биоразнообразие, защитени територии и зони – 6 заявления (10%).

Всички постъпили заявления са разгледани. Издадени са 54 решения на директора на РИОСВ – Пловдив за предоставяне на пълен достъп до обществена информация и/или за предоставяне на обществена информация от общественния сектор за повторно използване, както и 1 решение за отказ за предоставяне на информация (на основание чл. 37, ал. 2 от ЗДОИ - искането засяга интересите на трето лице и то писмено е отказало предоставянето ѝ).

Три от заявленията са препратени по компетентност на други институции на основание чл. 32, ал. 1 от ЗДОИ. Тези институции са Басейнова дирекция „Източнореломорски район“, ОД „Земеделие“ – Пловдив и Община Родопи. За едно от заявленията няма издадено решение, тъй като е постъпило два пъти в шестмесечен срок.

Информацията е предоставяна на заявителите в законоустановения срок без изключение, като усилията на администрацията са били той да бъде съкратен максимално. На двама от заявителите е отговорено в законоустановения срок след удължаването, наложило се поради: прилагане на чл. 31, ал. 1 от Закона за достъп до обществена информация и изпратени писмени запитвания във връзка със защита интересите на трети лица дали дават своето съгласие за предоставяне на исканата информация; удължаване поради наложило се уточняване на исканата информация съгласно чл. 29, ал. 1 от ЗДОИ.

През разглеждания период в РИОСВ – Пловдив не са постъпвали жалби срещу решения за предоставяне по ЗДОИ. Няма и установени нарушения на длъжностни лица.

Административнонаказателна отговорност и принудителни административни мерки

В резултат на контролната дейност през 2025 г. са съставени 116 акта за неспазване на екологичното законодателство и са издадени 65 наказателни постановления, от които глобите на физически лица са в размер на 34100 лв., а имуществените санкции са в размер на 178400 лв.

От страна на административнонаказващия орган се спазва установеният 6-месечен срок за издаване на наказателни постановления. През 2025 г. има 2 прекратени административнонаказателни производства на основание чл. 54, ал.1 от ЗАНН.

В случай, че към датата на приключване на актовата книга за съответната календарна година по даден акт не е издадено НП, актът се пренася за следващата година с оглед спазването на нормата на чл. 34, ал. 3 от ЗАНН.

Издадени са 8 наказателни постановления по чл. 69 от ЗООС, от които 7 са за налагане на текущи месечни санкции в размер на 6259,13 лв./мес. и 1 за налагане на еднократна месечна санкция в размер на 126,12 лв.

Сключени са 47 споразумения за прекратяване на административнонаказателни производства. По реда на сключване на споразумения са наложени глоби и имуществени санкции с общ размер на 64 610 лв.

През 2025 г. се отчита увеличаване броя на актовете за установяване на административни нарушения и намаляване броя на издадените наказателни постановления спрямо предходната 2024 година.

Отчита се увеличаване броя на наложените санкции по реда на чл. 69 ЗООС спрямо наложените през 2024 г. с 4 броя.

През 2025 г. са наложени 3 принудителни административни мерки (ПАМ).

Година	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА /стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/	Санкции по чл. 69 ЗООС	Събрани суми от наложени глоби, имуществени санкции, споразумения и санкции по чл.69 ЗООС
2024	102	66	24 400 лв.	350 900 лв.	4	296737,25 лв.
2025	116	65	34 100 лв.	178 400 лв.	8	281845,93 лв.

Закони	АУАН		НП - глоби		НП- имуществени санкции	
	общ брой	прекратени	брой	стойност	брой	стойност
ОБЩО	116	2	16	34 100.00	49	178 400.00
ЗООС	9	0	0	0.00	7	69 300.00
ЗЧАВ	13	1	2	6 000.00	4	1 900.00
ЗВ	37	0	0	0.00	11	28 400.00
ЗУО	54	1	10	27 600.00	26	77 800.00
ЗБР	2	0	4	500.00	0	0.00
ЗЛР	0	0	0	0.00	0	0.00
ЗЗТ	1	0	0	0.00	1	1 000.00
ЗОПОЕЩ	0	0	0	0.00	0	0.00
ЗЗВВХВС	0	0	0	0.00	0	0.00

Закони	АУАН		НП - глоби		НП- имуществени санкции	
	общ брой	прекратени	брой	стойност	брой	стойност
ЗЗШОС	0	0	0	0.00	0	0.00
ЗЗЖ	0	0	0	0.00	0	0.00
ЗОИК	0	0	0	0.00	0	0.00

Постъпилите суми от санкции по чл.69 от ЗООС и Наказателни постановления по чл.164, ал.1 от ЗООС през годината са разпределени и 80% от тях са преведени на съответните общини както следва:

Община	Преведена сума, лв.
Община Карлово	622,78
Община Марица	42553,74
Община Пловдив	5606,31
Община Първомай	569,46
Община Садово	7833,72
Община Стамболийски	1674,85
ОБЩО	58860,86

Наложени санкции по чл. 69 от ЗООС

Компонент	Наложени текущи санкции-НП		Наложени еднократни санкции-НП		Брой издадени заповеди за промяна на наложени санкции			
	брой	стойност	брой	стойност	отмяна	намаляване	спиране	възобновяване
Води	1	4773,93	0	0,00	1	0	0	0
Въздух	6	1485,20	1	126,12	4	0	2	1
Почви	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0
Миризми	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0
Общо	7	6259,13	0	126,12	5	0	2	1

V. ПРОЕКТИ / ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка и реализиране на екологични проекти и програми

За 2025 година общините са отчели проектите, които са планирани, в процес на изпълнение или напълно реализирани, като те са представени като приложение в Табл. № 12. Проектите са свързани с изграждане на компостиращи инсталации, паркоустройство и благоустрояване, рехабилитация и реконструкция на водопроводна мрежа, изграждане на канализационни мрежи и пречиствателни съоръжения, проекти, свързани с устойчивото управление на отпадъците. Източниците на финансиране на проектите са разнообразни: общински бюджет, Предприятието за управление на дейностите по околна среда (ПУДООС), различни оперативни програми, частни дружества и др.

Освен това на територията на РИОСВ – Пловдив като част от национална кампания „Чиста околна среда 2025 г.“ през годината бяха финансирани над 70 проектни заявления, подадени от общини, кметства и учебни заведения, като ПУДООС предостави средства в размер до 15 000 лева (с ДДС) за общини и кметства и до 10 000 лева (с ДДС) за образователните институции. Бяха финансирани дейности по изграждане на детски площадки/ съоръжения, обновяване на паркове/прилежащи територии и др. към училища/детски градини и кметства/общини.

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

РИОСВ – Пловдив следи за относно разработваните от кметовете на общините на територията си програми за опазване на околната среда, за които те са длъжни да предоставят информация в екоинспекцията в съответствие с чл. 79, ал. 6 от ЗООС.

Може да бъде обобщено, че общините изпълняват приетата си Програма за опазване на околната среда, а община Карлово няма разработена програма.

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Обектите, планирани за контрол през 2025 година са значително увеличени спрямо тези през 2024 година.

Анализът на резултатите за изпълнението на плана по компоненти и фактори на околната среда показва, че всички направления са постигнали отлична ефективност при изпълнение на годишния план, като изпълнението на плана е 100 %.

Проверени са всички обекти, предвидени за комплексни проверки.




Извършени са всички заложи планови проверки и плана е изпълнен на 100% .


Изпълнението на плана за 2025 г. потвърждава, че е създадена добра организация за своевременното провеждане на плановите и извънплановите проверки. Прилагат се мерки за текущо следене степента на изпълнение на плана за всяко направление и своевременното извършване на проверки при забелязано изоставане.


Трудно се прилага ротационният принцип при осъществяване на контролната дейност в съответствие с Вътрешните правила за планиране и отчитане на дейността на инспекцията. Основната причина за това е недостатъчният брой експерти, осъществяващи контролната дейност, който е прекалено недостатъчен за териториалния обхват, броя, вида и тежестта на обектите, подлежащи на контрол от страна РИОСВ - Пловдив.

Обектите, подлежащи на контрол по два или повече компонента са предмет на комплексни проверки. За всяка комплексна проверка се издава заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив, определя се координатор, който ръководи цялостното извършване на проверката, следи за дадените предписания и изготвя доклад, който се публикува на интернет страницата на Инспекцията.


Състоянието на околната среда е представено, чрез възприетата в публикациите на Европейската Агенция по околна среда, символика, отразяваща тенденциите в екологичните процеси:


-  положителни
-  отрицателни
-  без промяна

 РИОСВ-Пловдив не разполага с нормативно установена компетентност по отношение на добива на подземни богатства, включително и по отношение на извършване на незаконен добив на подземни богатства и въпреки това продължават да постъпват сигнали в екоинспекцията.

 Битовото отопление, транспорта и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура води до продължаващо превишение на броя на превишенията в годишен аспект на нивата на ФПЧ₁₀

 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 достатъчен контрол относно замърсяване и увреждане на почвите както и по опазването и оползотворяването на хумуса.

☹ Продължава регистрираното превишение на средногодишната норма по показател бензо@пирен на АИС-Тракия, при норма 1 ng/m^3 , като най-вероятната причина са замърсяване от битовия сектор, транспортна дейност и нерегламентирано изгаряне на отпадъци; Продължава ежегодния контрол за предотвратяване на нерегламентирани замърсявания в речните корита и прилежащите територии, с цел недопускане бедствия и аварии.

😊 Продължава ежегоден контрол на ББ-кубовете за съхранение на залежали ПРЗ, с цел недопускане на течове от тях и предотвратяване на замърсяване на почви.

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 редица екологични успехи:

😊 Увеличен е броят на лицата, изпълняващи задълженията си произтичащи от законодателството за флуорсъдържащите парникови газове и озоноразрушаващи вещества.

😊 В резултат на постоянния контрол, осъществяван от РИОСВ – Пловдив намалява броя на операторите, изпускащи емисии над допустимите норми.

😊 През 2025 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

😊 През 2025 г. се запазва тенденцията към задържане нивата по показател SO_2 и спазване на установените норми за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен.

😊 Анализът на данните показва тенденция към спазване на регистрираните средногодишни стойности в ПМ „Долни Воден“, АИС „Каменица“ и АИС „Тракия“ през 2025 г.;

😊 През 2025 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.

😊 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.

😊 Анализът на контролната дейност на РИОСВ - Пловдив 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.

😊 В резултат на осъществения контрол операторите на промишлени обекти предприемат мерки по обезшумяване на производствени източници на шум, намиращи се в близост до жилищни и/или други защитени от шум зони.

😊 Констатира се, че при все по-голям процент от проверяваните оператори се спазват условията за съхранение на химикалите и задълженията си по ЗЗВХВС, 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

😊 Годишната програма за провеждане на контрол върху работата с ГМО в контролирани условия и освобождаването им в околната среда е изпълнена.

😊 Предприемат се незабавни действия за спасяване на бедстващи защитени животински видове. След преценка на експертите от РИОСВ животните се транспортират незабавно до Спасителен център за диви животни – Стара Загора за лечение.

😊 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.

😊 Контролира се управлението на отпадъците, формирани от дейността на съответните инсталации за спазването на 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.

😊 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, актуализират се регулярно всички електронни регистри, предоставя се пълна и навременна информация на заинтересованите страни по реда за Закона за достъп до обществена информация.

😊 Прозрачност и проактивност на институцията по отношение на информиране на обществеността и заинтересованите страни чрез уеб-сайта си и чрез медиите;

😊 Гражданите познават институцията и дейността ѝ и често се обръщат към нея с очакването, че може да разреши проблемите им; Добър имидж сред държавните и общински администрации в Пловдивска област и на национално ниво;

😊 Адекватна медийна реакция при кризисни ситуации;

😊 Добра организация при предоставянето на информация по реда на Закона за достъп до обществената информация, като се прилагат добри практики – стриктно спазване на срокове, оценка удовлетвореността на заявителите от предоставената административна услуга, своевременно регулярно публикуване на информация в сайта на РИОСВ – Пловдив и в Портала за достъп до обществена информация;

😊 Изключително активна работа с разнообразни целеви групи и най-вече работа с деца и млади хора в областта на екологичното образование; РИОСВ – Пловдив оддържа стабилни и дългосрочни контакти с училища, университети, общини, неправителствени организации, общински и държавни администрации, научни институти и други, на които институцията е добър и надежден партньор при провеждане на съвместни инициативи.

VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Информация за изпълнявани проекти/ обекти с екологично значение

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
ЕКО - КЪТ ЗЕЛЕНИ УСМИВКИ	КМЕТСТВО КРУМОВО	ПУДООС	15 000 лв.	реализиран
ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ В ОБЛАГОРОДЯВАНЕТО НА ПАРК ДОБРУДЖА	КМЕТСТВО ЦАЛАПИЦА	ПУДООС	15 000 лв	реализиран
БЛАГОУСТРОЯВАНЕ НА ПЕШЕХОДНО ПРОСТРАНСТВО ЗА ВЪЗРАСТНИ ХОРА В С. БОЙКОВО	КМЕТСТВО БОЙКОВО	ПУДООС	15 000 лв	реализиран
ИЗГРАЖДАНЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЕКО ЗОНА ЗА ОТДИХ И РЕЛАКС „Величественият Модър – пазител и вдъхновител“	КМЕТСТВО ЛИЛКОВО	ПУДООС	15 000 лв	реализиран
ИЗГРАЖДАНЕ НА „ПикникЪТ – място за отдих и почивка сред природата“	КМЕТСТВО ЗЛАТИТРАП	ПУДООС	15 000 лв	реализиран
„ОБЛАГОРОДЯВАНЕ НА ПАРКОВО ПРОСТРАНСТВО И ИЗГРАЖДАНЕ НА КЪТ ЗА ОТДИХ И ДЕТСКА ПЛОЩАДКА В СЕЛО УСТИНА“	КМЕТСТВО УСТИНА	ПУДООС	15 000 лв	реализиран
ЕКОКЪТ ЗА ОБЩИНА РОДОПИ - УСТОЙЧИВО БЪДЕЩЕ ЗА НАШАТА ОБЩНОСТ	ОБЩИНА РОДОПИ	ПУДООС	15 000 лв	реализиран
ЕКОКЪТ ЗА СЕЛО БЕЛАЩИЦА - УСТОЙЧИВО БЪДЕЩЕ ЗА НАШАТА ОБЩНОСТ	КМЕТСТВО БЕЛАЩИЦА	ПУДООС	15 000 лв	реализиран
ЕКОКЪТ ЗАКМЕТСТВО БРЕСТОВИЦА , ОБЩИНА РОДОПИ - УСТОЙЧИВО БЪДЕЩЕ ЗА НАШАТА ОБЩНОСТ	КМЕТСТВО БРЕСТОВИЦА	ПУДООС	15 000 лв	реализиран
КЪТЧЕ ЗА ЗАНИМАТЕЛНИ ОБРАЗОВАТЕЛНИ ИГРИ НА ОТКРИТО	ОУ "СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ" С. ПЪРВЕНЕЦ	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ЕКО ЗЕЛЕН КЪТ ЗА ОБУЧЕНИЕ И ИГРИ НА ОТКРИТО	ОУ "НЕОФИТ РИЛСКИ" С. ЯГОДОВО	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ШАРЕНАТА ЧЕРГА	ОУ "ХРИСТО БОТЕВ" С. КРУМОВО	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ЗЕЛЕНОТО СЪРЦЕ НА НАШЕТО УЧИЛИЩЕ - ЕКО КЪТ ЗА УЧЕНЕ И ОТДИХ	ОУ "ХРИСТО БОТЕВ" С. БРЕСТОВИЦА	ПУДООС	7 500 лв	реализиран

