

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИ – ПЛОВДИВ

УТВЪРДИЛ: /п/

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
Директор РИОСВ - Пловдив

**РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД
ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2015 ГОДИНА**

Пловдив, 2016 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Въведение

II. Анализи по компоненти на околната среда

II.1. Атмосферен въздух

II.2. Води

II.3. Земи и почви

II.4. Защитени територии и биоразнообразие

III. Анализи по фактори на въздействие

III.1. Отпадъци

III.2. Шум

III.3. Радиационен контрол

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

IV. Превантивна дейност и контрол

V. Проекти/ обекти с екологично предназначение

VI. Заключение

VII. Приложения

СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

АП	-Алармен праг;
ГКМ	-Градска канализационна мрежа
ГПСОВ	-Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ДОВОС	-Доклад за оценка на въздействието върху околната среда
ДТБО	-Депо за твърди битови отпадъци
ЕЕС	-Експертен екологичен съвет
ЕС	-Европейски съюз
ЕМП	-Електромагнитни полета
ЗАНН	-Закон за административните нарушения и наказания
ЗВ	-Закон за водите
ЗЗТ	-Закон за защитените територии
ЗЛР	-Закон за лечебните растения
ЗУО	-Закон за управление на отпадъците
ЗООС	-Закон за опазване на околната среда
ЗЧАВ	-Закон за чистотата на атмосферния въздух
ИАОС	-Изпълнителна агенция по околна среда
ИСПА	-Инструмент за структурни политики по присъединяването
КАВ	-Качество на атмосферния въздух
КЕИ	-Каптиран естествен извор
КПКЗ	-Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
КЦН	-Краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве
МВТ	-Мега вата
МЗ	-Министерство на здравеопазването
МЗГ	-Министерство на земеделието и горите
МОСВ	-Министерство на околната среда и водите
МПС	-Моторно превозно средство
МФ	-Министерство на финансите
НСМОС	-Национална система за мониторинг на околната среда
НИМХ	-Национален институт по метеорология и хидрология
НП	-Наказателно постановление
НПО	-Неправителствена организация
ОВОС	-Оценка на въздействието върху околната среда
ОДЗГ	-Областна дирекция по земеделие и гори
ОС	-Общински съвет
ОФООС	-Общински фонд за опазване на околната среда
ПВ	-Подземни води
ПДЕ	-Пределно допустими емисии
ПДК	-Пределно допустима концентрация
ПДК м.е.	-Пределно допустима концентрация максимално еднократна концентрация за специфичните атмосферни замърсители
ПДК ср.год.	-Пределно допустима концентрация – средно годишна
ПДК ср.дн.	-Пределно допустима концентрация – средно денонощна концентрация за специфичните атмосферни замърсители
ПДН	-Пределно допустима норма
ПИН	-Праг за информиране 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 – гр. 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 2015 г.

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

- състоянието на околната среда през 2015 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 – гр. Пловдив насочени към подобряването на качеството на живот чрез подобряване на качеството на атмосферния въздух, качеството на водите, подобряване управлението на отпадъците, чрез ефективното използване на природните ресурси и енергията, чрез съхраняване на биологичното разнообразие;
- основните приоритети за РИОСВ, произтичащи от националното и европейското екологично законодателство;
- извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда.

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

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

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

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; предоставяне на информация на средствата за масово осведомяване в областта на околната среда; повишаване на

общественото съзнание и култура в областта 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 – гр. Пловдив упражнява своята дейност на територията на Пловдивска област в общините Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Кричим, Куклен, Марица, Перушица, Пловдив, Първомай, Раковски, Родопи, Садово, Сопот, Стамболийски, Съединение, Хисаря.



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

Характер на региона

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

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

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

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

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

Пловдивска област се отличава с изключително богато биологично разнообразие. За опазването му, на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив са обявени 2 резервата, 34 защитени местности и 7 природни забележителности. В Пловдивска област са обявени 33 защитени зони по НАТУРА 2000, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ - Пловдив, като 12 от тях са защитени зони по Натура 2000 за опазване на дивите птици. Опазването, възстановяването и възпроизводството на естествената околна среда, поддържането на разнообразието на живата природа гарантира участието на Република България в европейските и световни екологични мрежи и ограничаване на негативното антропогенно въздействие върху защитените територии на индустриалните обекти и дейности.

Докладът за състоянието на околната среда на територията на Пловдивска област е изготвен от експерти на Регионалната инспекция по околната среда и водите в Пловдив със съдействието на Басейнова дирекция "Източноевропейски район" и „РЛ – Пловдив“ на ИАОС. Използвани са данни от: Годишния отчет за дейността на РИОСВ – Пловдив през 2015 г.; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция "Източноевропейски район"; лабораторните анализи на „РЛ – Пловдив“ на ИАОС; както и информация за контролираната територия от публикации в Интернет.

Фотографии: М. Михайлова, Д. Димитров, Р. Андреевска, Е. Кючукова

Адрес на РИОСВ – Пловдив

Гр. Пловдив

Бул. „Марица“ N: 122

Телефони:

Директор

– 032/628-994

Зелен телефон

– 032/643-245

Деловодство, обслужване на едно гише

- 032/627-466 вътр.105

E-mail: riosv_plovdiv@dir.bg

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

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.1. АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

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

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

Основните показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в приземния слой са суспендирани частици, фини прахови частици, серен диоксид, азотен диоксид и/или азотни оксиди, въглероден оксид, озон, олово (аерозол), бензен, 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 „Баня Старинна“** – отговарящ на условията за транспортно ориентиран пункт. Разположен е в централна градска част 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 01.01.2009 г. От м. септември 2015 г. пункта е преместен в ЖР „Тракия“ и е с ново име **АИС „Тракия“**.
- **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.)*, (*Директива 96/62/ЕС*) и са оборудвани със стандартен набор за определяне на метеорологични параметри.

2. Качество на атмосферния въздух – състояние и тенденции

Таблица II.1.1

Замърсител	ФПЧ10	Pb аер.	SO ₂	NO ₂	CO	H ₂ S	бензен	NH ₃	ПАВ	As аер.	Cd аер	Ni	ФПЧ2.5	NO	O ₃
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общ брой Пунктове - 4 В т. ч.:															
1. „Каменица“ /Пловдив/	✓		✓	✓	✓		✓						✓	✓	✓
2. „Баня Старинна“ /Пловдив/ до 11.08.2015 г.	✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓			✓	
2а. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/ от 12.09.2015 г.	✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓			✓	
3. „Долни Воден“ /Асеновград/	✓	✓									✓				
4. „Куклен КЦМ“ /Куклен/	✓	✓	✓								✓				
Пунктове с концентрация над ПС на СЧН или ПДК м.е в т.ч.:															
1. „Каменица“ /Пловдив/															✓
2. „Баня Старинна“ /Пловдив/ до 11.08.2015 г.				✓											
2а. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/ от 12.09.2015 г.				✓											
Пунктове с концентрация над СДН, в т.ч.:															
1. „Каменица“ /Пловдив/	✓														
2. „Баня Старинна“ /Пловдив/ до 11.08.2015 г.	✓														
2а. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/ от 12.09.2015 г.	✓														
3. „Долни Воден“ /Асеновград/	✓														
4. „Куклен КЦМ“ /Куклен/	✓														
Пунктове с концентрация над СГН, в т.ч.:															
1. „Каменица“ /Пловдив/													✓		
2. „Баня Старинна“ /Пловдив/ до 11.08.2015 г.															

2а. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/ от 12.09.2015 г.															
3. „Долни Воден“ /Асеновград/	√										√				
4. „Куклен КЦМ“ /Куклен/	√										√				

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

Таблица II.1.2

Пределно допустими норми	Период на оценяване	Концентрация
PM ₁₀ (ФПЧ ₁₀)		
СДН	24 часа	50 µg/m³
СГН	1 календарна година	40 µg/m³
PM _{2,5} (ФПЧ _{2,5})		
СГН	1 календарна година	25 µg/m³
Серен диоксид (SO ₂)		
СЧН	1 час (60 минути)	350 µg/m³
СДН	24 часа	125 µg/m³
Азотен диоксид (NO ₂)		
СЧН	1 час (60 минути)	200 µg/m³
СГН	1 календарна година	40 µg/m³
Бензен (C ₆ H ₆)		
СГН+ДО	1 календарна година	5 µg/m³
Озон (O ₃)		
КЦН	8 часа *	120 µg/m³
Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ)		
СГН	1 календарна година**	1 ng/m³
Олово (Pb)		
СГН	1 календарна година	0,5 µg/m³
Кадмий (Cd)		
ЦН	1 календарна година	5 ng/m³

Забележки:

СЧН – средно часова норма за опазване на човешкото здраве;

СДН – средно денонощна норма за опазване на човешкото здраве;

СГН – средно годишна норма за опазване на човешкото здраве;

СГН+ДО – средно годишна норма плюс допустимо отклонение, с което нормата може да бъде превишавана при нормативно определеното.