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
ЧИСТА ВОДА ЗА УЧЕНИЦИТЕ ОТ ОУ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ" С. ЦАЛАПИЦА	ОУ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ" С. ЦАЛАПИЦА	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ЧИСТА ВОДА ЗА УЧЕНИЦИТЕ ОТ ОУ С. УСТИНА	ОУ "СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ" С. УСТИНА	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ	ОУ "ПЕНЧО СЛАВЕЙКОВ" С. БЕЛАЩИЦА	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ЗЕЛЕНА ЗАНИМАЛНЯ ЗА СЛЪНЧЕВИ ДЕЦА	ДГ "РОДИНА" С. УСТИНА	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ИГРИ В ПРЕГРЪДКАТА НА ПРИРОДАТА	ДГ "НАДЕЖДА" С. БРЕСТНИК	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ИЗГРАЖДАЕН НА ЕКО КЪТ В ДЕТСКА ГРАДИНА "ПЪРВИ ЮНИ" С. БРЕСТОВИЦА	ДГ "ПЪРВИ ЮНИ" С. БРЕСТОВИЦА	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ИГРАЯ И УЧА НА ОТКРИТО	ДГ "МИР" КАДИЕВО	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ	ДГ "СИНЧЕЦ" С. БРАНИПОЛЕ	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ИЗГРАЖДАЕН НА ЕКО - КЪТ НА ОТКРИТО В ДВОРА НА ДГ "СНЕЖАНКА"	ДГ "СНЕЖАНКА" С. КРУМОВО	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ	ДГ "ПЪРВИ ЮНИ" С. ЗЛАТИТРАП	ПУДООС	7 500 лв	реализиран
„Обособяване на детски кът в село Драгомир, община Съединение”	Почистване, изграждане на детска площадка, монтиране на пързалка, люлка, ограда, кошчета и озеленяване.	ПУДООС	14 994,82 лв.	Приключен
„Рехабилитация и модернизация на общинска инфраструктура – система за улично осветление в гр. Съединение, с. Голям Чардак и с. Царимир, община Съединение“	подмяна на съществуващите НЛВН и КЛЛ осветители с LED осветители; въвеждане на Система за Автоматизация и управление и на Мониторинг на потреблението на електрическа енергия от външно осветление; и изграждане на автономна фотоволтаична система на покрива на сградата на общинска администрация	НАЦИОНАЛЕН ПЛАН ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И УСТОЙЧИВОСТ	1 290 492,24 лв. с ДДС	Приключен
"Рехабилитация и модернизация на общинска инфраструктура - системи за улично осветление в с. Найден Герово, с. Драгомир, с. Малък Чардак, с. Неделево, с. Любен, с. Церетелево и с. Правище, община Съединение"	доставка и монтаж на улични LED осветители, вкл. и такива в комплект с фотоволтаичен панел и акумулаторен блок. Въвеждането на Система за Автоматизация и управление на уличното осветление и Мониторинг на потреблението на електрическа енергия	НАЦИОНАЛЕН ПЛАН ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И УСТОЙЧИВОСТ	882 132,60 лв. с ДДС	Приключен
"Втора комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за	С въвеждането на инсталациите ще се намали количеството на депонираните биоразградими отпадъци.	Национално и европейско	13 245 456,73 лв.	През 2023г. стартира изпълнението на СМР по проекта, които

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
предварително третиране на битови отпадъци" по ос 2 по ОПОС 2014-2020 на РУСО- регион Асеновград				продължават и през 2024г. Към настоящия момент Община Асеновград провежда процедура по избор на оператор на инсталациите.
„ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ”, „ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА” 2025 - „Активна градина”, с. Градина, общ. Първомай	Почистване, залесяване, зацветяване и възстановяване на кът за отдих и игра.	ПУДООС	14 962,00 лв.	Изпълнен
„ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ”, „ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА” 2025 - , Почистване, допълващо озеленяване, зацветяване и възстановяване на общински терен и изграждане на спортно съоръжение находящ се в кв.18, УПИ II спортен терен в с. Бяла река, общ. Първомай	Почистване, залесяване и обособяване на спортен терен със съоръжения.	ПУДООС	14 964,00 лв.	Изпълнен
„ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ”, „ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА” 2025 - Обновяване на кът за отдих и игри в УПИ – площад м/у кв. № 21, 22, 38, 39 и 27 по плана на с. Драгойново, общ. Първомай	Обособяване на кът за отдих и игра.	ПУДООС	15 000, 00 лв.	Изпълнен
„ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ”, „ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА” 2025 - Кът за отдих със съоръжения за игра в кв. 104-център в гр. Първомай.	Възстановяване на кът за отдих и игра.	ПУДООС	14 994,00 лв.	Изпълнен
„ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ”, „ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА” 2025 - Озеленяване и възстановяване на зона за отдих в с. Буково, общ. Първомай.	Почистване, залесяване, зацветяване и възстановяване на кът за отдих.	ПУДООС	14 831,87 лв.	Изпълнен
„Пречиствателна станция на отпадни води в УПИ I-2053 за пречиствателна станция в местност „Малкото кладенче“ в землището на гр. Перушица, довеждащ	Пречистените отпадни води след преминаване през пречиствателната станция ще се заустват в повърхностен воден обект-река Перушинска, приток на река Вьча. Басейнова дирекция	Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда; Договор за финансиране № 15016/31.,5.2022г.	1 852 381,78 евро	Приети видове СМР с акт обр.19/25.03.2024 год. на строежа за периода от 21.12.2023 год. до 25.03.2024 год. са

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
водопровод и външно ел.захранване"	„Източнобеломорски район“ издаде разрешително № 33140250/29.08.2019 год. за ползване на повърхностен воден обект-река Перущинска, представляваща имот № 000304, държавна частна собственост, поречие на река Марица, попадаща в повърхностно водно тяло с код BG3MA600R130 –„река Въча от град Кричим до устие и притоци“			извършени видове по изграждане на пречиствателна станция на стойност 272 919,08 лв. с ДДС;Приети видове СМР с акт обр.19/19.06.2024 год. на строежа за периода от 25.03.2024 год. до 19.06.2024 год. са извършени видове по изграждане на пречиствателна станция на стойност 244 349,52 лв. с ДДС;На 21.06.2024 год. е подписан акт.обр.10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителство, във връзка с необходимостта на актуализация на КСС в частта касаеща таблата за управление. Изпълнените строителни и монтажни работи по одобрени проекти: завършени са в груб строеж сградите за мех. Пречистване, комб. Сграда и изсушителни полета; изпълнен е довеждащия водопровод и кабелното ел. захранване. Работи се по доставката и монтажа на БКТП.
„Реконструкция на водопроводната мрежа на гр. Перущица" - Подмяна на напорен водопровод - 486 м. и водопроводи в града - 2030 м.		Централния бюджет със Споразумение № РД-02-30-126/19.06.2025г	1 100 988,29 евро	1. СМР са стартирали на 03.12.2025г.

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
Одобрен Общ устройствен план на община Раковски	ОУП се съобразява и не противоречи на европейските и национални стратегически, програми и планови документи, поставящи цели за опазване на околната среда	Община Раковски	212 517,60 лв.	изпълнен
ПООС 2024-2025 г.	Програмата очертава цели и действия, насочени към опазването, възстановяването и възпроизводството на естествената околна среда, поддържането на разнообразието на живата природа, разумното използване на природните богатства и ресурси в контекста на устойчивото развитие и борбата с климатичните промени. В съответствие с целите на европейско, национално и местно ниво, ПООС се фокусира върху въвеждането на зелени технологии и услуги, ресурсната ефективност, кръговата икономика и използването на възобновяеми енергийни източници.	Община Раковски	24 700 лв.	Прието от ОбС Раковски
"Обичам природата и аз участвам - парк Беришка"	детско съоръжение	ПУДООС "Чиста околна среда"	14160	30.12.2025 г. приет и изпълнен
"С грижа към околната среда-гража към децата и жителите на с. Белозем"	детски съоръжения- люлка, пясъчник, катерушки	ПУДООС "Чиста околна среда"	14838	09.01.2026 г. приет и изпълнен
" За Чиста Околна Среда"	Обособяване на кът за отдих и екокът в с. Сухозем, община Калояново.	ПУДООС	15 000,00	изпълнен
" За Чиста Околна Среда"	Изграждане на съоръжения за игри в центъра на с. Бегово, община Калояново	ПУДООС	14 994,96	изпълнен
Проект за реконструкция и подмяна на съществуваща водопроводна мрежа	ул. Копривщица с. Калояново общ. Калояново (между осови точки 55 и 11); ул. "Петър Берон", ул. "Цанко Церковски", ул. "Васил Левски" между осови точки (о.т.) 218-213-212-211-209-210-161-159-160-154-153-151-114-101-100-69-73-74, с. Калояново, Община Калояново; улица № "2-ра" в с. Дълго Поле.			изпълнен
Реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа	ул. "Христи Ботев" и ул. "Средна гора" в с. Калояново - Първи етап - подмяна на водопровода; ул. "8", "25" и "29" в с. Житница- Първи етап - подмяна на водопровода; ул. "19" от О.Т.151 до О.Т. 148 в с. Горна Махала;			изпълнен

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
Ремонти	Текущи ремонти на сгради на Детски градини на територията на община Калояново. ФЕЦ на покрив на ДГ "Детелина"-с. Калояново, ДГ "1-ви юни"-с. Дълго поле, ДГ "Никола Инджов"-с. Ръжево Конаре, ДГ "Детски свят"- с. Житница, Санирание на сградата и поставяне на термопомпа на ДГ "1-ви юни"-с. Дълго поле;			изпълнен
Рехабилитация и реконструкция на улична пътна мрежа	Асфалтиране на ул. "42", ул. "4"- с. Житница; ул. "Копривщица"-участък от О.Т.55 до О.Т.11 и ул."Петър Берон", ул. "Цанко Церковски", ул. "Васил Левски"; Реконструкция на тротоари по улица "Асен Гаргов" и ул. "Ал. Стамболийски"- с. Калояново; Рехабилитация и реконструкция на ул. "8" в с. Ръжево;			изпълнен
Община Куклен като член на РУСО-регион Асеновград, "Втора комбинирана процедура за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на инсталации за предварително третиране на битови отпадъци" по ОС 2 на ОПОС 2014-2020 на РУСО- регион Асеновград	Основната цел е намаляване количеството депонирани битови отпадъци, чрез осигуряване на допълнителен капацитет за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци и за разделно събиране на и рециклиране, чрез компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци. Въвеждането в експлоатация на тези системи ще доведе до намаляване на количеството депонирани битови отпадъци, в т.ч. зелени и/или биоразградими, както и до по ефективно използване на отпадъците като ресурс.	Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, и в случай на необходимост принос на бенефициента	Проектът е на стойност 13 245 456,73лв., от които: - 8 360 243,98 лв. от "Европейски фонд за регионално развитие"; -1 475 337,17 лв. национално съфинансиране от националния бюджет на Р.България; - 1 234 290,72 лв. собствен принос от бенефициента и 2 175 584,86 лв. недопустими разходи	В процес на реализация;
Проект „Рекултивация на клетка № 1 и № 2 от регионално депо за неопасни отпадъци, с. Шишманци“ по процедура чрез директно предоставяне на конкретен бенефициент BG16FFPR002-2.005 „Рекултивация на регионални депа/клетки на регионални депа за битови отпадъци-втора“, по приоритет 2 „Отпадъци“	Основната цел на проекта е осъществяване на техническа рекултивация на клетки № 1 и № 2 на Регионално депо за неопасни отпадъци - с. Шишманци, които е необходимо да бъдат закрити, съгласно нормативните изисквания, с оглед намаляване на рисковете от по-нататъшно замърсяване на околната среда и потенциалните последици за човешкото здраве.	ПОС 2021-2027 г.	9 685 414,19 лева,	В процес на реализация

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
който се осъществява с финансовата подкрепа на програма „Околна среда“ 2021 -2027 г.“.				
MultiHome - 2023 - 2026	Проектът предлага на гражданите специализиран технически екип и платформа за консултации, която ще осигури директна връзка с доставчици на продукти и услуги в сферата на енергийната ефективност и възобновяемите енергии. Ще се изгради модел на сътрудничество между граждани, бизнеси и общини в подкрепа на обновяването на жилищни сгради в Област Пловдив. Ще бъде създадено „едно гише“ за консултиране на гражданите на всички 18 общини от област Пловдив за обновяване на техните домове, замяна на старите отоплителни уреди и интегриране на индивидуални ВЕИ инсталации.	Life 22	387 679,73 лв./ 198 217,50 евро	В процес на реализация
Проект GINNGER “Регенериране на кварталите чрез локални решения” - 2023 – 2026	Проектът предвижда предоставяне на дългосрочни дигитални и социални решения за регенериране на градски зони, които ще спомогнат за намаляване на икономическите, технологичните и социалните рискове за местните общности и ще спомогне за здравословната, достъпната и устойчивата градска среда. Проектът ще предложи редица социални и дигитални решения за планиране и прилагане на дейности за регенериране на градската среда с фокус върху обновяване на сградния фонд спрямо целите за 2030 и 2050 г.	финансиран по програма HORIZON на ЕК	134 950 лв.	В процес на реализация
Проектно предложение „Изграждане на зона с ниски емисии от транспорт на територията на Община Пловдив“ по процедура № BG16FFPR002-5.010 „Зони с ниски емисии от транспорт“ финансиран по Приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021– 2027 г.	Основната цел на Проектното предложение е да допринесе за подобряване качеството на атмосферния въздух (КАВ) чрез намаляване нивата на фини прахови частици (ФПЧ10) от транспорт на територията на община Пловдив. Фокусът е върху подобряване КАВ чрез приоритетни инвестиции за	ПОС 2021-2027 г.: Процедурата се подпомага финансово чрез Кохезионния фонд на Европейския съюз (ЕС) и национално съфинансиране.	5 000 000,00 лв.	В процес на оценка