КЦН – краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве;

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

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

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

Алармени прагове и прагове за информиране на населението

Таблица II.1.3

Алармени прагове(АП)	Период на осредняване	Концентрация
Серен диоксид (SO ₂)		
АП	1 час (60 минути)	500 µg/m³
Азотен диоксид (NO ₂)		
АП	1 час (60 минути)	400 µg/m³
Озон (O ₃)		
ПИН	1 час (60 минути)	180 µg/m³
ППН	1 час (60 минути)	240 µg/m³ (I-етап)

Забележки:

АП - алармен праг;

ПИН – праг за информиране на населението;

ППН – праг за предупреждаване на населението

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

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

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

Състоянието на атмосферния въздух на територията на Пловдивска област се контролира от РИОСВ – Пловдив и РЛ – Пловдив на ИАОС. По информацията от националната база данни на ИАОС може да се направи следният анализ на данните, регистрирани през 2015 г. от пунктовете за мониторинг:

ФПЧ₁₀ /фини прахови частици/

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

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

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

Концентрациите на ФПЧ₁₀ в атмосферния въздух се регистрират денонощно в 3 пункта: АИС „Каменица“ – градски фонов пункт, АИС „Баня Старинна“ до 11.08.2015 г. (от 12.09.2015 г. АИС „ЖК Тракия“) – транспортно ориентиран пункт и ПМ „Долни Воден“ – фонов пункт. И в трите са регистрирани превишения на СДН, като и за трите пункта се наблюдава превишаване на СДН за опазване на човешкото здраве над допустимите 35 пъти в рамките на календарната година. По пунктове броя превишения са:

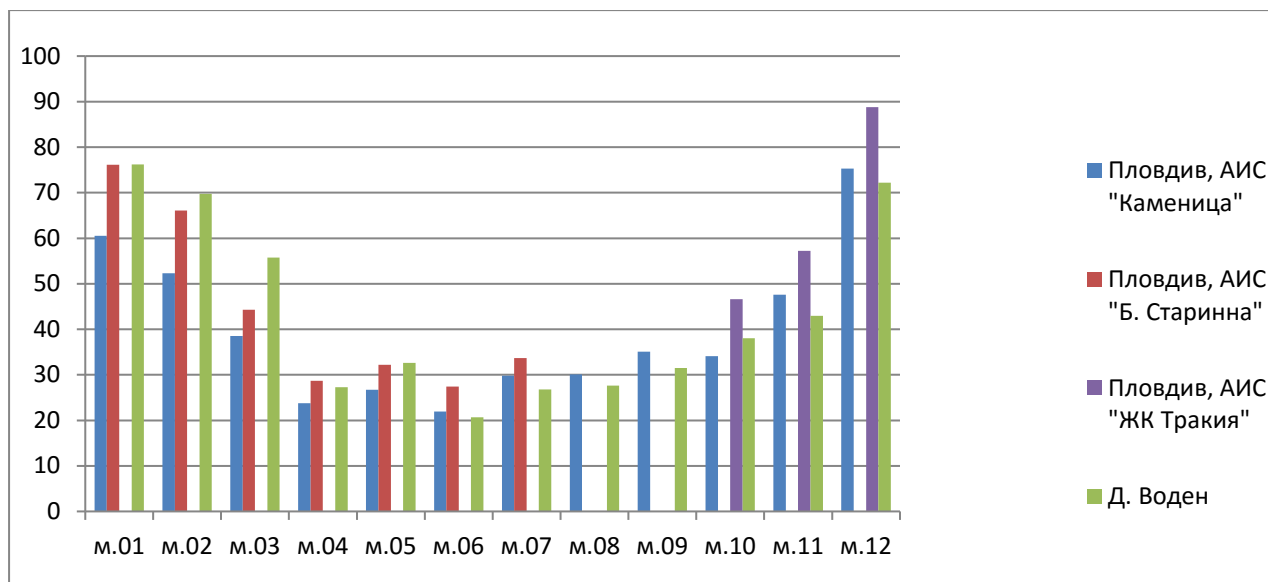
- ПМ „Долни Воден“ – 98;
- АИС „Каменица“ – 69;
- АИС „Баня Старинна“ – 43 и АИС „ЖК Тракия“ – 61.

Измерените средногодишни стойности за ФПЧ₁₀ по пунктове са: ПМ „Долни Воден“ – 43.32 µg/m³, АИС „Каменица“ – 39.7 µg/m³. През 2015 г. АИС „Баня Старинна“ е преместена на нова площадка в ЖК „Тракия“. Данните от транспортния пункт не удовлетворяват изискванията за качеството на данните, определени в *таблица 16 от Приложение 8 към чл. 13, т. 2 и чл. 22, ал. 2 от Наредба № 12/15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух* – минимум 90 % регистрирани данни. По тази причина средногодишна стойност от транспортно ориентирания пункт не се изчислява.

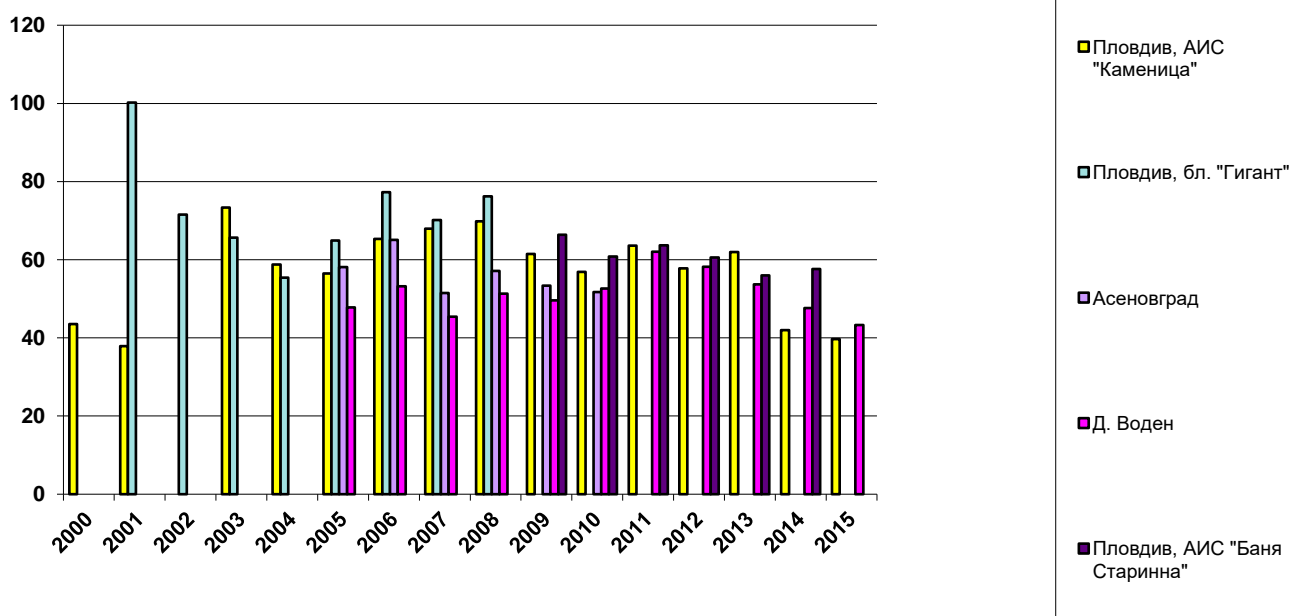
При направения сравнителен анализ на регистрираните през 2014 г. и 2015 г. средноденонощни стойности и превишения на СДН за опазване на човешкото здраве се наблюдава положителна тенденция към намаляване на броя на регистрираните превишения на СДН за опазване на човешкото здраве и за трите пункта, като най-значително е намалението за АИС „Каменица“. За този пункт измерената средногодишна стойност е под СГН за опазване на човешкото здраве – 39.7 µg/m³.

На следващите графики са показани сравнителни анализи на регистрираните стойности на ФПЧ₁₀ по месеци за 2015 г. и измерените средногодишни стойности за периода от 2000 г. до 2015 г.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха
с фини прахови частици (µg/m³)
За периода 01.01 – 31.12.2015 г.



Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с фини прахови частици ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
За периода 2000 – 2015 г.



ФПЧ _{2,5} /Фини прахови частици под 2,5 микрона/

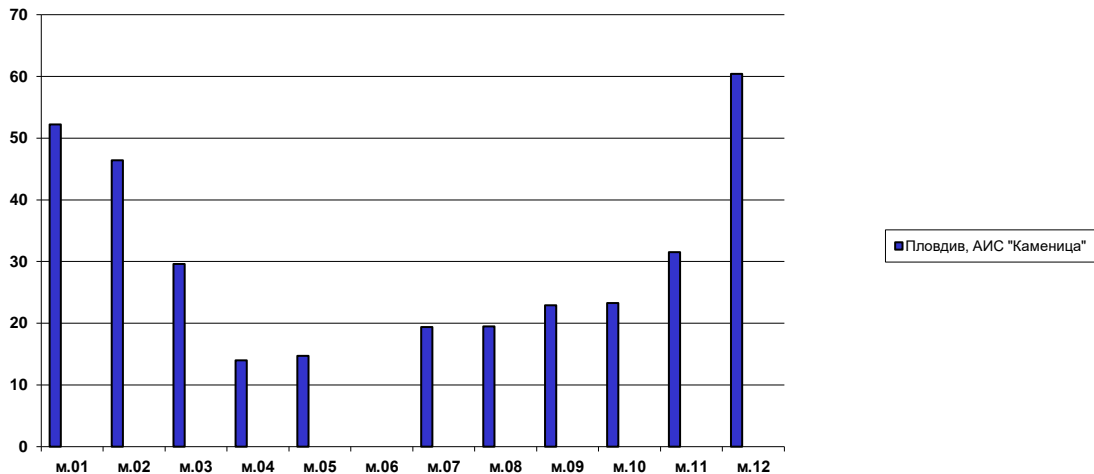
Основен източник на този замърсител са емисиите от транспорта, битовия сектор, промишлената дейност, като първични замърсители или се формират в атмосферата от съдържащите се в нея метални оксиди, полиароматни въглеводороди, серен диоксид, азотни оксиди, амоняк и др. газове - вторични емисии на твърди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