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
	<p>намаляване на емисиите ФПЧ от високоемисионни моторни превозни средства (МПС) чрез изграждане и въвеждане на зони с ниски емисии от транспорт (ЗНЕ).</p> <p>Реализацията на проекта ще има принос за ограничаването достъпа на високоемисионни МПС до едни от най-натоварените зони в града и ще намали замърсяването на въздуха и шума, като стимулира алтернативни, екологични методи за придвижване.</p>			
<p>Проект „Мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух в община Пловдив чрез намаляване на емисиите на ФПЧ10 от битовото отопление-Фаза 2“ финансиран по процедура чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16FFPR002-5.001-0006-M001 „За по - чист въздух !“, по приоритет 5 „Въздух“, който се осъществява с финансовата подкрепа на програма „Околна среда“ 2021 -2027 г.“.</p>	<p>Основна цел на Проекта е подмяна на печки/котли на твърдо гориво с алтернативни източници на отопление.</p> <p>Процедурата надгражда инвестициите по ОПОС 2014-2020 г., с мерки адресиращи битовото отопление, като допринася за подобряване качеството на атмосферния въздух (КАВ) чрез намаляване наднормените нива на фини прахови частици (и ФПЧ10) на територията на община Пловдив, както и изпълнява приоритети от политиките на ЕС в областта на околната среда.</p>	<p>ПОС 2021-2027 г.: Процедурата се подпомага финансово чрез Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) на Европейския съюз (ЕС) и национално съфинансиране.</p>	28 074 566,84 лв.	В процес на реализация
<p>Проект ИСУН № BG16FFPR002-5.003-0005 „Зелени мерки за подобряване качеството на въздуха в град Пловдив“ финансиран по процедура № BG16FFPR002-5.003 „Зелени мерки в градска среда“, по приоритет 5 „Въздух“ на Програма „Околна среда“ 2021-2027 г.</p>	<p>Основната цел на Проекта е да се допринесе за подобряване качеството на атмосферния въздух чрез намаляване на наднормените нива на фини прахови частици (ФПЧ10) на територията на общини с нарушено качество на въздуха. Фокусът на Проекта е върху приоритетни инвестиции в растителни видове с най-висока ефективност по отношение на улавянето на ФПЧ10 и естественото пречистване на въздуха.</p>	<p>ПОС 2021-2027 г.: Процедурата се подпомага финансово чрез Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) на Европейския съюз (ЕС) и национално съфинансиране.</p>	10 754 931,00, лв	В процес на реализация
<p>Реконструкция на настилка на спортна площадка под фитнес съоръжение на открито, УПИ I-Зеленина, кв.81 по регулационния плана на кв.Христо Ботев-юг, гр. Пловдив, ПИ с идентификатор</p>		ПУДООС	14 606, 39 лв.	

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
56784.531.484 по КК и КР на гр. Пловдив /парк „Кронщад“/				
Благоустрояване на междублоковото пространство с обособяване на зона за спорт на общински терен в ПИ с идентификатор 56784.530.68, УПИ II - жилищно строителство и търговия, кв. 82 по плана на кв. Македония, гр. Пловдив; /игрище ул. „Н. Коперник“ и ул. „Чипровец“ /		ПУДООС	14 925 лв.	
Възстановяване на зона за отдих до бл.6; УПИ I - комплексно застрояване, КВ. 16 по ПР на Ж.Р.Тракия, гр. Пловдив ПИ 56784. 540. 164 по КККР на гр. Пловдив		ПУДООС	17 198,12 ЛВ.	
„БЛАГОУСТРОЯВАНЕ И ОБНОВЯВАНЕ НА ДЕТСКА ПЛОЩАДКА III-та ГРАДСКА ЧАСТ УПИ I–КОМПЛ. ЗАСТРОЯВАНЕ, КВ. 370, ПИ 56784.523.4045 – гр. Пловдив, ул.“БОГОМИЛ“ № 48		ПУДООС	41 252.60 ЛВ.	
„ОБЛАГОРОДЯВАНЕ НА ПАРК “РОЖЕН, II-ра градска част, УПИ II-жил. строителство, кв. 13 /нов/, кв. 234/ стар/, ПИ 56784.518.1659 в гр. Пловдив, ул.“Рожен“		ПУДООС	37 767, 072 лв.	
„БЛАГОУСТРОЯВАНЕ И ОБНОВЯВАНЕ НА СПОРТНА ПЛОЩАДКА III-та ГРАДСКА ЧАСТ УПИ I–КОМПЛ. ЗАСТРОЯВАНЕ, КВ. 344, ПИ 56784.523.4024 – гр. Пловдив, ул.“Кап. Райчо“ № 44		ПУДООС	15 596, 90 лв.	
„ПЛОЩАДКА ЗА КУЧЕТА I-ВА ГРАДСКА ЧАСТ, УПИ I-КОМПЛ. ЖИЛ. ЗАСТРОЯВАНЕ, КВ. 500, ПИ 56784.520.1305, ГР.		ПУДООС	28 930, 44 лв.	

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
ПЛОВДИВ, УЛ.“КНЯЗ ЧЕРКАЗКИ“ № 24				
„БЛАГОУСТРОЯВАНЕ И ОБОСОБЯВАНЕ НА ФИТНЕС ПЛОЩАДКА I-ва ГРАДСКА ЧАСТ, ПИ 56784.520.1445 – гр. Пловдив, ул.“Крумово“		ПУДООС	25 760, 04 лв.	
„Пречиствателна станция за отпадъчни води с. Маноле и с. Манолско конаре за 3500 ЕЖ” в УПИ 035073 - пречиствателна станция за отпадъчни води, масив 35, землище с. Маноле, Община Марица, Област Пловдив – открита строителна площадка на 06.10.2025г. включително Довеждащ колектор до ПСОВ	Отвеждане и пречистване на отпадъчни води от с.Маноле и с.Манолско конаре	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-30-511/28.03.2024г + допълнително споразумение ДОГОВОР РД -02-30-511/21.05.2024г с МРРБ	6 000 000,00 лв.	открита строителна площадка на 06.10.2025г.
„Захранващ водопровод до УПИ 035073- пречиствателна станция за отпадъчни води, масив 35, землище с. Маноле, Община „Марица““	Захранващ водопровод до ПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа	Собствени средства на Община Марица дог №370/11.09.2025 и Договор за съвместна дейност с В и К ЕООД	96 201,13 лв.	предстои откриване на строителна площадка
„Реконструкция и рехабилитация на външен водопровод за с. Трилистник“, землище с. Рогош, землище на с. Трилистник– ЕТАП 1	Подобряване на водоснабдяването на населеното място	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-30-1944/20.12.2024г	996 461,00 лв.	открита строителна площадка на 25.08.2025г
„Подмяна на водопроводната мрежа по предвиден за рехабилитация общински път PDV 1153 в регулация на с. Костиево, Община Марица“	Подобряване на водоснабдяването на населеното място	Собствени средства на Община Марица дог №297/11.07.2025 и Договор за съвместна дейност с В и К ЕООД	402 376,49 лв.	открита строителна площадка на 18.08.2025г.
„Подмяна на водопроводната мрежа по предвиден за рехабилитация общински път PDV 1153 в регулация на с. Радиново, Община Марица“	Подобряване на водоснабдяването на населеното място	Собствени средства на Община Марица дог №299/11.07.2025 и Договор за съвместна дейност с В и К ЕООД	245 794,50 лв.	открита строителна площадка на 04.11.2025г.
„Подмяна на водопроводната мрежа по предвиден за рехабилитация общински път PDV 1153 в регулация на с. Бенковски, Община Марица“	Подобряване на водоснабдяването на населеното място	Собствени средства на Община Марица дог №298/11.07.2025 и Договор за съвместна дейност с В и К ЕООД	331 726,55 лв.	открита строителна площадка на 04.11.2025г.

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
УЛИЧНА КАНАЛИЗАЦИЯ ПО ПЪТ 2 И ПЪТ 4 ,В МЕСТНОСТ "КРИВАТА НИВА ", ПО КККР НА С.РАДИНОВО , ОБЩИНА МАРИЦА, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ	Отвеждане и пречистване на отпадъчни битови води от промишлена зона към ПСОВ БЕНКОВСКИ	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-107/22.12.2023г. и Решение 922/21.12.2023 на МС	907 312,69 лв.	Завършен РП № ДК-07-Пд 77/24.03.2025
БИТОВА НАПОРНА КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ СЪБИРАТЕЛНА ШАХТА ДО КАНАЛИЗАЦИЯ ПО „ГОЛЯМОКОНАРСКО ШОСЕ В ЗЕМЛИЩЕТО НА С. ЦАРАЦОВО, ОБЩИНА МАРИЦА, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ"	Отвеждане и пречистване на отпадъчни битови води от промишлена зона към ПСОВ Пловдив	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-107/22.12.2023г. и Решение 922/21.12.2023 на МС	719 992,20 лв.	Завършен РП ДК -07-Пд 222/09.07.2025 и РПДК -07-Пд 221/09.07.2025
УЛИЧНА КАНАЛИЗАЦИЯ ПО ПО СЛЕДИТЕ НА ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА, С ИД 61412.18.344, 61412.18.332 И 61412.18.394 , ПО КККР НА С.РАДИНОВО , ОБЩИНА МАРИЦА, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ	Отвеждане и пречистване на отпадъчни битови води от промишлена зона към ПСОВ Бенковски	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-107/22.12.2023г. и Решение 922/21.12.2023 на МС	70 057,81 лв.	Завършен РП № ДК-07-Пд 272/07.08.2025г
Удължаване на улична канализация клон 1 с РЕ тръби по общински пътища 61412.18.320, 61412.18.369 и 61412.18.367 в масив 18 по КК на с. Радиново, община Марица, област Пловдив с Непредвидени 4%	Отвеждане и пречистване на отпадъчни битови води от промишлена зона към ПСОВ Бенковски	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-95/19.12.2024 и Решение №878/19.12.2024 на МС	232 467,85 лв.	Завършен РП ДК-07-Пд 223/09.07.2025г.
УЛИЧНА БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ ПО № 5 - ПО СЛЕДИТЕ НА ПОЛСКИ ПЪТИЩА, С ИД 61412.18.89 И 61412.18.90, МЕСТНОСТ "КРИВАТА НИВА" ПО КККР НА С.РАДИНОВО, ОБЩИНА МАРИЦА, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ"	Отвеждане и пречистване на отпадъчни битови води от промишлена зона към ПСОВ Пловдив	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-95/19.12.2024 и Решение №878/19.12.2024 на МС	263 866,38 лв.	Избран изпълнител. Предстои изграждане
СМЕСЕНА КАНАЛИЗАЦИЯ С ПРИБЛИЗИТЕЛНА ДЪЛЖИНА L=6400m ПО ПОЛСКИ ПЪТИЩА ПО КК НА с. БЕНКОВСКИ , с. РАДИНОВО И с. ЦАРАЦОВО, ОБЩИНА МАРИЦА , ОБЛАСТ ПЛОВДИВ - ПОДОБЕКТИ ЕТАП 2, ЕТАП 3, ЕТАП 7 и Клон 2 1 и	Отвеждане и пречистване на отпадъчни битови води от промишлена зона към ПСОВ Бенковски	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-93/19.12.2024 и Решение №877/19.12.2024 на МС	2 296 812,84 лв.	Завършен РП ДК-07-Пд 418/ 12.11.25г 419/ 12.11.25г 436/25.11.25г 437/25.11.25г

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ ЗА КПС				
Уличен водопровод по общински път 4 /по следите на полски път с ИД 61412.18.92 пресичащ ПИ с ИД 61412.18.184; 78080.80.51; 78080.80.295 и 78080.80.308 в местност "Кривата нива", по КККР на с.Радиново, община Марица, област Пловдив	Осигурява водоснабдяване за нуждите на индустриалната зона и захранване на пожарни хидранти	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-107/22.12.2023г и Решение №922/21.12.2023 на МС	203 811,28 лв.	РП ДК - 07 -ПД - 116 / 08.04.2025г.
Уличен водопровод за питейно- битови нужди по следите на общински пътища с ИД 61412.18.344, 61412.18.332 и 61412.18.394 по КК и КР на с. Радиново, Община Марица, Област Пловдив	Осигурява водоснабдяване за нуждите на индустриалната зона и захранване на пожарни хидранти	Дарение		Завършен РП ДК - 07 -ПД - 115/08.04.2025г
Уличен питейно-битов водопровод РЕ-НД ф160 по следите на общински пътища с ИД 61412.21.18, 61412.21.230 и 61412.18.229 по КК и КР на с. Радиново, Община Марица, Област Пловдив	Осигурява водоснабдяване за нуждите на индустриалната зона и захранване на пожарни хидранти	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-67/24.10.2024 и Решение №680/03.10.2024 на МС	126 982,55 лв.	Завършен РП ДК - 07 -ПД - 275/07.08.2025г
УЛИЧНИ БИТОВА КАНАЛИЗАЦИЯ ПО СЛЕДИТЕ НА ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА С ИД 61412.21.18, 61412.21.230, 61412.21.229 И 61412.18.206 ПО КК И КР НА С.РАДИНОВО,ОБЩИНА МАРИЦА, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ	Отвеждане и пречистване на отпадъчни битови води от промишлена зона към ПСОВ Бенковски	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-67/24.10.2024 и Решение №680/03.10.2024 на МС	330 625,43 лв.	Завършен РП ДК- 07-ПД 273/07.08.2025г
Уличен водопровод РЕ-НД ф 160, клон 1 - етап Ic L=165м. находящ се в: ПИ с ИД 61412.18.361 И 61412.18.392 по КК и КР на с. Радиново, община Марица, област Пловдив	Осигурява водоснабдяване за нуждите на индустриалната зона и захранване на пожарни хидранти	Дарение		Завършен РП ДК 07 ПД 418/ 12.11.25г
Уличен водопровод РЕ-НД ф 160 по следите на общински път № 5 с ИД 61412.18.89 И 61412.18.90, по КК и КР НА С.РАДИНОВО, ОБЩИНА МАРИЦА, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ	Осигурява водоснабдяване за нуждите на индустриалната зона и захранване на пожарни хидранти	Постановление споразумение / ДОГОВОР РД -02-29-95/19.12.2024 и Решение №878/19.12.2024 на МС	93 003,39 лв.	Избран изпълнител. Предстои изграждане

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
„Въвеждане на съвременни енергийно-ефективни мерки за улично осветление в община Марица“	Проектът реализира подмяна на осветителните тела /4505 бр/ и системите за управление в 14 населени места в Община Марица с енергоефективно LED осветление	Национален план за възстановяване и устойчивост по Приоритетна ос: Нисковъглеродна икономика	1 217 200 лв.	завършен 2025
Подобряване на енергийната ефективност чрез производство на зелена енергия в част от обществените сгради в Община „Марица“ - ДГ „Бисер“ в с. Труд и ДГ „Пролет“ в с. Рогош	Изграждане на фотоволтаични системи за производство на енергия в две детски градини	ПРСР /Програма за развитие на селските райони/, По Процедура Енергийна ефективност	1 119 213 лв.	завършен 2025
Електрически автомобили за нуждите на Община Марица	Доставка на пет броя нови електрически автомобили от категория L7E, оборудвани с повдигаща се открита товарна каросерия тип "Самосвал" със система за сметоизвозване	Собствени средства на Община Марица	239 589 лв.	завършен 2025
Разширение на системата за разделно сметосъбиране	Разширение на системата за разделно събиране на отпадъци от опаковки в шест села на община "Марица" чрез пилотен проект на принципа "от врата на врата"	Собствени средства на Община Марица	15 000 лв.	завършен 2025
Програма за развитие на системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки в цветни контейнери на територията на Община Сопот за периода 2025- 2027 г.	Растящото количество отпадъци, образувани от жизнената дейност на хората, производството и търговията налага предприемането на мерки за намаляване на общото количество на отпадъци и в частност на отпадъците от опаковки, повторната им употреба и увеличаването на рециклирането и оползотворяването им.	Общински бюджет и "ЕКОПАК България" АД	Средно месечни оперативни разходи за обслужване на системата- 1540 лв., предвидени разходи за 2025 г.- 18 500 лв., за целия период- 55 500 лв. /"Екопак България"/ и Общински бюджет	В изпълнение
„Мултифункционално спортно игрище и стрийт фитнес площадка в УПИ VI-208, ул. „2-ра“, кв.17, (представляващ ПИ с идентификатор 00480.501.252), находящ се в с. Анево, общ. Сопот“	Поръчката предвижда изграждане на многофункционално спортно игрище и стрийт фитнес площадка за хора на възраст над 18г. в УПИ VI-208, ул. „2-ра“, кв.17, (представляващ ПИ с идентификатор 00480.501.252), находящ се в с. Анево, общ. Сопот.	Общински и държавен бюджет	120 000 лв.	приключил
„Доставка на нов електрически автомобил и зарядна станция с контрол на достъпа за нуждите на община Сопот“	Допринасят за екологичния преход като отчитат шестте екологични цели:1) смекчаване на изменението на климата; 2) адаптиране към изменението на климата; 3) устойчиво използване и опазване на водните и морските ресурси; 4) преход към кръгова	Общински и държавен бюджет	EUR 48 402,30	В изпълнение

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
	икономика; 5) предотвратяване и контрол на замърсяването; 6) защита и възстановяване на биологичното разнообразие и екосистемите.			
BG-RRP-4.028-0042 „ВНЕДРЯВАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В СИСТЕМАТА ЗА ВЪНШНО ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ НА ГРАД СОПОТ“	Целите на проекта са повишаване на енергийната ефективност в гр. Сопот чрез технологично обновление и рехабилитация на системата за външно изкуствено осветление, реализиране на енергийни и парични спестявания и подобряване условията на живот на жителите. Уличното осветление е приведено в съответствие с нормите за осветеност; Намалени са годишните разходи за електрическа енергия; Намалени са емисиите на парникови газове; Осигурено е по-безопасно движение за моторни превозни средства и пешеходци.	Националния план за възстановяване и устойчивост; европейско финансиране	590 360.04 лв.	приключил
„Изпълнение на СМР за подобряване на енергийната ефективност на многофамилни жилищни сгради чрез НПВУ, намиращи се на територията на Община Сопот по обособени позиции“	В изпълнение на мерките за енергийна ефективност, ще се подобрят условията на живот на домакинствата, ще се повиши качеството на живот на цялото население и бъдещите поколения, във връзка с намалелите емисии на парникови газове.	Националния план за възстановяване и устойчивост; европейско финансиране	EUR 1 671 602,35	В изпълнение
Устойчиво енергийно обновяване на административна сграда на община Сопот, ул. "Иван Вазов" № 49	В изпълнение на мерките за енергийна ефективност, ще се подобрят условията на живот на домакинствата, ще се повиши качеството на живот на цялото население и бъдещите поколения, във връзка с намалелите емисии на парникови газове.	държавено финансиране	283 919, 82 лв	проклучил

Община	Разработена (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите	Не е разработена
Кричим	2022	2021 - 2028	Изпълняват се	-
Родопи	2021	2021-2028	действаща	x
Съединение	2021 г.	2021 - 2027 г.	добър	-
Асеновград	Разработена 2018г. и приета с Решение на ОбС-Асеновград № 1766/30.01.2019г.	2018-2027	Изпълнява се	
Първомай	2021-2022	2021 – 2028	Изпълнява се	-
ПЕРУЩИЦА	В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПООС, СКЛЮЧЕН ДОГОВОР № 231/12.11.2025Г.	2026-2030Г.	В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ	В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ОТ ОБС ПЕРУЩИЦА
ПЕРУЩИЦА	В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ на Програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвите, СКЛЮЧЕН ДОГОВОР № 231/12.11.2025Г	2026-2030Г.	В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ	В ПРОЦЕС НА РАЗРАБОТВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ОТ ОБС ПЕРУЩИЦА
Раковски	2024-2025 г.	2024-2028 г.	одобрена от Общински съвет Раковски	0
Калояново	Програма за опазване на околната среда 2021-2027	2021-2027	Изпълняване на проекти свързани със : Реконструкция, благоустрояване и подобряване на физическата среда на населените места в общината.	
Калояново	Програма за управление на отпадъците 2021-2027	2021-2027	Продължава събирането на опасни отпадъци чрез мобилен пункт на община Съединение по график	
Куклен	Програма за опазване на околната среда на община Куклен за периода 2021 г.- 2025 г." приета с Решение № 640 на ОБС-Куклен, взето с Протокол № 60 от 23.12.2022 г.	2021-2025	изпълнява се	

Община Пловдив	„Програма за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“, Приета с Решение №252, 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 приложение, 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.	Изготвен е проект на „Програма за опазване на околната среда на Община Пловдив за периода 2022 – 2031 г.“
Марица	Приета с Решение № 470 ,Протокол № 13 от 21.12.2020г. На Общински съвет "Марица"	2021-2026 г.	Изпълнява се	
Стамболийски	Програма за опазване на околната среда	2021г.	2021/2027 г.	високо
Стамболийски	Програма за управление на отпадъците	2021	2021-2028 г.	високо
Сопот	Програма за опазване на околната среда	2021- 2028 г.	В изпълнение	–

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 плановете и програмите
Кричим	Програма за опазване на околната среда на община Кричим за 2021 - 2028 г.	2022 г.	2021 - 2028	Изпълнява се
Кричим	Програма за управление на отпадъците на община Кричим за 2021 - 2028 г.	2022 г.	2021 - 2028	Изпълнява се
Родопи	Наредба за управление на отпадъците по чл.22 от ЗУО /нов/	2013		действаща
Родопи	Наредба за изграждане, стопанисване и опазване на зелената система на територията на Община „Родопи”	2012г.		действаща
Родопи	Програма за управление на отпадъците	2022	2021-2028	действаща
Родопи	Програма за разделно събиране на отпадъците от опаковки	2024	2024	действаща
Родопи	Програма за опазване на околната среда	2022	2021-2028	действаща
Родопи	Раздел "Лечебни растения"	2022	2021.2028	действаща
Община Съединение	"План за интегрирано развитие на община Съединение 2021 -2027 г.";	Приета с Решение № 37, взето с Протокол № 7 от 31.05.2021 г. на Общински съвет - Съединение	2021 -2027 г.	добър
Община Съединение	"Програма за енергийна ефективност на Община Съединение за периода 2023 - 2028г."	Приета с Решение № 109, взето с Протокол № 12 от 24.11.2022г. На Общински съвет- Съединение	2023 - 2028г.	добър
Община Съединение	„Общинска програма за управление на отпадъците на Община Съединение за периода 2021 – 2027 г.”;	Приета с Решение № 36, взето с Протокол № 7 от 31.05.2021 г. на Общински съвет - Съединение;	2021 -2027 г.	добър
Община Съединение	„Общинска програма за опазване на околната среда Община Съединение за периода 2021 – 2027 г.”;	Приета с Решение № 35, взето с Протокол № 7 от 31.05.2021 г. на Общински съвет - Съединение;	2021 -2027 г.	добър
Асеновград	Програма за управление на отпадъци	Решение № 770, взето на Двадесет и седмото редовно заседание с Протокол № 27 от 01.07.2021 г. на Общински съвет- Асеновград	2021- 2028 г.	Изпълняват се

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
Асеновград	Общинска програма за намаляване на нивата на замърсителите и подобряване на качеството на атмосферния въздух в Община Асеновград, с период на 2025- 2029г.	Решение № 458, взето на Четиридесетото редовно заседание с Протокол № 14 от 30.10.2024г. на Общински съвет-Асеновград	2025-2029 г.	Изпълняват се
Асеновград	Програма за опазване на околна среда	Решение № 1766, взето на Петдесет и четвъртото редовно заседание с Протокол № 54 от 30.01.2019г. на Общински съвет-Асеновград	2018-2027 г.	Изпълняват се
Асеновград	Морфологичен състав на битовите отпадъци на територията на община Асеновград	2023	11.2022-09.2023	Изготвен
Първомай	Програма за опазване на околната среда	2022	2021 – 2028	Изпълнява се
Първомай	Програма за управление на отпадъците	2022	2021 – 2028	Изпълнява се
Перушица	Приета „Програма за управление на отпадъците на община Перушица 2021-2028г.“, с Решение № 54, Взето с Протокол № 7 от 30.05.2024 г. от ОБС-Перушица	с Решение № 54, Взето с Протокол № 7 от 30.05.2024 г. от ОБС-Перушица	2021-2028г.	работи се по заложените мерки
Перушица	Краткосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива 2022-2024г.	с Решение № 63, взето с протокол № 8/29.07.2021г.	2022-2024г.	работи се по изпълнението на заложените мерки.
Перушица	Програма за енергийна ефективност 2021-2027г.	с Реш.№ 102, Взето с Протокол № 10 от 25.11.2021 г.	2021-2027г	работи се по изпълнението на заложените мерки.
Перушица	План за интегрирано развитие на община Перушица 2021-2027г.	Решение на Общински съвет №64, взето с Протокол №8 от 29.07.2021 г	2021-2027г.	Работи се по изпълнението на заложените мерки.
Перушица	Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива 2023-2032г.	Решение на Общински съвет №77, взето с Протокол № 6 от 25.08.2022г.	2023-2032г.	Работи се по изпълнението на заложените мерки.
Интегриране на мерките за ограничаване негативното въздействие от големи	Общ устройствен план на Община Раковски	2025 г.	постоянен	Одобрен Общ устройствен план на Община Раковски

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
промишлени аварии в политиките и проектите за градско развитие, вкл. осигуряване на безопасни разстояния при отреждане на терени за бъдещи обекти (жилищни, с обществено предназначение и др.) до съществуващи ПСВРП				
Разработване, изпълнение, и периодична актуализация (на не повече на 3г.) на външни аварийни планове (част от Общинския план за защита при бедствия) на предприятията и/или съоръженията с висок рисков потенциал, разположени на територията на общината	Актуализиране на План за защита при бедствия и аварии	юни, 2026 г.	2026-2030 г.	юни, 2026 г.
Своевременно разпространяване на актуална информация за околната среда сред обществеността, в т. число за напредъка по проекти в областта на опазването на околната среда	ИП, Решения по ОВОС,	2025 г.	постоянен	Информираност на обществеността
Публикуване ежегодно на интернет страницата на общината на отчет за изпълнението на приетите от Общински съвет – Раковски стратегически и	ИП, ПООС 2024-2028 г.	2025 г.	постоянен	Информирани на обществеността

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
програмни документи				
Поддържане и надграждане на Интернет страница на Община Раковски с информация за предлагани услуги, технология на третиране, количества отпадъци и др.	График разделно събиране на отпадъци, график за МСП, Програми, ИП, кампании	2025 г.	ежегодно	Подобрен достъп до информация и услуги, свързани с управление на отпадъците
Структуриране на информацията, свързана с опазване на околната среда в специализиран модул на страницата на Община Раковски	доклади, отчети, справки	2025 г.	постоянен	Улеснен достъп до информация
Подобряване достъпа до електронни услуги, свързани с управлението на околната среда за гражданите и бизнеса	доклади, отчети, справки	2025 г.	постоянен	Повишена информираност и ангажираност на гражданите по темата чиста и здравословна ОС;
Кампании за повишаване на обществената информираност по отношение на намаляване потреблението на пластмасови продукти за еднократна употреба	Проведени информационни кампании с организация "Булекопак" АД	2024 г., 2025 г.	постоянен	Подобрена информираност и условия за намаляване на отпадъците от пластмаса
Кампании за повишаване на обществената информираност по отношение на намаляване потреблението на пластмасови продукти за еднократна употреба	Проведени информационни кампании в ОУ "Хр. Ботев" и ОУ "Хр. Смирненски", съвместно с "Булекопак" АД	2024 г., 2025 г.	проведени кампании съвместно с "Булекопак" АД	Повишена информираност и ангажираност на децата и гражданите по темата чиста и здравословна ОС;
Ежегодно провеждане на Фестивала на белия щъркел в с. Белозем		2024 г., 2025 г.	постоянен	Поддържане на утвърдената традиция за провеждане на събитието, с цел опазване и защита на защитен вид.