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

Измерената средногодишна стойност е $29.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ при средногодишна норма за опазване на човешкото здраве за ФПЧ_{2,5} - $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

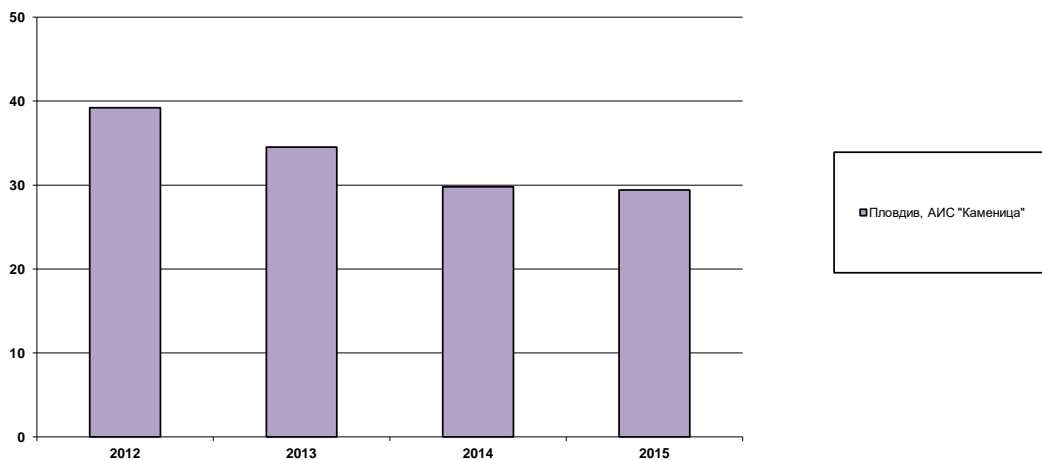
На следващата графика са представени регистрираните стойности по показател ФПЧ_{2,5} по месеци. Изводът, който се налага е, че с повишаване на температурите през пролетно-летния период стойностите се понижават, а с понижаване на температурите през есенно-зимния период се регистрират по-високи стойности – 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 периода 01.01.2015 – 31.12.2015 г.



На следващата графика е показана тенденцията на изменение на регистрираните средногодишни стойности за периода от 2012 г. до 2015 г. И при този замърсител се наблюдава положителна тенденция към намаляване на регистрираното замърсяване.

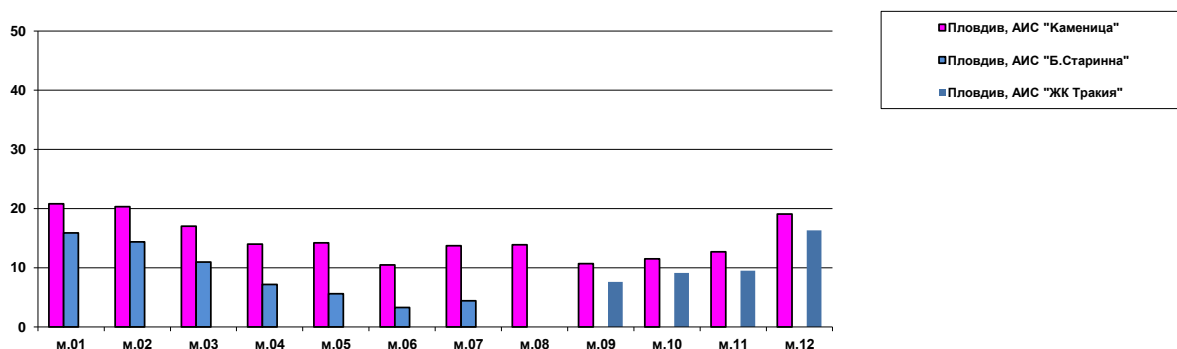
Сравнителна графика за замърсяването с Фини прахови частици под 2,5 микрона ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
за периода 2012 – 2015 г.



Серен диоксид – SO₂

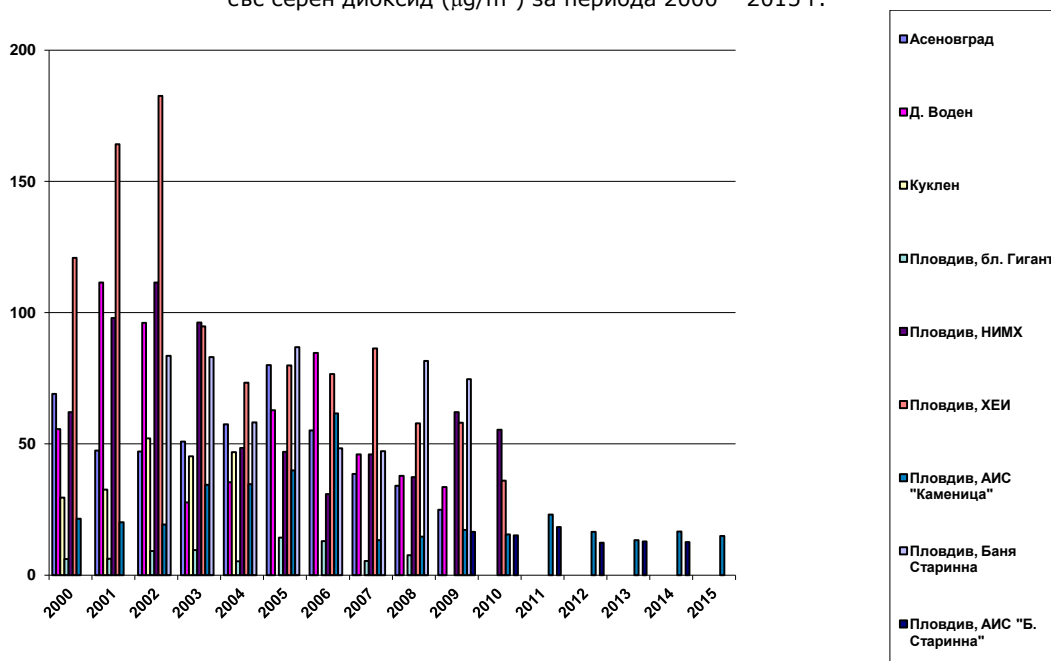
Основни източници на серен диоксид са горивните процеси в промишлеността, бита и транспорта. Този показател се регистрира в два пункта - АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“ (АИС „ЖК Тракия“). Данните от регистрираните стойности през годината са представени графично и показват сезонна зависимост. През есенно-зимния период стойностите на този показател са по-високи в сравнение с тези, регистрирани през пролетно-летния период. През годината всички регистрирани стойности са далеч под нормативно определената средночасова норма за опазване на човешкото здраве – 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и няма регистрирани превишения на СЧН за опазване на човешкото здраве. През 2015 г. не е превишена и средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве – 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха със серен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) За периода 01.01 – 31.12.2015 г.



От следващата графика, на която е направен сравнителен анализ на регистрираните стойности за периода от 2000 до 2015 г., е видна трайна тенденция към намаляване на замърсяването със серен диоксид, което е резултат от предприетите действия по газифициране на промишления сектор.

Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха със серен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2015 г.



Азотен диоксид – NO₂

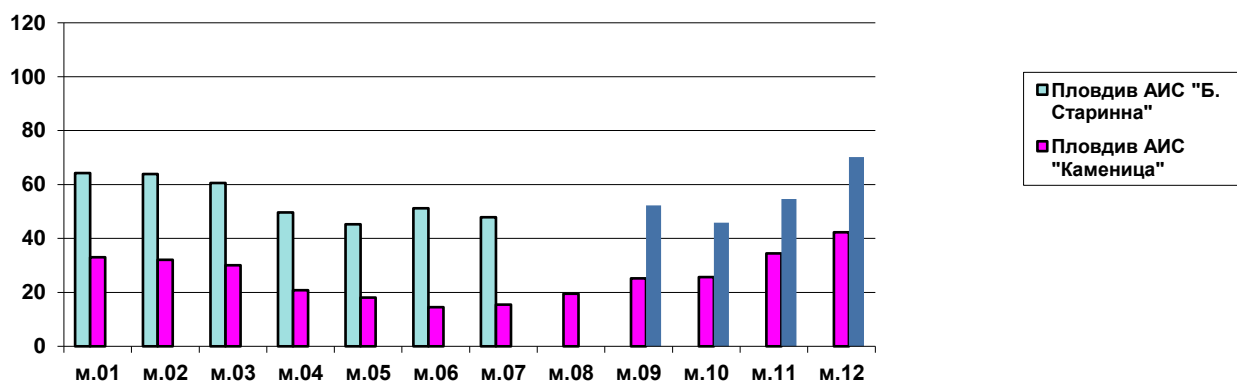
Източници на азотен диоксид в атмосферата се явяват основно горивните процеси в промишлеността и бита, автотранспорта – първични източници и като резултат от химични процеси, протичащи в атмосферата – вторични източници. Този атмосферен замърсител се регистрира в АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“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

През годината са измерени стойности, превишаващи СЧН за опазване на човешкото здраве, както следва – 6 в пункт АИС „Баня Старинна“ и 13 в пункт АИС „ЖК Тракия“. Тези данни се обясняват с факта, че АИС „Баня Старинна“ (АИС „ЖК Тракия“) е транспортно ориентиран пункт, разположен на натоварено кръстовище и отчита влиянието на интензивния транспортен поток. Отчетените данни показват завишаване на стойностите в часовите интервали – 8:00-11:00 и 18:00-21:00, часове с пиков транспортен поток. Важно е да се отбележи, че тези стойности са представителни за качеството на въздуха за участък от пътя < 10-15м.