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
Фокусирана кампания за повишаване на обществената информираност и подготвеност за реагиране при големи промишлени аварии, вкл. ежегодно организиране и провеждане на тренировки и учения на населението в изпълнение на Външни аварийни планове и представяне на информация на РИОСВ	Проведени съвместни обучения и проиграване на аварийни ситуации с "Инса ойл" ЕООД и "Инса газ" ЕООД, РС ПБЗН, РУ Полиция	2025 г.	ежегодно	Повишена информираност и готовност за реакция при аварии
Подобряване на координацията и комуникацията с държавни институции, съседните общини, бизнеса, научните среди и гражданите за прилагане на мерки за превенция на замърсяването, както и за повишаване на подготвеността при промишлени аварии;	Протоколи от проиграване и обучения	2024 г., 2025 г.	ежегодно	Подобрена координация и ефективност на институции и организации с отговорности в сферат; Повишена подготвеност за реакция; Подобрено състояние на ОС
Програма / механизъм за извършване на ефективен контрол на състоянието на строителните площадки (вкл. оросяване) и почистване на транспортни средства при изход от строителни обекти; проверка за спазване на изисквания при транспортиране на насипни товари и строителни	ПООС 2024-2028 г., Проект "Изграждане на площадка за събиране, съхранение и третиране на строителни отпадъци"	2024 г., 2025 г.	постоянен	Повишен капацитет на общинска администрация за контрол; Подобрено състояние на ОС (КАВ и шум)

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
отпадъци; проверка на възстановяването на улици и тротоари след извършването на строителни дейности, озеленяване на обекти; контрол на паркиране в зелени площи; и др.				
Програма / механизъм за извършване на ефективен контрол на нерагламентирано изгаряне на отпадъци и/или други материали с цел предотвратяване на пожари.	Обучения, проиграване, контрол, проверки	2025 г.	постоянен	Повишен капацитет на общинска администрация за контрол; Подобрено състояние на ОС (КАВ и шум)
Калояново	Програма за опазване на околната среда	С решение №199/Протокол № 26 от 29.07. 2021 г на ОбС Калояново	2021-2027	в изпълнение
Калояново	Програма за управление на отпадъците 2021-2027	С решение №200/Протокол № 26 от 29.07. 2021 г на ОбС Калояново	2021-2027	в изпълнение
Куклен	„Програма за управление на отпадъците на територията на община Куклен 2025 - 2028 г." е приета с Решение № 356 на ОбС Куклен, взето на Редовно заседание с Протокол №34 от 01.10.2021 г. През настоящата 2025 г. следва същата да бъде актуализирана и приета от Общински съвет	Програмата е приета с Решение № 415 на ОбС Куклен, взето на Редовно заседание с Протокол №34 от 23.12.2025 г.	2025-2028	Мерките сеизпълняват
ПЛОВДИВ	Програма за управление на отпадъците на територията на община Пловдив за периода 2021 - 2028 г.	Приета с Решение №126, взето с протокол №9 от 18.05.2023 г.	2021-2028 г.	Включва четири програми и три подпрограми, чиито планове за действие съдържат комплекс от мерки за постигне на три стратегически цели, а именно: Цел 1: Намаляване на вредното въздействие на отпадъците чрез предотвратяване образуването им и насърчаване на повторното

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
				<p>им използване</p> <p>В Плана за действие към Подпрограма за предотвратяване на образуването на отпадъци са заложили 15 дейности (мерки). Шест от тях са изпълнени, а три са в процес.</p> <p>В Плана за действие към Подпрограма за предотвратяване образуването на хранителни отпадъци са заложили 6 дейности (мерки), две от тях са в процес на изпълнение.</p> <p>Цел 2: Увеличаване на количествата на рециклираните и оползотворени отпадъци.</p> <p>В Плана за действие към Програма за достигане на целите за подготовка за повторна употреба и за рециклиране на битовите отпадъци са заложили 14 дейности (мерки). Седем от тях са изпълнени, а една е в процес на изпълнение.</p> <p>В Плана за действие на Програмата за достигане на целите за рециклиране и оползотворяване на строителни отпадъци и отпадъци от разрушаване на сгради са заложили 8 дейности (мерки). Седем от тях са в процес на изпълнение.</p> <p>В Плана за действие към Програма за достигане на целите за рециклиране и оползотворяване на МРО са заложили 3 дейности (мерки).</p> <p>В Плана за действие към Подпрограма за управление на опаковките и отпадъците от опаковки са заложили 3 дейности (мерки). И трите се изпълняват ежегодно.</p> <p>Цел 3: Намаление на количествата и на риска от депонираните битови отпадъци</p> <p>В Плана за действие към Подпрограма за намаляване на количествата и на риска от депонираните битови отпадъци са заложили 5</p>

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
				дейности (мерки), четири от тях са изпълнени.
ПЛОВДИВ	Програма за развитие, поддържане и опазване на зелената система на гр. Пловдив	Приета с Решение № 147, взето с Протокол №7 от 16.05.2013 г. на Общински съвет – Пловдив	2013-2025	Програмата за развитие, поддържане и опазване на зелената система на гр. Пловдив е стратегически документ, насочен към устойчивото управление и обогатяване на зелените площи в града. Тя включва подробен анализ на текущото състояние на зелената система и предвижда планове за нейното развитие и поддръжка. Документът съдържа детайлни доклади за състоянието на зелените площи във всеки от шестте района на Пловдив – Централен, Северен, Източен, Тракия, Южен и Западен. Анализира се текущото озеленяване по основните улици и булеварди, като се предлагат мерки за неговото подобряване. През 2026 г. предстои актуализиране на Програмата за развитие, поддържане и опазване на зелената система на град Пловдив, която ще надгради програма от 2013 г., чийто хоризонт на действие беше до края на 2025 г. Новата програма ще отчита промените в устройствени зони, показатели и нормативи, въведени с новия Общ устройствен план на град Пловдив от 2022 г., приет с Решение № 521 и Протокол № 22 от 24.11.2022 г. на Общински съвет - Пловдив, както и актуалните екологични и урбанистични предизвикателства.
ПЛОВДИВ	„Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на община Пловдив.“	Програмата е приета с Решение № 87, взето с Протокол № 6 от 27.03.2025 г на Общински съвет – Пловдив	2025-2029 г.	С цел намаляване нивата на замърсителите и достигане на утвърдените норми по чл. 6 от Закона за чистотата на атмосферния въздух в План за действие 2025-2029 г., неразделна част от Програмата на Община Пловдив са идентифицирани източниците на замърсяване

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
				<p>на територията на общината, спрямо които са обосновани приоритети мерки за изпълнение. Всички мерки, общо 59 на брой, са със собствен уникален код, разпределени по източници и периоди, като от тях 17 са технически, 38 регулаторни, 1 информационна, 3 икономически/фискални. Всички предвидени мерки действат синергично и се изпълняват комплексно, като са съобразени с действащото към момента национално законодателство. Програмата и Плана за действие към нея са публично оповестени на електронната страница на Община Пловдив на следния линк: https://www.plovdiv.bg/item/ecology/documents/plans-programs/. Ежегодно, предвид чл. 27, ал. 2 и ал. 3 от Закона за чистота на атмосферния въздух, Общински съвет - Пловдив със свое решение одобрява годишен отчет за предходната година относно изпълнени мерки от План за действие. Всички отчети, одобрени от Общински съвет – Пловдив са публикувани на интернет страницата на общината на: https://www.plovdiv.bg/item/ecology/air/sustainable-policies-air-quality/reports/. Съгласно чл. 27, ал. 2 и ал. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух, в срок до 31-ви март 2026 г. ще бъде изготвен и предоставен до РИОСВ Пловдив и ОбС Пловдив, подробен отчет за изпълнението на мерките от Програмата за предходната 2025 г. Отчетът ще бъде публикуван на електронната страница на Община Пловдив. Мерките, част от Планът за действие са в процес на изпълнение.</p>
ПЛОВДИВ	Програма за изпълнение на Национална Програма за овладяване	Решение № 291, взето с Протоколо № 15 от 13.10.2021 г.	Срокът на Програмата е до приемане на нова	В Планът за действие към Програмата са разписани дейности, групирани в четири основни направления

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
	популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Пловдив		програма или до обявяване постигането на целите на Националната програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Република България.	: 1.МЕРКИ ЗА ОВЛАДЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА ПОПУЛАЦИЯТА НА БЕЗСТОПАНСТВЕНИТЕ КУЧЕТА ЧРЕЗ КАСТРАЦИЯ - с 12 заложи задачи; 2. МЕРКИ ЗА ПОДПОМАГАНЕ ИЗГРАЖДАНЕТО НА РЕГИОНАЛНИ ПРИЮТИ ЗА БЕЗСТОПАНСТВЕНИ КУЧЕТА. УВЕЛИЧАВАНЕ КАПАЦИТЕТА И МОДЕРНИЗИРАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИЯ ОБЩИНСКИ ПРИЮТ - с 3 заложи задачи; 3. МЕРКИ ЗА КОНТРОЛ ВЪРХУ РАЗВЪДНИЦИТЕ, ТЪРГОВЦИТЕ НА КУЧЕТА, ПАЗАРИТЕ ЗА ЖИВОТНИ, ЗООМАГАЗИНИТЕ И СОБСТВЕНИЦИТЕ НА КУЧЕТА, ОТГЛЕЖДАНИ КАТО КОМПАНЬОНИ - с 14 заложи задачи; 4. ДРУГИ МЕРКИ И ДЕЙНОСТИ - с 5 заложи задачи. Мерките са в процес на изпълнение. Съгласно чл.40, ал.4 от Закона за защита на животните, в срок до 1-ви март 2026 г. ще бъде изготвен и изпратен до изпълнителен директор на БАБХ подробен отчет за изпълнението на програмата за предходната 2025 г. Отчетът ще бъде публикуван на електронната страница на Община Пловдив.
ПЛОВДИВ	План за управление на природна забележителност „Бунарджик”	Приет със заповед Заповед № РД-687 от 20.10.2017 г бр.91/2017 г на ДВ	2017-2027	Мерките, заложи в Плана за управление на природна забележителност „Бунарджик“, се изпълняват целенасочено с оглед постигане на целите за опазване на природната среда и устойчиво съхраняване на територията.
ПЛОВДИВ	План за управление на природна забележителност „Младежки хълм”	Приет със заповед Заповед № РД-687 от 20.10.2017 г бр.91/2017 г на ДВ	2017-2027	Мерките, заложи в Плана за управление на природна забележителност „Младежки хълм“, се изпълняват целенасочено с оглед постигане на целите за опазване на природната

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
				среда и устойчиво съхраняване на територията.
Община "Марица"	Общински план интегрално за развитие на община "Марица"	Приета с Решение № 148 взето с протокол № 5 от 20.04.2021г. на ОбС „Марица“	2021-2027г.	Изпълнява се
Община "Марица"	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“		Изпълнява се
Община "Марица"	Програма за енергийна ефективност	влиза в сила от 13.10.2021г.	2021г. - 2027г.	Изпълнява се
Стамболийски	Програма за управление на отпадъците 2021-2028 г.	2021 г.	От 2021 до 2028 г.	висок
Стамболийски	Раздел "Лечебни растения"	2021 г.	2021-2027 г.	висок
Стамболийски	Програма за опазване, устойчиво ползване и възстановяване на почвите на община Стамболийски за периода 2021-2027 г.	2021 г.	2021-2027 г.	висок
Сопот	Програма за опазване на околната среда	2022 г.	2021- 2028 г.	В изпълнение
Сопот	Програма за управление на отпадъците	2022 г.	2021- 2028 г.	В изпълнение
Сопот	Дългосрочна програма на Община Сопот за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива	2020 г.	2019- 2029 г.	В изпълнение
Сопот	Краткосрочна програма на Община Сопот за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива	2021 г.	2021- 2027 г.	В изпълнение

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
Сопот	Програма за енергийна ефективност	2021 г.	2021- 2027 г.	В изпълнение
Сопот	Програма за овладяване на популацията на безстопанствени кучета на територията на община Сопот	2021 г.	2021- 2026 г.	В изпълнение

Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения

№ 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	
ПВ-1-ПР/02.01.2025	„Жилищно строителство – 5 броя УПИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-2-ПР/07.01.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ЖИВОТНОВЪДНА ФЕРМА ЗА 50 КРАВИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-3-ПР/07.01.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ЖИЛИЩНА СГРАДА И ЕДИН БРОЙ ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ-20М."	-	x	-	-	-	-
ПВ-4-ПР/08.01.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-5-ПР/08.01.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-6-ПР/09.01.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА СКЛАДОВА БАЗА ЗА ПРОМИШЛЕНИ СТОКИ И СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ-ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-7-ПР/09.01.2025	„Жилищно строителство - 11 бр. УПИ в ПИ 78029.192.996 и ПИ 78029.192.997, с. Цаланица, община Родопи, област Пловдив с процедура по промяна предназначение на земеделска земя за жилищно строителство“	-	x	-	-	-	-
ПВ-8-ПР/16.01.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-9-ПР/16.01.2025	„Изграждане на рибарник в ПИ 22191.15.33, 22191.15.34, 22191.15.106, 22191.15.107,	-	x	-	-	-	-

№ 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	
	22191.15.110, с. Долна Махала, община Калояново, област Пловдив						
ПВ-10-ПР/20.01.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО-5 УПИ И ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ-10М."	-	x	-	-	-	-
ПВ-11-ПР/21.01.2025	"ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ-18 БРОЯ УПИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-12-ПР/22.01.2025	„Промяна в дейностите по управление на отпадъците на действаща площадка“	-	x	-	-	-	-
ПВ-13-ПР/22.01.2025	„Увеличаване на площта на предприятие за рециклиране на пластмаса и производство на регранулат в УПИ I – АРЗ, в кв. 164 по действаща регулационен план на гр. Първомай“	-	x	-	-	-	-
ПВ-14-ПР/29.01.2025	„Изграждане на един брой тръбен кладенец за водоземане от подземни води, чрез ново водоземно съоръжение, с цел поливане на тревни площи, измиване и оросяване на площадки и противопожарни нужди“	-	x	-	-	-	-
ПВ-15-ПР/29.01.2025	“Овцеферма- преработка по време на строителство- 1. Подобект- овцеферма; 2. Подобект- помещения за млекопреработване”	-	x	-	-	-	-
ПВ-16-ПР/03.02.2025	„Производство на сурово сушени колбаси и месни консерви – с промяна предназначението, преустройство и реконструкция на съществуваща сграда с идентификатор 36498.502.345.62.1, гр. Карлово“ в ПИ 36498.502.345, гр. Карлово	-	x	-	-	-	-
ПВ-17-ПР/03.02.2025	"ПАРКОТЕЛНА ЦЕНТРАЛА С БУТИЛКОВА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА КОМПРЕСИРАН ПРИРОДЕН ГАЗ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-18-ПР/04.02.2025	„Жилищно строителство – 31 броя жилищни сгради“	-	x	-	-	-	-
ПВ-19-ПР/07.02.2025	„Открит паркинг за тежка техника с капацитет до 50 паркоместа с офис и гараж“	-	x	-	-	-	-
ПВ-20-ПР/07.02.2025	„Изработване на ПУП-ПРЗ за поземлени имоти с идентификатори 66915.19.34, 66915.19.35, 66915.19.36 и 66915.19.9 в местност „Веста“, с. Скутаре, община Марица, Област Пловдив за промяна предназначение на земеделска земя в не земеделски	-	x	-	-	-	-

№ 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	
	нужди с цел отреждане на урегулирани поземлени имоти за „Складово-обслужваща, търговска и логистична дейност и обществено и делово обслужване“ и план за улична регулация, парцеларен план на елементите на техническата инфраструктура.						
ПВ-21-ПР/07.02.2025	„Обособяване на площадка за събиране и временно съхранение на ОЦМ и рециклиране на строителни отпадъци“	-	x	-	-	-	-
ПВ-22-ПР/12.02.2025	„Жилищно строителство с изработване на проект за промяна предназначението на земеделска земя – ПУП-ПРЗ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-23-ПР/12.02.2025	„Складова база за промишлени стоки и обществено обслужващи дейности, изграждане на сондажен кладенец и транспортен достъп през част от ПИ № 40467.11.527, гр. Куклен“	-	x	-	-	-	-
ПВ-24-ПР/17.02.2025	"НАДГРАЖДАНЕ НА ОБЩИНСКАТА СИСТЕМА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ НА БИОРАЗГРАДИМИТЕ БИТОВИ ОТПАДЪЦИ, ГЕНЕРИРАНИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА КАРЛОВО"	-	x	-	-	-	-
ПВ-25-ПР/19.02.2025	„Увеличаване на количеството на депонираните отпадъци в Клетка №2 (промяна на параметри в Решение № ПВ-9-ПР/2022г.), рекултивация на Клетка №1 и промяна в управлението на отпадъчните водни потоци на площадката и добавяне на нови кодове образувани отпадъци на Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ на смесени битови отпадъци“	-	x	-	-	-	-
ПВ-26-ПР/19.02.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-27-ПР/19.02.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-28-ПР/19.02.2025	„Създаване на насаждения с череши в землището на с. Караджово, община Садово, област Пловдив, проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията и изпълнение на два тръбни кладенеца до 48 м. за напояването им“	-	x	-	-	-	-

№ 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	
ПВ-29- ПР/25.02.2025	„Увеличение капацитета на кланица до 2 500 т./годишно и производство на месни продукти до 1 250 т./годишно в УПИ 99088.24.6 по кадастралната карта на кв. Долни воден, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-30- ПР/25.02.2025	„Изграждане на инсталация за дестилация на отработени масла и течни нефтопродукти с общ капацитет до 9 т/ден при 8 часов работен ден до свежи масла и други нефтопродукти за повторна употреба“	-	x	-	-	-	-
ПВ-31- ПР/27.02.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-32- ПР/27.02.2025	"ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ- 9 БРОЯ СГРАДИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-33- ПР/27.02.2025	"ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ - 6 БРОЯ СГРАДИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-34- ПР/27.02.2025	„Изменение на количествата на вече разрешени отпадъци съгласно Регистрационен документ № 09-РД-691-03 от 04.10.2021 г. на съществуваща площадка ПИ 353008.135, 353008.143, 353008.90, 353008.138, с. Калековец, община Марица, област Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-35- ПР/04.03.2025	„Цех за производство на пелети от дървесни отпадъци и суров дървен материал“	-	x	-	-	-	-
ПВ-36- ПР/10.03.2025	„Жилищно строителство – 6 броя УПИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-37- ПР/12.03.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-38- ПР/17.03.2025	"Жилищно строителство за 1 бр. УПИ в ПИ с №47295.26.5 с. Марково, общ. Марица, обл. Пловдив, разширение и промяна предназначение и на част от имот 27.115 с начин на трайно ползване" селскостопански, горски, ведомствен път"	-	x	-	-	-	-
ПВ-39- ПР/17.03.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО - 7 БРОЯ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-40- ПР/18.03.2025	„Изграждане на кариера за добив на пясъци и чакъли в концесийна площ „Стоянчова чешма–2” (109.1 дка), м. Капсидата землище на с. Крумово, община Родопи, област Пловдив”	x	-	-	-	-	-
ПВ-41- ПР/18.03.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-42- ПР/19.03.2025	"ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАЩИ, ПРОИЗВОДСТВЕНИ И СКЛАДОВИ	-	x	-	-	-	-

№ 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	
	ДЕЙНОСТИ, ПЪТИЩА ЗА ТРАНСПОРТЕН ДОСТЪП И ОБСЛУЖВАНЕ“						
ПВ-43- ПР/26.03.2025	„Площадка за събиране, подготовка преди оползотворяване и търговска дейност с отпадъци от пластмаса и пластмасови опаковки, с площ 240 кв.м	-	x	-	-	-	-
ПВ-44- ПР/28.03.2025	„Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса“	-	x	-	-	-	-
ПВ-45- ПР/28.03.2025	"ЧЕТИРИ МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ И СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ 20М."	-	x	-	-	-	-
ПВ-46- ПР/28.03.2025	"СЕРВИЗНА РАБОТИЛНИЦА И ПАРКИНГ ДО 10 КАМИОНА(ТИР)"	-	x	-	-	-	-
ПВ-47- ПР/28.03.2025	„Изграждане на общинска система за разделно събиране и рециклиране на биоразградимите битови отпадъци, генерирани на територията на община Каляново“	-	x	-	-	-	-
ПВ-48- ПР/31.03.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО - 8 БРОЯ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ И ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖНИ КЛАДЕНЦИ С ИЗРАБОТВАНЕ НА ПРОЕКТ ЗА ПРОМЯНА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ЗЕМЕДЕЛСКА ЗЕМЯ-ПУП-ПРЗ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-49- ПР/31.03.2025	"ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-50- ПР/01.04.2025	„Изграждане на комплексен инвестиционен проект за Търговски комплект - Ритейл парк“	-	x	-	-	-	-
ПВ-51- ПР/07.04.2025	„Жилищно строителство – 8 броя УПИ за жилищно строителство, 1 брой УПИ за трафопост и 8 броя улици – тупик“	-	x	-	-	-	-
ПВ-52- ПР/09.04.2025	„Изграждане на жилищна сграда, със сондажен кладенец с дълбочина от 15 метра"	-	x	-	-	-	-
ПВ-53- ПР/22.04.2025	„Промяна в параметрит, при когото издадено решение за преценяване на необходимостта от овос №пв-29-пр/2022г. за разширение на Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО), чрез изграждане на нова клетка 6 за депониране на твърди битови отпадъци (ТБО), изпълнена в зоната между първа и трета клетка и надграждане на клетки 1,2,3,4 и 5, с местоположение ПИ с идентификатори 36498.37.79 и 36498.37.80, гр. Карлово, община Карлово, област Пловдив“	-	x	-	-	-	-

№ 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	
ПВ-54- ПР/23.04.2025	„Обществено-обслужващи дейности – база за краткотраен отдих“, к в ПИ с идентификатор 35496.39.83, местност „Параджишка поляна“, по КККР на гр. Калофер, община Карлово, област Пловдив.	-	x	-	-	-	-
ПВ-55- ПР/25.04.2025	„Жилищно застрояване“, 59032.21.73, №59032.21.325, №59032.21.326, №59032.21.327, №59032.21.328, №59032.21.329, №59032.21.330 и №59032.21.331 по КК на с. Първенец, община Родопи, област Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-56- ПР/29.04.2025	Преустройство на съществуваща сграда в цех за възстановяване и рециклиране на литиево-йонни батерии с площадка за съхранение на негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), в сграда с идентификатор 56784.504.303.15, гр. Пловдив, община Пловдив, област Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-57- ПР/30.04.2025	„Жилищно застрояване – 10 броя жилищни сгради“	-	x	-	-	-	-
ПВ-58- ПР/02.05.2025	„Изграждане на площадка за дейности с отпадъци“	-	x	-	-	-	-
ПВ-59- ПР/02.05.2025	„Изграждане на тръбен кладенец до 18 метра“	-	x	-	-	-	-
ПВ-60- ПР/02.05.2025	„Жилищно строителство – 6 броя УПИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-61- ПР/05.05.2025	„Водовземане от подземен воден обект, чрез проектен тръбен кладенец (ТК) за измиване на външни и вътрешни бетонови площадки и напояване на зелени площи“	-	x	-	-	-	-
ПВ-62- ПР/13.05.2025	„Изграждане на един брой тръбен кладенец за водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение, с цел поливане на лозови насаждения“	-	x	-	-	-	-
ПВ-63- ПР/15.05.2025	"Изграждане на тръбен кладенец"	-	x	-	-	-	-
ПВ-64- ПР/16.05.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО - 7 БРОЯ УПИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-65- ПР/20.05.2025	„Изпълнение на един тръбен кладенец в ПИ 56784.539.615, гр. Пловдив“ за нуждите на фабрика за производство на автокозметика и битова химия в град Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-66- ПР/21.05.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО - 6 БРОЯ УПИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-67- ПР/21.05.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО"	-	x	-	-	-	-

№ 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	
ПВ-68-ПР/22.05.2025	„Изграждане на един тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, измиване на външни настилки и противопожарни нужди“	-	x	-	-	-	-
ПВ-69-ПР/23.05.2025	„Складова дейност, магазин, офиси и изграждане на сондажен кладенец с дълбочина 20 м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-70-ПР/23.05.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО"	-	x	-	-	-	-
ПВ-71-ПР/30.05.2025	„Жилищно застрояване“	-	x	-	-	-	-
ПВ-72-ПР/30.05.2025	„Изграждане на един тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, измиване на външни площадки и противопожарни нужди“	-	x	-	-	-	-
ПВ-73-ПР/04.06.2025	"Рекултивация на депо за утайки от ПСОВ-Пловдив"	-	x	-	-	-	-
ПВ-74-ПР/04.06.2025	„Водовземане от подземен воден обект, чрез проектен тръбен кладенец (ТК) за измиване на външни площадки и напояване на зелени площи“	-	x	-	-	-	-
ПВ-75-ПР/04.06.2025	„Производствени, складови, обществено обслужващи дейности и жилищно строителство“	-	x	-	-	-	-
ПВ-76-ПР/04.06.2025	„Жилищно строителство“ с промяна предназначение на ПИ с № 03304.1.863, с. Белащица, община Родопи, област Пловдив, в т.ч. и изграждане на сондажни кладенци с дълбочина от 10 метра	-	x	-	-	-	-
ПВ-77-ПР/05.06.2025	„Изграждане на съоръжение за водовземане – тръбен кладенец до 21м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-78-ПР/06.06.2025	„Жилищно строителство - 14 бр. УПИ, улица в границите на имота и разширение на селскостопански пътища с №165.890 и 165.218“	-	x	-	-	-	-
ПВ-79-ПР/11.06.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-80-ПР/11.06.2025	„Жилищно строителство – 6 броя УПИ и изграждане на сондажни кладенци с дълбочина до 10м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-81-ПР/11.06.2025	„Жилищно строителство – 6 броя УПИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-82-ПР/13.06.2025	„Жилищно строителство - 14 бр. УПИ, улица в границите на имота и разширение на селскостопански пътища с № 165.890 и 165.218“	-	x	-	-	-	-
ПВ-83-ПР/16.06.2025	„Изпълнение на един тръбен кладенец с дълбочина до 20 м, за нуждите на „Производствена сграда, Дизелгенератор, Изгребна яма,	-	x	-	-	-	-

№ 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	
	Резервоар за Противопожарни нужди и Контролно-Пропускателен Пункт”						
ПВ-84-ПР/16.06.2025	"Жилищно застрояване"	-	x	-	-	-	-
ПВ-85-ПР/17.06.2025	"Жилищно застрояване"	-	x	-	-	-	-
ПВ-86-ПР/18.06.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-87-ПР/19.06.2025	„Жилищно застрояване – 6 броя УПИ и изграждане на 6 броя сондажни кладенци – 20м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-88-ПР/19.06.2025	„Жилищно строителство – 20 броя жилищни сгради и изграждане на сондажни кладенци до 20 метра“	-	x	-	-	-	-
ПВ-89-ПР/19.06.2025	„Промяна предназначението на имоти с №№ 47295.23.370; 47295.23.371; 47295.23.372; 47295.23.373; 47295.23.374; 47295.23.375; 47295.23.376 и 47295.23.369, с. Марково, общ. Родопи за „Жилищно застрояване“, улица и трафопост, както и изграждане на сондажен кладенец с дълбочина от 10м.	-	x	-	-	-	-
ПВ-90-ПР/20.06.2025	„Кравеферма за около 500 дойни крави с административни, складови и обслужващи сгради“	-	x	-	-	-	-
ПВ-91-ПР/20.06.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-92-ПР/23.06.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО"	-	x	-	-	-	-
ПВ-93-ПР/24.06.2025	„Складова база за промишлени стоки и обществено обслужващи дейности и изграждане на сондажен кладенец“	-	x	-	-	-	-
ПВ-94-ПР/26.06.2025	„Ремонт, реконструкция и нови сгради за овцеферма“	-	x	-	-	-	-
ПВ-95-ПР/30.06.2025	„Изпълнение на един тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, храсти и дървета, с дълбочина до 32 м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-96-ПР/30.06.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-97-ПР/01.07.2025	"Изграждане на паркинг"		x	-			
ПВ-98-ПР/01.07.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ПЛОЩАДКА ЗА СЪБИРАНЕ, РАЗКОМПЛЕКТОВАНЕ И ВРЕМЕННО СЪХРАНЕНИЕ НА ИУМПС"	-	x	-	-	-	-
ПВ-99-ПР/01.07.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕДНОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА, ВКЛЮЧИТЕЛНО СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-

№ 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	
ПВ-100-ПР/03.07.2025	"ИНСТАЛИРАНЕ НА НОВА РЕЦИКЛИРАЩА ЛИНИЯ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-101-ПР/07.07.2025	"ПЛОЩАДКА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА СЕПАРИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА БИТОВИ ОТПАДЪЦИ за извършване на дейността по третиране на смесен битов отпадък"	-	x	-	-	-	-
ПВ-102-ПР/07.07.2025	"Разширение на инсталация за галванизация с общ обем на ваните до 27 м ³ "	-	x	-	-	-	-
ПВ-103-ПР/09.07.2025	"Жилищно строителство – 6 броя жилищни сгради"	-	x	-	-	-	-
ПВ-104-ПР/14.07.2025	"Изграждане на многоетажен паркинг към съществуваща болница УМБАЛ „Еврохоспитал“"	-	x	-	-	-	-
ПВ-105-ПР/17.07.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА БОЛНИЦА"	-	x	-	-	-	-
ПВ-106-ПР/18.07.2025	"Увеличаване на средногодишния добив на строителни материали-мрамор от находище „Старите колиби“"	-	x	-	-	-	-
ПВ-107-ПР/22.07.2025	"Цех за производство и ремонт на палети"	-	x	-	-	-	-
ПВ-108-ПР/22.07.2025	"Жилищно застрояване – 8 УПИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-109-ПР/22.07.2025	"Жилищно строителство- 15 еднофамилни жилищни сгради"	-	x	-	-	-	-
ПВ-110-ПР/23.07.2025	"Жилищно застрояване - 4 броя сгради с изграждане на сондажен кладенец с дълбочина от 20 м."	-	x	-	-	-	-
ПВ-111-ПР/23.07.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА СКЛАД ЗА ХРАНИТЕЛНИ И ПРОМИШЛЕНИ СТОКИ И СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-112-ПР/24.07.2025	"Жилищно застрояване – 6 броя УПИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-113-ПР/24.07.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-114-ПР/25.07.2025	"Жилищно строителство – 5 броя УПИ, улица тупик и изграждане на сондажни кладенци – 5 броя"	-	x	-	-	-	-
ПВ-115-ПР/25.07.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ - ТРЪБНИ КЛАДЕНЦИ С ДЪЛБОЧИНА ДО 20м"	-	x	-	-	-	-
ПВ-116-ПР/25.07.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ И СКЛАД ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА МЕТАЛИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-117-ПР/28.07.2025	"Изграждане на инсталация за интензивно отглеждане на свине за утаяване (над 30 кг)"	-	x	-	-	-	-