Максималната измерена стойност на азотен диоксид е регистрирана в пункт АИС „Баня Старинна“ – 299.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

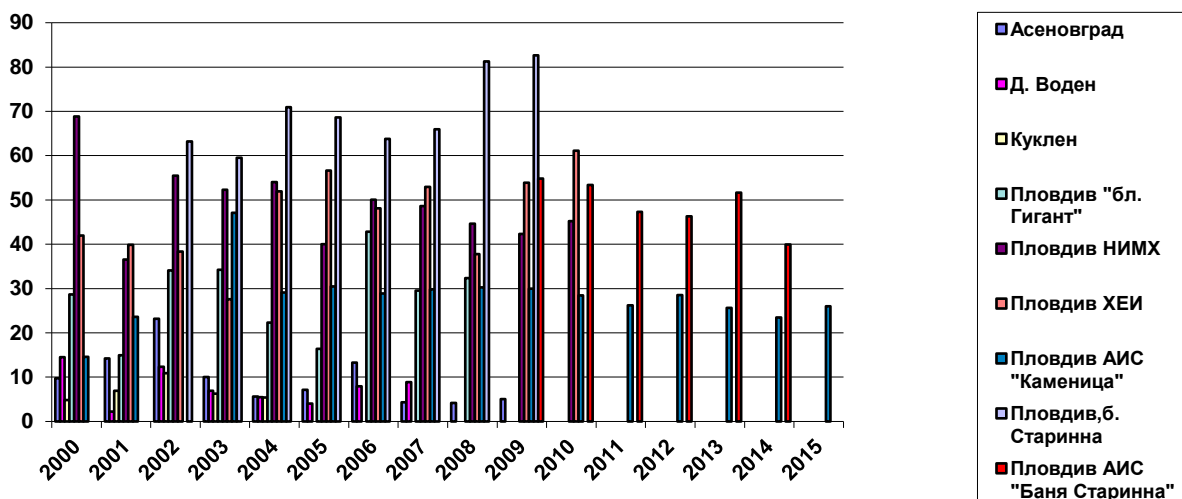
Измерената средногодишна стойност на азотен диоксид през 2015 г. в АИС „Каменица“ не превишава СГН (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Поради преместването на АИС „Баня Старинна“ на нова площадка в ЖК „Тракия“ средногодишна стойност в АИС „Баня Старинна“ и АИС „ЖК Тракия“ не се изчислява – качеството на данните не удовлетворява изискването, поставено в Таблица 16 от Приложение 8 към чл. 13, т. 2 и чл. 22, ал. 2 от Наредба № 12/2010 г. – минимум 90% регистрирани данни в пункт.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) За периода 01.01 – 31.12.2015 г.



Анализът, представен на следващата графика показва, че 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 „Баня Старинна“ (след преместването АИС „ТРАКИЯ“) е транспортно-ориентиран пункт и като такъв отчита влиянието на транспорта върху КАВ. Това дава отражение на измерените по-високи стойности. Обхватът на пункта, съгласно неговата класификация, е 10-15 м и не е представителен за цялата територия на Пловдив.

Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2015 г.

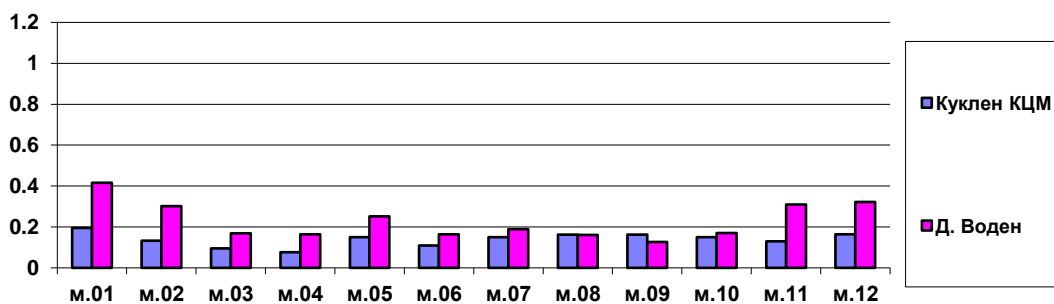


Оловни аерозоли – Рb.

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

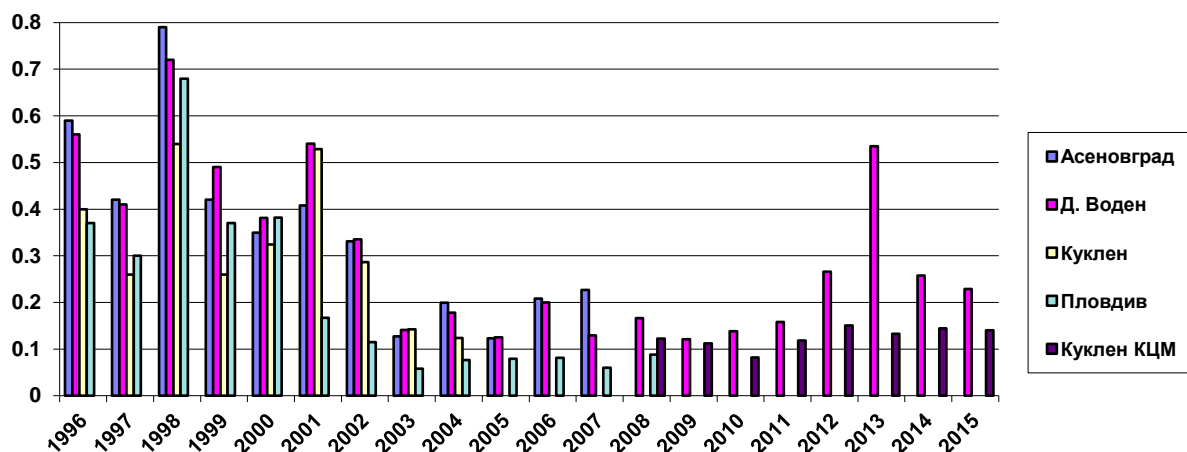
През отчетния период в ПМ „Долни Воден“ е отчетена средногодишна стойност – $0.229 \mu\text{g}/\text{m}^3$, която е под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве - $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните данни по месеци очертават задържане на измерените концентрации на оловни аерозоли под годишната норма. В сравнение с 2014 г. се очертава положителна тенденция към намаляване на стойностите, регистрирани в ПМ „Долни Воден“.

Динамика на атмосферното замърсяване с оловни аерозоли ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив по месеци за периода 01.01. – 31.12.2015 г.



От следващата графика се вижда динамиката на замърсяването на атмосферния въздух с оловни аерозоли за периода от 1996 г. до 2014 г. Анализът на данните показва тенденция към задържане на регистрираните средногодишни стойности, като в ПМ „Долни Воден“ се наблюдава и намаляване на регистрираните стойности под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве.

Динамика на атмосферното замърсяване с оловни аерозоли ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив по години за периода 1996 – 2015 г.



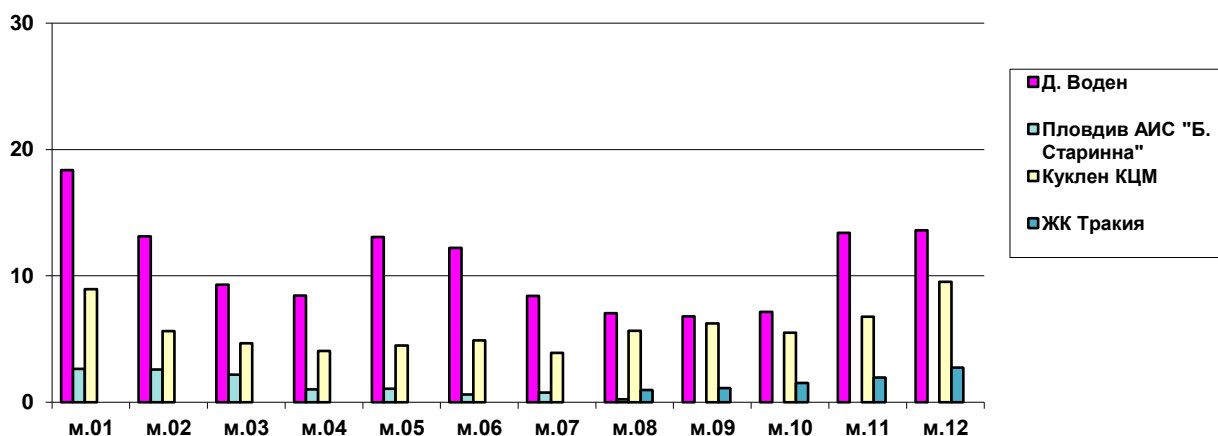
Кадмий

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

Причина за наличие на високи концентрации на кадмий в измерените проби са, както периодични емисионни наслагвания от „КЦМ“ АД, така и от дифузното разпространение на утаените количества от земната повърхност.

През периода отчетените средногодишни стойности са: 10.8696 ng/m³ в ПМ „Долни Воден“; 5.8709 ng/m³ в АИС „Куклен“, обслужван от „КЦМ“ АД. Поради преместването на АИС „Баня Старинна“ на нова площадка в ЖК „Тракия“ средногодишна стойност в АИС „Баня Старинна“ и АИС „ЖК Тракия“ не се изчислява.

Динамика на атмосферното замърсяване с кадмий (ng/m³) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по месеци За периода 01.01. – 31.12.2015 г.

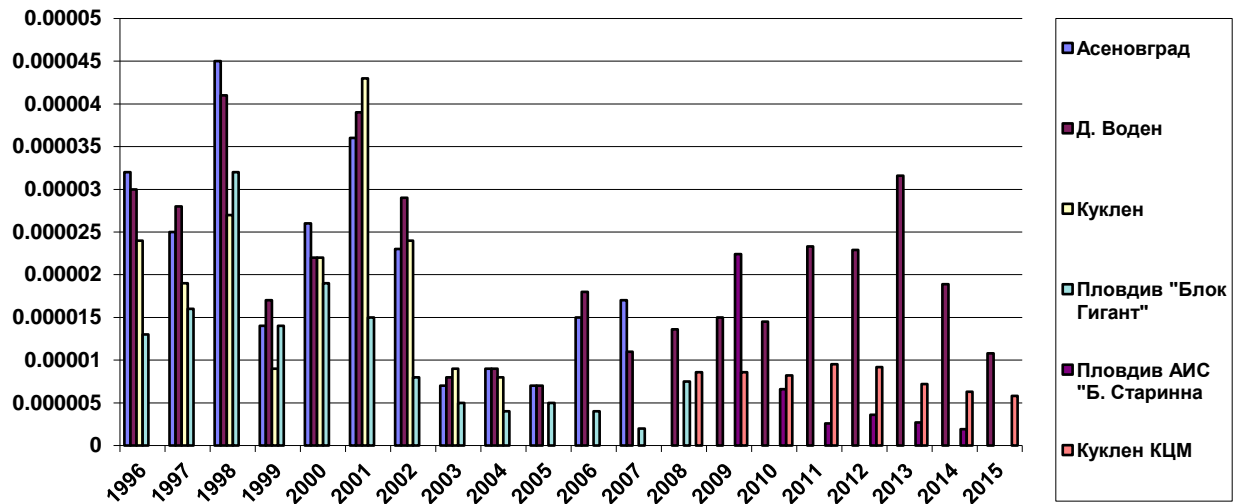


Основен източник на кадмий (Cd) в района на Асеновград и Куклен е производствената дейност в „КЦМ“ АД, както и транспорта за град Пловдив, предвид преобладаващата роза на вятъра.

Сравнителният анализ от следващата графика показва тенденция към намаляване на регистрираните стойности в ПМ „Долни Воден“, град Асеновград и АИС „Куклен“, град Куклен.

Динамика на атмосферното замърсяване

с кадмий (mg/m^3) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по години за периода 1996 – 2015 г.

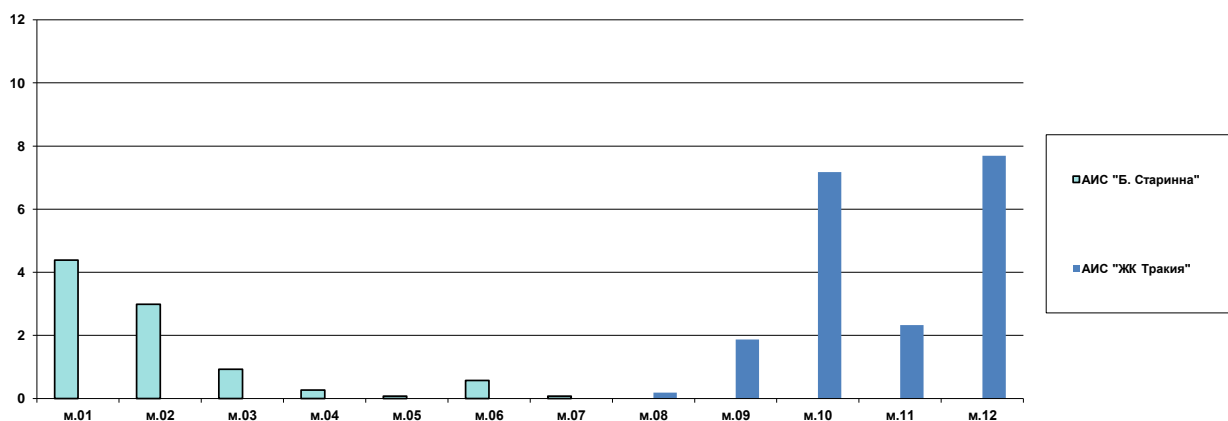


Benzo(a)pyrene

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 „Баня Старинна“, а след преместването му в АИС „ЖК Тракия“.

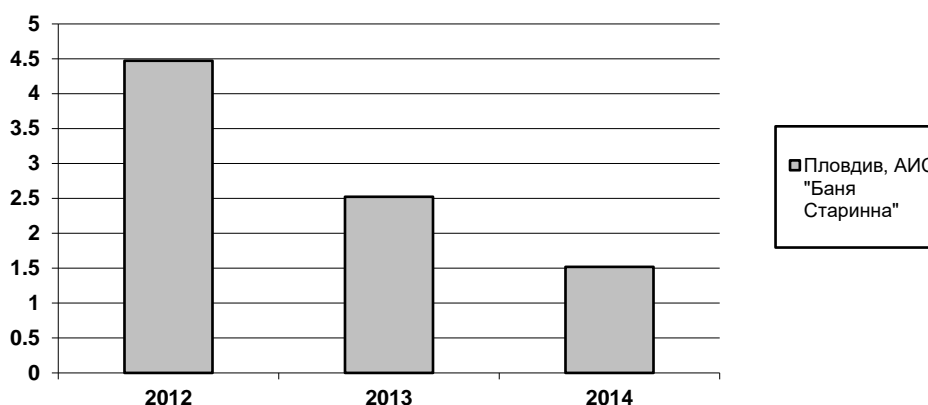
Регистрираните данни през 2015 г. отчитат влиянието на динамиката в интензивността на транспортния поток в съчетание с горивни процеси в битовия сектор през зимните месеци, с което могат да бъдат обяснени по-ниските регистрирани стойности през пролетно-летните месеци от годината.

Динамика на атмосферното замърсяване с Benzo(a)pyrene (ng/m^3) в пункт АИС „Баня Старинна“ на РИОСВ – Пловдив по месеци За периода 01.01 – 31.12.2015 г.



На следващата графика е представена динамиката на регистрираните стойности по този показател за периода от 2012г. до 2014г.

Сравнителна графика за замърсяването на въздуха с Benzo(a)pyrene (ng/m^3) за периода 2012 – 2014 г.



Озон

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

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

Стойностите на този замърсител се регистрират в АИС „Каменица“. В 14 дни през годината са регистрирани превишения на краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве (120 µg/m³ осемчасова средна стойност).

През годината е регистрирано едно превишение на прага за информиране на населението за озон – 180 µg/m³. Съгласно утвърден план за действие при превишаване на прага за информиране на населението за озон незабавно е публикувана информация на интернет-страницата на РИОСВ – Пловдив. Не са създавани условия за предприемане на действия за предупреждаване на населението (измерени стойности над 240 µg/m³ в 3 последователни часа).

Въглероден оксид

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

Регистрира се в АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“, а след преместването ѝ – в АИС „ЖК Тракия“ - Пловдив.