№ 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	
ПВ-118-ПР/28.07.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА СЪБОРЪЖЕНИЕ ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ - ТРЪБНИ КЛАДЕНЦИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-119-ПР/29.07.2025	„Разширение на съществуващ гробищен парк на кв. Долни Воден, гр.Асеновград“	-	x	-	-	-	-
ПВ-120-ПР/06.08.2025	„Жилищно строителство – 10 броя УПИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-121-ПР/08.08.2025	„Жилищно строителство и обществено обслужващи дейности - магазин за хранителни стоки“	-	x	-	-	-	-
ПВ-122-ПР/11.08.2025	„Изграждане на склад за резервни части за селскостопанска техника, хале за ремонт на селскостопанска техника и сервиз за леки коли и камиони в т.ч. и изграждане на трубен кладенец с дълбочина до 20м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-123-ПР/11.08.2025	„Изграждане на инсталация за озонлиза на дизелово гориво“	-	x	-	-	-	-
ПВ-124-ПР/13.08.2025	"Обособяване на площадка за съхранение на производствени и опасни отпадъци"	-	x	-	-	-	-
ПВ-125-ПР/14.08.2025	"Цех за производство на кисело мляко"	-	x	-	-	-	-
ПВ-126-ПР/15.08.2025	„Изграждане на селскостопански сгради за отглеждане на животни (крави), доилна зала и помещение за обитаване“	-	x	-	-	-	-
ПВ-127-ПР/15.08.2025	„Жилищно строителство, в т.ч. изграждане на сондажни кладенци с дълбочина от 25 метра“	-	x	-	-	-	-
ПВ-128-ПР/18.08.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-129-ПР/19.08.2025	„Изграждаждане на автомивка и сондажен кладенец с дълбочина до 20м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-130-ПР/19.08.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-131-ПР/21.08.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-132-ПР/22.08.2025	„Изграждане на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи и измиване на помещения на бъдещ склад за промишлени стоки“	-	x	-	-	-	-
ПВ-133-ПР/22.08.2025	„Рециклиране на пластмасови отпадъци и производство на регранулат“	-	x	-	-	-	-
ПВ-134-ПР/22.08.2025	„Жилищно строителство, на по една еднофамилна жилищна сграда в четири новообразувани урегулирани поземлени имота, в т.ч. изграждане	-	x	-	-	-	-

№ 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	
	на сондажни кладенци с дълбочина от 25 метра“						
ПВ-135- ПР/27.08.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ - ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ С ДЪЛБОЧИНА ДО 20М."	-	x	-	-	-	-
ПВ-136- ПР/27.08.2025	„Изграждане на Складова база и магазин, включително сондажен кладенец“	-	x	-	-	-	-
ПВ-137- ПР/28.08.2025	„Изграждане на един тръбен кладенец за измиване и обезпрашаване на външни настилки“	-	x	-	-	-	-
ПВ-138- ПР/28.08.2025	„Жилищно строителство“	-	x	-	-	-	-
ПВ-139- ПР/28.08.2025	"ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАЩА И ТЪРГОВСКА ДЕЙНОСТ, с цел изграждане на автомивка на самообслужване, включващо и изграждане на съоръжение за водовземане- тръбен кладенец"	-	x	-	-	-	-
ПВ-140- ПР/28.08.2025	„Жилищно строителство-1 брой УПИ и разширение на селскостопански път 47295.66.101 И ИЗГРАЖДАНЕ НА 2 БРОЯ СОНДАЖНИ КЛАДЕНЦИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-141- ПР/02.09.2025	„Обособяване на площадка за съхранение и третиране на излезли от употреба гуми“	-	x	x	x	x	-
ПВ-142- ПР/03.09.2025	„Жилищно строителство-11 броя УПИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-143- ПР/04.09.2025	„Жилищно строителство - 11 броя УПИ и улица в границите на имота. Изграждане на 11 броя сондажни кладенци с дълбочина 20м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-144- ПР/04.09.2025	"Жилищно строителство» за 3 броя УПИ и разширение на селскостопански пътища №43.1080 и №43.800 включващо и изграждане на 3 броя сондажни кладенци с дълбочина до 25м"	-	x	-	-	-	-
ПВ-145- ПР/04.09.2025	„Обособяване на площадка №3 за събиране, временно съхранение, подготовка за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци /СО/ с мобилни инсталации"	-	x	-	-	-	-
ПВ-146- ПР/05.09.2025	„Жилищно строителство и изграждане на сондажни кладенци до 20 метра“	-	x	-	-	-	-
ПВ-147- ПР/11.09.2025	„Жилищно строителство с изграждане на 3 броя тръбни кладенци“	-	x	-	-	-	-

№ 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	
ПВ-148-ПР/11.09.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕДИН ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ ЗА ПОЛИВАНЕ НА ЗЕЛЕНИ ПЛОЩИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-149-ПР/11.09.2025	„Жилищно строителство"	-	x	-	-	-	-
ПВ-150-ПР/17.09.2025	„Закупуване на комплексни автоматизирани машини за производство на крафт непастьоризирано пиво“	-	x	-	-	-	-
ПВ-151-ПР/19.09.2025	„Жилищно строителство на 3 броя жилищни сгради в УПИ 18.363 и изграждане на 3 бр. сондажни кладенци с дълбочина до 25м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-152-ПР/19.09.2025	„Жилищно строителство-6 броя УПИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-153-ПР/25.09.2025	”Жилищно строителство - 14 броя УПИ и разширение на селскостопански път 53833.8.33(части от селскостопански пътища - имоти 53833.8.33 и 8.34) за осигуряване на транспортен достъп“	-	x	-	-	-	-
ПВ-154-ПР/29.09.2025	„Цех за нискотемпературна преработка и рециклиране на пластмасови отпадъци и преустройство на съществуваща сграда за склад към цеха“	-	x	-	-	-	-
ПВ-155-ПР/03.10.2025	“Жилищно строителство - 3 броя УПИ и изграждане на 3 броя тръбни кладенци-25 метра“	-	x	-	-	-	-
ПВ-156-ПР/03.10.2025	"Изграждане на кариери за добив на риолити, пясъци и чакъли в участъците на концесионна площ "Бърдото"(243.894дка.), землище на с. Дълбок извор, общ. Първомай, обл. Пловдив"	x	-	-	-	-	-
ПВ-157-ПР/07.10.2025	„Жилищно строителство-10 броя УПИ,включващо и изграждане на сондажни кладенци до 10м."	-	x	-	-	-	-
ПВ-158-ПР/09.10.2025	„Изграждане на животновъден обект“	-	x	-	-	-	-
ПВ-159-ПР/10.10.2025	„СКЛАДОВА, АДМИНИСТРАТИВНА И ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАЩА ДЕЙНОСТ, ПЪТ ЗА ТРАНСПОРТЕН ДОСТЪП И ОБСЛУЖВАНЕ,ВКЛЮЧВАЩО И ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ С ДЪЛБОЧИНА ДО 24М.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-160-ПР/13.10.2025	„Склад за промишлени стоки и обществено обслужване – офис, кафе и заведение за бързо хранене и сондажен кладенец с дълбочина до 20м.“	-	x	-	-	-	-

№ 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	
ПВ-161-ПР/13.10.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-162-ПР/13.10.2025	„Преустройство на „РАБОТИЛНИЦА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ОБУВКИ ОТ ГОТОВИ СУРОВИНИ С ОФИСНА ЧАСТ И МАГАЗИНИ“ в „ЦЕХ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА СЛАДКАРСКИ, ЗАХАРНИ И ШОКОЛАДОВИ ИЗДЕЛИЯ С АДМИНИСТРАТИВНА ЧАСТ“	-	x	--	-	-	-
ПВ-163-ПР/13.10.2025	„ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО – 23 броя жилищни сгради, обслужваща улица и разширение на полски пътища“	-	x	-	-	-	-
ПВ-164-ПР/16.10.2025	”Жилищно строителство – 9 броя УПИ, изграждане на 9 броя сондажни кладенци – 20 м., улица в границите на имота и разширение на селскостопански път 19.206“	-	x	-	-	-	-
ПВ-165-ПР/16.10.2025	„Жилищно строителство и изграждане на сондажен кладенец – 25м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-166-ПР/16.10.2025	„Складова и обществено обслужваща дейност и изграждане на сондажен кладенец с дълбочина от 25м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-167-ПР/16.10.2025	„Жилищно строителство- 5 броя сгради"	-	x	-	-	-	-
ПВ-168-ПР/16.10.2025	„Складова и обществено обслужваща дейност и изграждане на сондажен кладенец с дълбочина от 25м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-169-ПР/17.10.2025	„ИЗГРАЖДАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА ВОДОВЗЕМАНЕ - ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ С ДЪЛБОЧИНА ДО 21М“	-	x	-	-	-	-
ПВ-170-ПР/21.10.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО"	-	x	-	-	-	-
ПВ-171-ПР/21.10.2025	„Жилищно строителство на 7 броя жилищни сгради и улица тупик, включващо и изграждане на сондажен кладенец с дълбочина 12м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-172-ПР/22.10.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО"	-	x	-	-	-	-
ПВ-173-ПР/22.10.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО"	-	x	-	-	-	-
ПВ-174-ПР/23.10.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО"	-	x	-	-	-	-
ПВ-175-ПР/23.10.2025	„Увеличаване площта на съществуващ обект - площадка №1 с местонахождение: с. Царимир, област Пловдив, община Съединение, парцел 1 от кв. 2 - чрез присъединяване на съседни имоти и	-	x	-	-	-	-

№ 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	
	инсталиране на нова рециклираща линия Tomra INNOSORT Flake в съществуваща сграда с идентификатор 78171.200.17.1 разположена в обединения ПИ 78171.200.17 област Пловдив, община Съединение, с. Царимир, п.к. 4192, ул. "Георги Димитров", м. КОШУТ ТЕПЕ с обща площ 11368 кв. м.“						
ПВ-176- ПР/24.10.2025	„Изграждане на сондажни кладенци с дълбочина 25м. за жилищно строителство“	–	x	-	–	–	–
ПВ-177- ПР/24.10.2025	„Жилищно строителство - 12 броя УПИ“	–	x	-	–	–	–
ПВ-178- ПР/28.10.2025	„Жилищно строителство“	–	x	-	–	–	–
ПВ-179- ПР/28.10.2025	“Благоустройство и парково пространство”	–	x	-	–	–	–
ПВ-180- ПР/28.10.2025	„СКЛАД ЗА ОХЛАДЕНИ И ЗАМРАЗЕНИ ХРАНИ И АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВА ЧАСТ“, в УПИ 8.211 - производствено-складова и обслужваща дейност, ПИ с идентификатор 03304.8.211 по КК на село БЕЛАЩИЦА, местност ТРЪНОВИЦА, община РОДОПИ, включващо и изграждане на сондажен кладенец с дълбочина до 25м.	–	x	-	–	–	–
ПВ-181- ПР/29.10.2025	"ПАРКОВО ПРОСТРАНСТВО С. БРЕСТНИК"	–	x	-	–	–	–
ПВ-182- ПР/30.10.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	–	x	-	–	–	–
ПВ-183- ПР/31.10.2025	„Площадка за дейности с производствени и опасни отпадъци“	–	x	-	–	–	–
ПВ-184- ПР/04.11.2025	„Цех за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат, с площ 648 кв.м“	–	x	-	–	–	–
ПВ-185- ПР/06.11.2025	„Увеличаване капацитета на съхранение и третиране на отпадъци от асфалт на съществуваща площадка в поземлени имоти с идентификатори 78029.319.39 и 78029.319.55, землище на с. Цалапица, Община Родопи – съществуваща асфалтова база и трошачна, миячна инсталации.“	–	x	-	–	–	–
ПВ-186- ПР/06.11.2025	„СГРАДА С ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАЩИ ФУНКЦИИ-многоетажен паркинг и заведение за хранене“	–	x	-	–	–	–

№ 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	
ПВ-187- ПР/06.11.2025	„Жилищно строителство на три броя жилищни сгради, улица в границите на имота и разширение на селскостопански път №27.149, включващо и изграждане на сондажни кладенци с дълбочина до 25м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-188- ПР/10.11.2025	„Жилищно строителство - 6 броя УПИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-189- ПР/10.11.2025	„Жилищно строителство-15 броя УПИ и задънена улица“	-	x	-	-	-	-
ПВ-190- ПР/12.11.2025	"ПИВОВАРНА"	-	x	-	-	-	-
ПВ-191- ПР/18.11.2025	„Жилищно строителство“	-	x	-	-	-	-
ПВ-192- ПР/19.11.2025	„ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО – 3 броя жилищни сгради и 3 броя сондажни кладенци – 24 метра“	-	x	-	-	-	-
ПВ-193- ПР/20.11.2025	„Жилищно строителство на 4 броя жилищни сгради и разширение на селскостопански пътища, в т.ч. и изграждане на 4 броя ТК с дълбочина до 25м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-194- ПР/20.11.2025	„Жилищно строителство в ПИ и идентификатор 06447.46.21,землище на с.Брестник,общ.Родопи, обл.Пловдив и разширение на селскостопански пътища с №46.185 и 46.205, включващо и изграждане на сондажен кладенец с дълбочина до 25м.“	-	x	-	-	-	-
ПВ-195- ПР/24.11.2025	„Еднофамилна жилищна сграда и сондаж“	-	x	-	-	-	-
ПВ-196- ПР/25.11.2025	„ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО И СОНДАЖНИ КЛАДЕНЦИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-197- ПР/01.12.2025	"ФОРМУЛИРАНЕ НА СУСПЕНЗИОННИ КОНЦЕНТРАТИ ЧРЕЗ ОБОСОБЯВАНЕ НА ВТОРА ЛИНИЯ ЗА ФОРМУЛАЦИЯ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-198- ПР/01.12.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-199- ПР/02.12.2025	„Жилищно застрояване - 14 броя УПИ“	-	x	-	-	-	-
ПВ-200- ПР/02.12.2025	"УВЕЛИЧАВАНЕ НА КОЛИЧЕСТВОТО НА ВЕЧЕ РАЗРЕШЕН ОТПАДЪК С КОД 200136,НА СЪЩЕСТВУВАЩА ПЛОЩАДКА ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОТ ИУЕЕО, ИУМПС, ОЦМ, НУБА И НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ ОТ ХАРТИЯ,ПЛАСТМАСА,СТЪКЛО, МЕТАЛНИ ОПАКОВКИ И ДР. БЕЗ	-	x	-	-	-	-