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

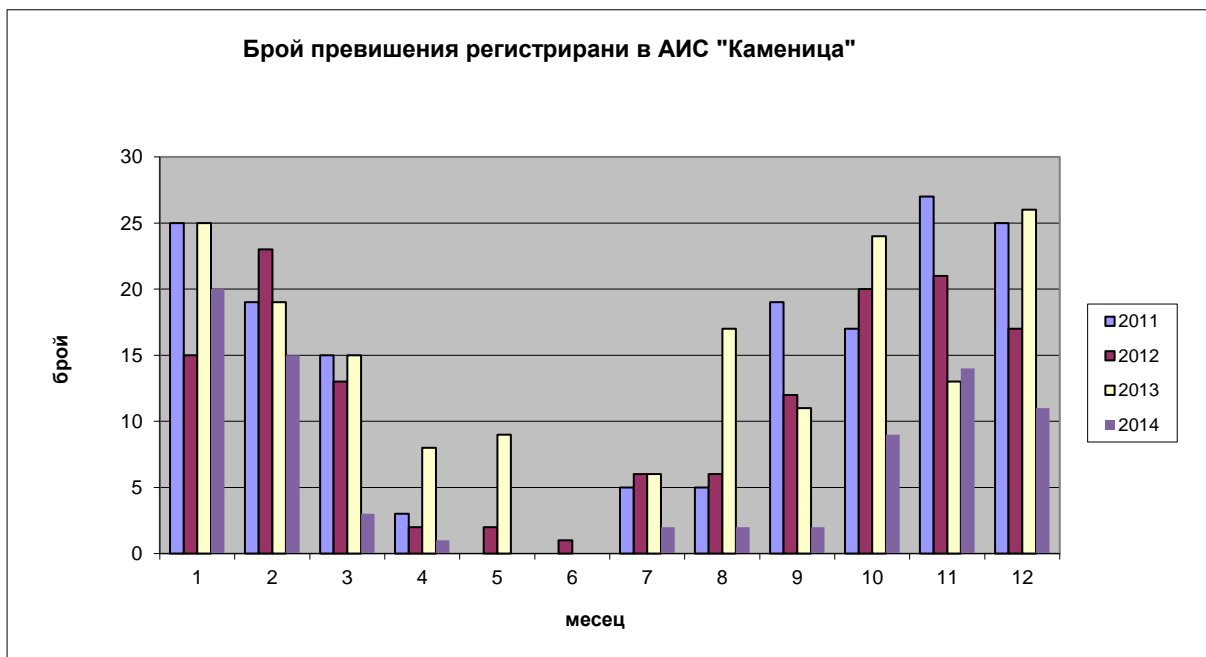
Бензен

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

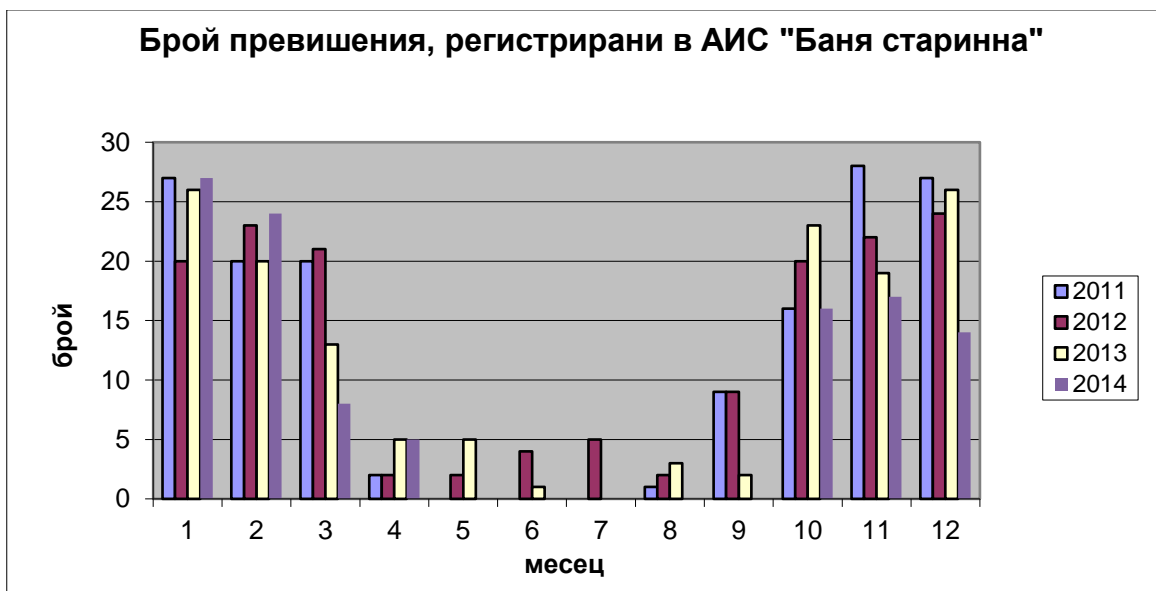
Регистрира се в двата пункта - АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“, а след преместването ѝ – в АИС „ЖК Тракия“ - Пловдив. Измерената средногодишна стойност за бензен в АИС „Каменица“ е 1.3 µg/m³. Поради преместването на АИС „Баня Старинна“ на нова площадка в ЖК „Тракия“ средногодишна стойност в АИС „Баня Старинна“ и АИС „ЖК Тракия“ не се изчислява. Регистрираните данни не удовлетворяват изискванията, поставени в Таблица 16 от Приложение 8 към чл. 13, т. 2 и чл. 22, ал. 2 от Наредба № 12/2010 г.

Регистрираната стойност през календарната година е под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве, която е 5 µg/m³.

Регистрирани брой превишения на ПС на СДН по години в АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“



Фиг. 1



Фиг. 2

От графиките е видно, че и през 2015 г. през зимните месеци се запазва превишение на броя на регистрираните нива над СДН за опазване на човешкото здраве по показател ФПЧ10. Броят на превишенията, регистрирани през 2015г. е 69, при регистрирани 79 броя през 2014г. Очертава се трайна, положителна тенденция към намаляване на регистрираните превишения на СДН за опазване на човешкото здраве. Тази тенденция е в резултат на ефективно изпълнение на мерките от „Плана за действие“

към Програмата за управление на КАВ на Община Пловдив и през 2015г. Регистрираната средногодишна стойност по този показател е 39,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ при норма 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, определена в приложение № 1 към чл. 3 от Наредба № 12/2010г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух.

Най-съществено влияние върху КАВ, по отношение на фините прахови частици през зимните месеци, оказва битовото отопление, следвано от транспорта, състоянието на пътната и прилежаща инфраструктура, строителните дейности и на последно място е промишления сектор.

Климатичните условия оказват значително влияние върху КАВ. За района на Област Пловдив са характерни неблагоприятни фактори като топографски особености и климатични условия, влошаващи разсейването на локално емитираните замърсители и водещи до регистриране на високи концентрации. Неблагоприятните метеорологични условия, свързани с температурни инверсии, мъгли по поречието на реките, продължителни периоди на засушаване и голям брой дни в годината с тихо време (скорост на вятъра под 1,5 m/s) рефлектират силно върху ниско емитиращите източници – транспорт (с целогодишно въздействие) и битово отопление (със сезонно действие и в пряка връзка с температурата на околната среда).

През 2015 г. с Мобилната автоматична станция на ИАОС за следене качеството на атмосферния въздух са извършени измервания на територията на:

Район за ОУКАВ по утвърдения от МОСВ график:

- гр. Пловдив - 51 денонощия

Описание на пункта:

гр. Пловдив, двора на РЗИ, ул. „Перушица“ № 1 - градски фон

Таблица 1

Район за ОУКАВ	Продължителност и честота на измерване по график /общо за района/	Продължителност и честота на измерване /изпълнение/		Причини за неизпълнение на графика
1	2	3		4
гр. Пловдив	51 денонощия	67	общо денонощия	-

Таблица 2

Район за ОУКАВ	Пункт	Продължителност на измерването /изпълнение/		Брой и причини за липсващи данни в периода на измерване	Регистриран и превишения /замърсител . пъти ПДК/	Вероятни причини за регистрираните превишения
		Начало /дата.час/	Край /дата.час/			
1	2	3	4	5	6	7
гр. Пловдив	Двора на РЗИ	10.04.2015 00:00	24.04.2015 12:00	-	-	-
гр. Пловдив	Двора на РЗИ	29.06.2015 12:00	12.07.2015 18:00	-	-	-
гр. Пловдив	Двора на РЗИ	10.08.2015 10:00	24.08.2015 09:00	-	-	-
гр. Пловдив	Двора на РЗИ	13.10.2015 10:00	26.10.2015 24:00	-	-	-
гр. Пловдив	Двора на РЗИ	15.12.2015 00:00	28.12.2015 24:00	-	-	-

Изънредни измервания:

Гр. Пловдив - 17.09.2015÷23.09.2015 – заявка на община Пловдив

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

- По т.11.4 са изготвени и изпратени 7 бр. доклади за 13 бр. превишения на установените ПС и СДК на основните газообразни показатели за КАВ, във формата и срока, определени със заповедта;

- По т.11.5 са представени доклади по периоди за състоянието на КАВ по показатели прахови частици (ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2,5}) и озон;

- По т.11.6 са обработени и изпратени в ИАОС данни в необходимия формат от ПМ Куклен на КЦМ АД.

Съгласно Заповед № РД-969/21.12.2013 г. на Министъра на околната среда и водите районът на „Агломерация Пловдив“ е определен като район, в които нивата на замърсителите РМ₁₀, РМ_{2,5}, ПАВ, NO₂ /в непосредствена близост до основните пътни артерии/ и Cd превишават установените норми и/или нормите плюс определените допустими отклонения от тях.

За РОУКАВ - Агломерация Пловдив са изготвени и приети актуализации на Програми по КАВ, както следва:

Община Пловдив:

- по показатели РМ₁₀, NO₂ /в непосредствена близост до основните пътни артерии/, приета от Общински Съвет с Решение с № 223, взето с Протокол №15/ 16. 06.2011 г.;

- по показатели РМ_{2,5} и ПАВ, приета от Общински съвет с Решение №373, взето с Протокол №17 от 17.10.2013 г.

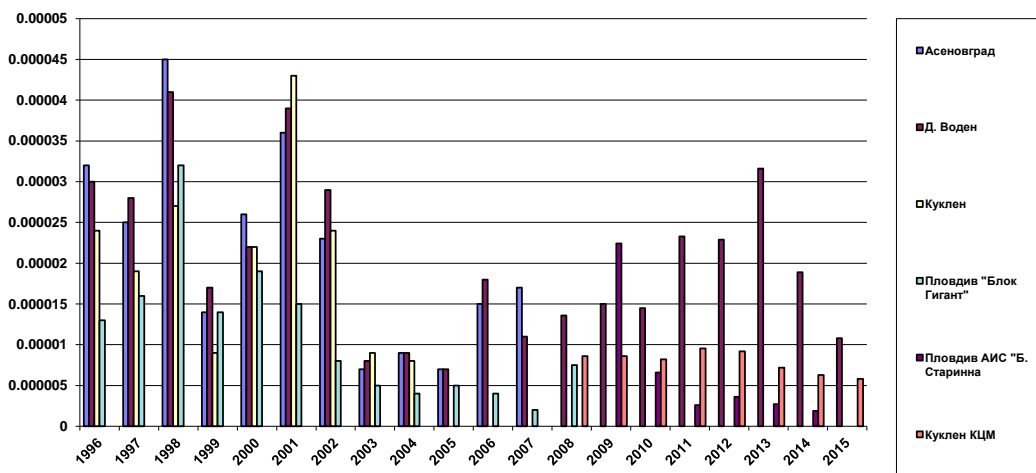
Община Асеновград и Община Куклен

- по показател РМ₁₀, приета от Общински Съвет Асеновград с Решение с № 1271, взето с протокол №57/ 13.07.2011г., приета от Общински Съвет Куклен с Решение с № 705, взето с протокол №93/ 16. 05.2011 г. Програмата е със срок на действие до края на 2015г.