№ 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	
	ПРОМЯНА НА КАПАЦИТЕТА И ПЛОЩТА НА ПЛОЩАДКАТА"						
ПВ-201- ПР/03.12.2025	"ИЗМЕНЕНИЕ НА ПУП-ПРЗ ЗА УПИ 67.119-ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ, УПИ 67.122-ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ, УПИ-67.125-ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ, УПИ-67-126-ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ, УПИ 67.127-ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ И УПИ 67.128-ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ, МЕСТНОСТ "ВИТРОГОНА", ЗЕМЛИЩЕ С.МАРКОВО, ОБЩ.РОДОПИ, ЗА ОБРАЗУВАНЕ НА ОСЕМ НОВИ УПИ ЗА ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ.	-	x	-	-	-	-
ПВ-202- ПР/03.12.2025	"ИЗГРАЖДАНЕ НА СКЛАД ЗА ПРОМИШЛЕНИ СТОКИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-203- ПР/04.12.2025	"СКЛАДОВА БАЗА ЗА ПРОМИШЛЕНИ СТОКИ, ВКЛЮЧВАЩА И ИЗГРАЖДАНЕ НА ТРЪБЕН КЛАДЕНЕЦ С ДЪЛБОЧИНА ДО 18М."	-	x	-	-	-	-
ПВ-204- ПР/08.12.2025	„ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО И ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ- 30М."	-	x	-	-	-	-
ПВ-205- ПР/09.12.2025	"НОВА ЕДНОФАМИЛНА ЖИЛИЩНА СГРАДА, В Т.Ч. СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ С ДЪЛБОЧИНА 30М.	-	x	-	-	-	-
ПВ-206- ПР/15.12.2025	"ПРОИЗВОДСТВЕНИ И СКЛАДОВИ ДЕЙНОСТИ И ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ- ИЗГРАЖДАНЕ НА ЦЕХ ЗА ПРеработка на СЕЛСКОСТОПАНСКА ПРОДУКЦИЯ, СУШИЛНА И ХЛАДИЛНИ КАМЕРИ ЗА ПЛОДОВЕ, СКЛАД ЗА АМБАЛАЖ И ГОТОВА ПРОДУКЦИЯ С ОФИС И ЖИЛИЩЕ ЗА ПЕРСОНАЛА"	-	x	-	-	-	-
ПВ-207- ПР/15.12.2025	"ЖИЛИЩНО ЗАСТРОЯВАНЕ-7 УПИ И ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖЕНИ КЛАДЕНЦИ- 7 БРОЯ С ДЪЛБОЧИНА ДО 20М."	-	x	-	-	-	-
ПВ-208- ПР/15.12.2025	"ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО - 45 УПИ"	-	x	-	-	-	-
ПВ-209- ПР/15.12.2025	„Жилищно застрояване"	-	x	-	-	-	-
ПВ-210- ПР/17.12.2025	„Животновъдна ферма“, Подобект: „Обор за свободно оборно отглеждане на крави“, в поземлен имот с идентификатор 78171.501.926, землище на с.	-	x	-	-	-	-

№ 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	
	Царимир, общ. Съединение, обл. Пловдив и уведомление за инвестиционно предложение с вх. № ОВОС-2193/08.08.2025г. Изграждане на нов обект: „Животновъдна ферма“, Подобект: „Доилна сграда“, в поземлен имот с идентификатор 78171.501.941, землище на с. Царимир, общ. Съединение, обл. Пловдив						
ПВ-211-ПР/19.12.2025	„Изграждане на складове за селскостопанска продукция и селскостопанска техника“ в „Складова база за промишлени стоки и обществено обслужващи дейности“ в ПИ с идентификатор 40467.13.346 по КК на гр. Куклен, с площ 2.502дка, НТП-Складове за селскостопанска продукция и селскостопанска техника, по КК на гр. Куклен, местност "Сеймен тарла", общ. Куклен, включващо изграждане и на сондажен кладенец с дълбочина над 20м., транспортен достъп през част от ПИ 40467.13.247.	-	x	-	-	-	-
ПВ-212-ПР/19.12.2025	„Жилищно застрояване с промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди за ПИ 87240.35.230, ПИ 87240.35.231, ПИ 87240.35.232 и ПИ 87240.35.233“	-	x	-	-	-	-
ПВ-213-ПР/19.12.2025	„Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса“	-	x	-	x	-	-

Издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на планове и програми

Решение №	Наименование на план/ програма	Вид на преценката		Обжалване на решението		
		Да се извърши ЕО	Да не се извършва ЕО	обжалвано	отменено	потвърдено
1	2	3	4	5	6	7
ПВ-ЕО-1/13.01.2025	"ПРОМЯНА НА ОУП НА ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ В ОБХВАТ ПИ 32826.12.17, МЕСТНОСТ "ГЯУРЕГРЕК" ПО КК НА С. ИСКРА, КАТО ПРЕДВИДЕНАТА ЗОНА ПО ОУП ЗА ОБРАБОТВАЕМИ ЗЕМИ-НИВИ СЕ ПРОМЕНИ В ЗОНА ТСОП С УСТРОЙСТВЕНИ ПАРАМЕТРИ ОПРЕДЕЛЕНИ ОТ ОУП ЗА ТАЗИ ЗОНА"	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-2/15.01.2025	„ПУП-ПРЗ за обществено обслужващи дейности и СПА с промяна предназначението на ПИ 77270.211.18, гр. Хисаря“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-3/15.01.2025	„ПУП-ПРЗ за обществено обслужващи дейности и СПА с промяна предназначението на ПИ 77270.211.17, гр. Хисаря“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-4/06.03.2025	„ПУП-ПРЗ за промяна предназначението за жилищно застрояване и хотел за ПИ 77270.139.459, гр. Хисаря“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-5/27.03.2025	„Проект за изменение на Подробен устройствен план-План за регулация и застрояване за производствена площадка на „ВМЗ“ЕАД	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-6/13.05.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя и последващо строителство на обекти за: образование, обществена зеленина и техническа инфраструктура, в т.ч. и изграждане на сондажни кладенци до 100 м.“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-7/13.05.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя и изготвяне на ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатори 24241.297.52 и 24241.297.63, местност „Чакъла“ по КККР на с. Дъбене, община	-	x	-	-	-

Решение №	Наименование на план/ програма	Вид на преценката		Обжалване на решението		
		Да се извърши ЕО	Да не се извършва ЕО	обжалвано	отменено	потвърдено
	Карлово, област Пловдив за фотоволтаична електроцентрала“					
ПВ-ЕО-8/15.05.2025	„Изменение на Общ Устройствен План на Община Първомай, касаещо образуване на нова структурна единица Тсоп (зона с производствено, складово и обслужващо предназначение) във връзка с осъществяване на инвестиционно намерение в поземлени имоти в масиви 33, 37, 38 и 39 по КК на гр. Първомай, местност Пантелей Липака, община Първомай, област Пловдив, за изграждане на зона с ПРОИЗВОДСТВЕНО, СКЛАДОВО И ОБСЛУЖВАЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-9/16.05.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя и изготвяне на ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатори 24241.297.57, 24241.297.58, 24241.297.49, 24241.297.62, 24241.297.41, 24241.297.42, 24241.297.43 и 24241.297.44, местност „Чакъла“ по ККР на с. Дъбене, община Карлово, област Пловдив за фотоволтаична електроцентрала“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-10/20.05.2025	“Изменение ОУП на община Сопот, касаещо изменение на структурна единица 77 – “Земеделска територия с устройствен режим с недопустима промяна на предназначението”	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-11/22.05.2025	„Изработване на ПУП-ПРЗ за поземлени имоти с идентификатори 66915.19.34, 66915.19.35, 66915.19.36 и 66915.19.9 в местност „Веста“, с. Скутаре, община Марица, Област Пловдив за промяна предназначение на земеделска земя в не земеделски нужди с цел отреждане на урегулирани поземлени имоти за „Складово-обслужваща, търговска и	-	x	-	-	-

Решение №	Наименование на план/ програма	Вид на преценката		Обжалване на решението		
		Да се извърши ЕО	Да не се извършва ЕО	обжалвано	отменено	потвърдено
	логистична дейност и обществено и делово обслужване“ и план за улична регулация, парцеларен план на елементите на техническата инфраструктура.					
ПВ-ЕО-12/06.06.2025	"Стратегия за водено от общностите местно развитие"	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-13/10.07.2025	"„Частично изменение на Общ Устройствен План на Община Пловдив (ЧИОУП) на части от кв. 62 и кв. 63 по плана на кв. „Христо Смирненски“, гр. Пловдив за УПИ IV-511.1184 за озел. и паркинг, част от кв.63, поземлен имот с идентификатор 56784.511.1184 - частичното изменение на ОУП предвижда устройствената зона „терен за транспортно — комуникационна инфраструктура““, транспортен обект „паркинг-гараж““, се променя на зона „смесена общественообслужваща зона“ („Соо“) и за УПИ IV-511.803 за жил. застрояване и обществено обслужване, част от кв.62, поземлен имот с идентификатор 56784.511.812 - частичното изменение на ОУП предвижда устройствена зона „Жк2 - Жилищна устройствена зона с преобладаващо комплексно (групово), без да се допуска промяна на характера на застрояването в рамките на кварталите за комплексно застрояване да се промени на Терен Тоз „терени за озеленени площи за широко обществено ползване “	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-14/22.07.2025	"„Частично изменение на Общ Устройствен План на град Асеновград и прилежащите му земища“	-	x	-	-	-

Решение №	Наименование на план/ програма	Вид на преценката		Обжалване на решението		
		Да се извърши ЕО	Да не се извършва ЕО	обжалвано	отменено	потвърдено
ПВ-ЕО-15/23.07.2025	Изготвяне на ПРОЕКТ ЗА ЧАСТИЧНО ИЗМЕНЕНИЕ НА ОУП НА ГР. ПЕРУЩИЦА за имот с идентификатор 55909.99.193, местност ПОД ПАЗЛАКА по КК на гр. Перушица, във връзка с промяна на предназначението на земята – за жилищно застрояване.	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-16/24.07.2025	„Стратегия за водено от общностите местно развитие“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-17/25.07.2025	„Изменение на Общ Устройствен План на Община Първомай, с цел създаване на устройствена зона: "Терен за инженерна инфраструктура"“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-18/08.08.2025	„Частично изменение на Общ Устройствен План на Община Калояново“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-19/19.08.2025	"Изменение на ОУП на община Сопот, касаещо изменение на структурна единица 00480.62 - Земеделска територия с устройствен режим с недопустима промяна на предназначението в обхвата на поземлен имот с идентификатор 00480.62.20 по КККР на с. Анево, общ. Сопот, в Земеделска територия с устройствен режим с допустима промяна на предназначението за ниско жилищно строителство"	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-20/21.08.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя на ПИ с идентификатор 56784.268.16, местност Прослав, гр.Пловдив за производствено-складова и обществено-обслужваща дейност и изграждане на ФЕЦ".	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-21/29.08.2025	"Стратегия за водено от общностите местно развитие" на МИГ "КАЛОЯНОВО-СЪЕДИНЕНИЕ" ЗА ПЕРИОДА 2023-2027Г.	-	x	-	-	-

Решение №	Наименование на план/ програма	Вид на преценката		Обжалване на решението		
		Да се извърши ЕО	Да не се извършва ЕО	обжалвано	отменено	потвърдено
ПВ-ЕО-22/19.09.2025	"Стратегия за водено от общностите местно развитие 2023-2027г."	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-23/23.09.2025	„Програма за опазване на околната среда на Община Раковски 2024-2028г.“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-24/02.10.2025	"Стратегии за водено от общностите местно развитие"	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-25/08.10.2025	„Изработване на подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация и застрояване (ПРЗ) за урегулиране на ПИ с идентификатор 000243 находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Тривоиди, общ. Стамболийски, обл. Пловдив с отреждане за „Производствени и складови дейности, съхранение на инертни, строителни и др. материали“ за изграждане на площадка за третиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-26/14.10.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя и изготвяне на ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатори 24241.297.59, 24241.297.60, 24241.297.61 и 24241.297.71, за който ще се отреди УПИ за фотоволтаична електроцентрала, местност „Чакъла“ по КККР на с. Дъбене, община Карлово, област Пловдив“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-27/24.10.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя и изготвяне на ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатори 24241.297.50 и 24241.297.51, за който ще се отреди УПИ за фотоволтаична електроцентрала, местност „Чакъла“ по КККР на с. Дъбене, община Карлово, област Пловдив“	-	x	-	-	-

Решение №	Наименование на план/ програма	Вид на преценката		Обжалване на решението		
		Да се извърши ЕО	Да не се извършва ЕО	обжалвано	отменено	потвърдено
ПВ-ЕО-28/24.10.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя и изготвяне на ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатори 24241.297.38, 24241.297.39 и 24241.297.40, за които ще се отреди УПИ за фотоволтаична електроцентрала, местност „Чакъла“ по КККР на с. Дъбене, община Карлово, област Пловдив“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-29/24.10.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя и изготвяне на ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатори 24241.297.45, за който ще се отреди УПИ за фотоволтаична електроцентрала, местност „Чакъла“ по КККР на с. Дъбене, община Карлово, област Пловдив“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-30/24.10.2025	„Промяна предназначението на земеделска земя и изготвяне на ПУП-ПРЗ за ПИ с идентификатори 24241.297.53, за който ще се отреди УПИ за фотоволтаична електроцентрала, местност „Чакъла“ по КККР на с. Дъбене, община Карлово, област Пловдив“	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-31/01.12.2025	"ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА КУКЛЕН 2025-2028Г"	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-32/10.12.2025	"ПРОЕКТ ЗА ЧАСТИЧНО ИЗМЕНЕНИЕ НА ОУП ЗА ИМОТИ ПИ 55909.260.1 И ПИ 55909.260.2 ПО КККР НА ГР. ПЕРУЩИЦА, ОБЩ. ПЕРУЩИЦА, ОБЛ. ПЛОВДИВ	-	x	-	-	-
ПВ-ЕО-33/16.12.2025	"ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ ,УСТОЙЧИВО ПОЛЗВАНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ФУНКЦИИТЕ НА ПОЧИТЕ НА ОБЩИНА КУКЛЕН 2025-2030"	-	x	-	-	-