През 2015 г. е изпратен анализ за състоянието на КАВ за територията на трите общини, който да послужи за оценка по изпълнение на заложените мерки. Във връзка с отчетена трайна тенденция, свързана със задържане на нивата на този замърсител (РМ₁₀) във високи граници през зимния сезон. За община Пловдив, в резултат на ефективно изпълнение на заложените мерки в програмата за КАВ и през 2015 г., се запазва положителната тенденция в намаляването на броя на дните с превишение на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве на 69 бр. при отчетени през 2014 г. 79 броя. Измерената средногодишна стойност е 39,66 µg/m³, при норма 40 µg/m³. За Община Асеновград също се отчита положителна тенденция - измерената средногодишна стойност е 44,66 µg/m³ при норма 40 µg/m³.

По отношение на разработването на Програма по показатели РМ_{2,5}, ПАВ, NO₂ /в непосредствена близост до основните пътни артерии/ и Cd за общините Асеновград и Куклен през 2015г. е сформиран програмен съвет, на който е представено задание за разработване на „Програма за намаляване нивата на замърсяване с ФПЧ₁₀ и достигане на установените норми в АВ с План за действие 2016-2018г.“

Съгласно §4. от ПЗР към Наредба № 11/04.05.2007 г. за норми за арсен, кадмий, никел и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух /ДВ бр. 42/2007 г./, от 01.01.2013 г. се прилага нормата за показател кадмий (Cd) в атмосферния въздух - 5 ng/m³. Регистрираните стойности по показател кадмий (Cd) в ПМ „Долни Воден“, през 2015г. са с тенденция към намаляване на регистрираните нива. Стойностите, регистрирани в АИС „Куклен“ през 2015 г., също превишават нормата.



Графика N:1

На *Графика N^o1* е показана динамиката на изменение на регистрираните стойности по този показател във всички пунктове за мониторинг, разположени на територията на „Агломерация Пловдив“ за периода от 1996 – 2015 г.

Основен източник на кадмий (Cd) в района на Асеновград и Куклен е производствената дейност в „КЦМ“ АД, както и транспорта за гр.Пловдив, предвид преобладаващата роза на вятъра. Провежданите от оператора собствени периодични измервания на 22 бр. източници, за които се нормира показател кадмий (Cd), не показват превишаване на нормите, определени с комплексното разрешително, което не кореспондира с регистрираните високи стойности на този замърсител в пунктовете за мониторинг – ПМ Д.Воден и АИС Куклен.

3. Източници на емисии на територията на РИОСВ - Пловдив

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

Резултатите от извършения през 2015 г. емисионен контрол, в това число и собствени периодични и непрекъснати измервания показват, че все по-голям процент от обектите с неподвижни източници, изпускат емисии в съответствие с нормите, определени в действащото законодателство или в издадените комплексни разрешителни.

На територията на РИОСВ - Пловдив за периода са в експлоатация следните големи горивни инсталации (по Приложение N^o6 от Наредба N^o10 от 2003 г. към ЗЧАВ):

- „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД - подобект ТЕЦ „Пловдив Север“ и подобект ОЦ „Пловдив ЮГ“;
- „Монди Стамболийски“ ЕАД - ТЕЦ.

Издадени са 23 бр. комплексни разрешителни, като операторите се проверяват по изпълнение на условията от издадените разрешителни, съгласно утвърден годишен график.

- ▲ Големи точкови източници (ГТИ) по списък, утвърден от Министъра на околната среда и водите във връзка с подобряване качеството на въздуха в районите „горещи точки“:

Големите точкови източници (ГТИ) на вредни вещества във въздуха, подлежащи на регистриране чрез попълване на регистрационни карти на територията на РИОСВ - Пловдив са - „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД; „Монди Стамболийски“ ЕАД; „КЦМ“ АД; „ДРУЖБА“ АД, „ИНСА ОЙЛ“ ООД. Данни от регистрационните карти на обектите се попълват в национална база данни.

- ▲ Обекти, притежаващи топлоенергийни съоръжения с мощност над 0,5 MW и обекти с производствени дейности, попадащи в обхвата на Наредба №1/27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии:

Контролът в обектите е по спазване изискванията за представяне на информация за утвърждаване на пробовземни точки, планиране на измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух и спазване на периодиката за провеждане на собствени периодични измервания, съгл. изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух.

- ▲ Обекти с издадени разрешителни за емисии на парникови газове:

На територията на РИОСВ - Пловдив са разположени 10 бр. оператори с издадени 12 бр. разрешителни за парникови газове:

- „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД – ТЕЦ „Север и „ОЦ Юг“;
- „ДРУЖБА Стъкларски заводи“ АД, производствена площадка Пловдив;
- „Захарен комбинат Пловдив“ АД;
- „КЦМ“ АД, гр. Пловдив;
- „КАЛЦИТ“ АД, гр. Асеновград;
- „Монди Стамболийски“ ЕАД;
- „ВМЗ“ ЕАД – площадки Сопот и Иганово;
- „ИНСА ЙОЛ“ ООД, с. Белозем;
- „Гард инвест“ ЕООД, гр. Раковски ;
- „Грийнс“ ООД, гр. Първомай

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

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

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

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

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

- Фаза I – при нея се улавят емисиите от бензиновите пари при пълнене на резервоарите на бензиностанциите;

- Фаза II – при нея се улавят изпаренията от гърловините на автомобилните резервоари при зареждането им.

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

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

В изпълнение на изискванията на наредбата са проверени:

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

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

От страна на РИОСВ - Пловдив се извършва контрол на всички обекти, чиято дейност е свързана с употреба на органични разтворители. Операторите представят ежегодно справка за употребените количества органични разтворители. В случаите, в които количеството употребени органични разтворители е над праговата стойност за консумация на разтворител /ПСКР/ за съответната категория дейност, операторите представят пред РИОСВ-Пловдив План за управление на разтворителите. Представените Планове за управление на разтворителите, с които операторите доказват съответствието с изискванията за спазване на нормите за общи емисии са утвърдени с Решения, съгласно изискванията на наредбата.

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

През 2015 г. продължава издаване на удостоверения на операторите, извършващи дейности по приложение № 1 от Наредба № 7/2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух, в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации за включване на операторите в публичния регистър по чл. 30л, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

По Регламент /ЕС/1005/2009; Регламент /ЕС/ 517/2014, отменящ Регламент 842/ЕС/ 2006, Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент 842/ЕС/2006 относно някои флуорирани парникови газове на вносители и дистрибутори на ОРВ и ФПГ:

През 2015 г. са контролирани сервиси за хладилна и климатична техника и оператори, притежаващи и ползващи инсталации и системи съдържащи ОРВ и/или ФПГ, както следва:

- вносители и дистрибутори на ОРВ и ФПГ;
- проверки на сервиси за хладилна и климатична техника;
- оператори притежаващи хладилни и/или климатични инсталации съдържащи 3 кг. и повече хладилен агент;
- проверки за херметичност, извличане, поддръжка или сервизно обслужване, включително и презареждане на хладилно, климатично и термопомпено

оборудване на флуорирани парникови газове и озоноразрушаващи вещества, както обслужването им от лица, притежаващи съответната правоспособност.

Разпределението на контролираните обекти по общини е както следва:

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

За обект „Предприятие за производство на детски пюрета и сокове“ на „Ганчев“ ООД след проведени собствени периодични измервания на отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух от комин към котел, работещ на твърдо гориво е установено спазване на емисионните норми по всички измервани показатели и наложената текуща санкция е отменена.

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

Община Брезово: Обектите са 5 бр. Използваните топлоенергийни съоръжения в обектите работят на нафта и мазут. От страна на „Булфитоойлс“ АД са предприети мерки по използване на нискосернист мазут и на този етап е преустановено замърсяването на атмосферния въздух от работещата в обекта котелна централа. Останалите обекти използват като гориво нафта и всички проведени контролни измервания показват спазване на емисионните норми.

Община Калояново: Обектите са 6 бр. Извършвани са проверки за изпълнение на нормативната уредба. Източниците са топлоенергийни съоръжения, работещи предимно сезонно и/или периодично. Основното гориво е твърдо гориво, нафта и природен газ. В Месопреработващо предприятие на „Деликатес 2“ ООД, разположено в с. Житница се експлоатира котелна централа, като съоръженията използват природен газ. Останалите обекти са предимно инсталации за производство на розово масло и конкрет и работят периодично.

Община Карлово: Контролирани обекти – 26 бр. Извършените собствени периодични измервания по смисъла на Наредба № 6/99 г. не показват превишения на нормите. От страна на операторите са предприети мерки за преустановяване използването на високосернист мазут и преминаване към използване на нискосернист или природен газ. Операторите провеждат предвидения в Закона за чистотата на атмосферния въздух собствен мониторинг, като резултатите се представят пред РИОСВ – Пловдив в срока, определен в наредба № 6/99г.

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

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

Община Кричим: Контролираните обекти са 4 бр. Всички оператори са преминали към използване на природен газ, поради напредналия етап на газифициране на гр. Кричим. Неподвижните източници подлежат на периодичен контрол. Резултатите от провежданите измервания не показват превишения на НДЕ от точкови източници. През 2013 г. е възобновена експлоатацията на оранжерийния комплекс в града и вече е с нов

оператор. През 2015г. се извършва преустройство на котлите към оранжерийния комплекс за работа с твърдо гориво – слънчогледова люспа и пелети.

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

На база годишен доклад от СНИ за 2015 г. и извършена оценка на резултатите са констатирани превишения на нормите за серен диоксид от Оловно производство към „КЦМ“ АД. В тази връзка на оператора ще бъде наложена еднократна санкция за замърсяване на атмосферния въздух по реда на *раздел II от Наредбата за вида, размера и реда за налагане на санкции при увреждане или при замърсяване на околната среда над допустимите норми и/или при неспазване на определените емисионни норми и ограничения.*

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

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

Община Пловдив:

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

На база доклади от СПИ през 2015 г. са констатирани превишения на нормите за азотен диоксид от Ванна пещ №1 и Ванна пещ №4 към „ДРУЖБА Стъklarски заводи“ АД, площадка Пловдив, за което са наложени текущи санкции, които се актуализират след представяне на докладите от проведените през всяко тримесечие измервания. За Ванна пещ №2, след промяна на комплексното разрашители на база влязло в сила Решение № 2012/134/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при стъklarското производство, обн. 08.03.2012 г. е променена НДЕ за азотни оксиди. В тази връзка текущата санкция за ванна пещ № 2 е отменена.

С цел ограничаване емисиите на вредни вещества и парникови газове – метан при депонирането на отпадъците на регионално депо на Общината се изгражда предвидената в проекта газоотвеждаща система, за улавяне на образувания в резултат на протичащите процеси биогаз.

Бензиностанциите и терминалите, разположени в гр. Пловдив са изпълнили изискванията на Наредба № 16/99 г. Всички нови бензиностанции се пускат в експлоатация след доказване на съответствието им с Етап II на улавяне на бензиновите пари при зареждане на моторни превозни средства, съгласно изискванията на чл.14а, ал.1 от Наредба № 16/99г./ДВ бр. 75/99г. и посл. изм. и доп./.

Община Първомай: Контролираните обекти са 19 бр. За констатиране превишения на нормите за допустими емисии от обекти с точкови източници в

атмосферния въздух е наложена текуща санкция на „Хелиос ойл“ ООД, която е действаща и към момента. Останалите обекти са газифицирани и при извършване на измервания не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии.

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

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

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

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

На територията на общината е разположен един обект, който попада в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Спиртна фабрика, с.Катуница на „Винпром Пещера“ АД, гр.Пловдив.

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

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

Обект, който попада в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) е „Монди Стамболийски“ ЕАД. Дружеството е с издадено комплексно разрешително и подлежи на прецизен контрол от страна на РИОСВ - Пловдив по спазване на условията. След предприети и реализирани мерки по намаляване на емисиите на прах и серен диоксид е преустановено замърсяването на атмосферния въздух от обекта. Остава нерешен проблема с разпространението на неприятни миризми извън границите на обекта. За констатирано през 2015г. разпространение на неприятни миризми извън границите на площадката и неизпълнение на условие в комплексното разрешително на оператора е наложена имуществена санкция.

За експлоатираната кариера за мраморизиран варовик, разположена в землището на с. Куртово Конаре в РИОСВ-Пловдив са постъпили множество сигнали от жители на селото. При проверките е установено неспазване на условията поставени в Решението по ОВОС, поради което на дружеството е наложена имуществена санкция.

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

От представени резултати от проведени собствени периодични измервания:

■ на „ЙОКА“ ЕООД е наложена текуща санкция за наднормени концентрации по въглероден оксид, предвид кампанияния характер на производствения процес санкцията се спира и пуска. През 2015г. фирмата е в тежка финансова криза, съоръженията са станали собственост на банката кредитор и в обекта не се извършва дейност, водеща до замърсяване на въздуха;

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

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

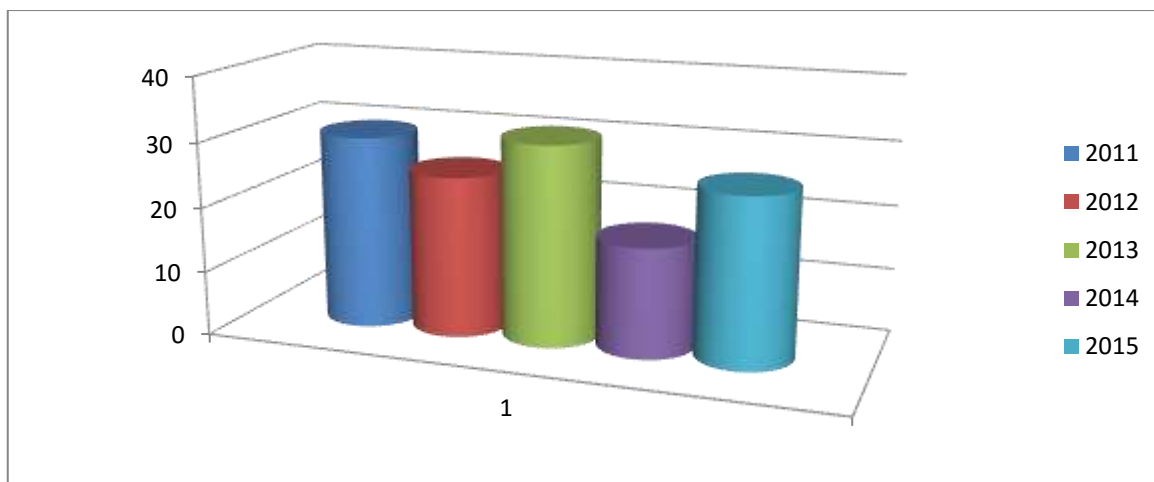
Община Хисар: Обектите, подлежащи на емисионен контрол са 9 бр. За изпускане на отпадъчни газове с концентрации на вредни вещества над НДЕ от ИУ към инсталация за производство на дървени въглища по закрит способ на „АИБО-С“ ЕООД, разположена в с. Красново е наложена текуща санкция. Предвид продължаващото замърсяване на въздуха на оператора „АИБО-С“ ЕООД е наложена принудителна административна мярка и дейността в обекта е преустановена. Останалата част от обектите са със сезонен характер на работа и нисък производствен капацитет.

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

КОНТРОЛ НА ОБЕКТИТЕ, ЗАМЪРСЯВАЩИ ВЪЗДУХА

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

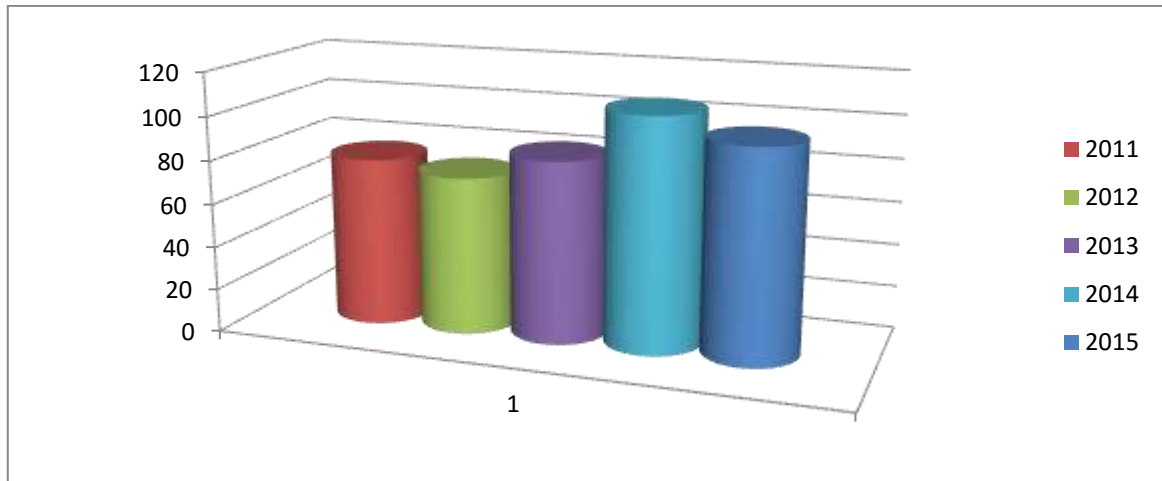
През 2015 г. са утвърдени пробовземните точки по реда определен в Наредба № 6/99 г. (ДВ бр. 31/99г.), като са съгласувани 26 броя планове за мониторинг. Основно са обхванати обекти, в които има извършени промени във вида на горивото или вида на използваните съоръжения, както и нови обекти, осъществяващи дейности с източници на емисии на територията на РИОСВ - Пловдив. Сравнителният анализ, представен на *Графика №2* показва, че се запазва относително постоянен броя на обектите, обхванати от изискванията за провеждане на собствен мониторинг (собствени периодични измервания - СПИ), което е свързано с извършване на преустройства, както и въвеждане на нови източници в експлоатация.



Графика №2 Утвърдени планове за СПИ

- Проверка на представени резултати от проведени СПИ и СНИ.

За отчетния период са постъпили 97 броя доклади от обекти, осъществяващи собствени периодични измервания на вредностите, изпускани в атмосферата от неподвижни източници. Сравнителния анализ показва запазване на броя на операторите, извършващи собствени периодични измервания на вредностите при спазване на процедурите, разписани в Глава V от Наредба №6./ Графика №3/



Графика №3 Представени доклади от СПИ

През 2015 г. в направлението са обработени 96 бр. месечни доклади и 8 бр. годишни доклади от провеждани СНИ за обекти - КЦМ АД, „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД и „Монди Стамболийски“ ЕАД.

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

1. „КЦМ“ АД – след извършена оценка на Годишен доклад от проведени СНИ през 2015 г. на дружеството ще бъде наложена еднократна санкция за наднормени концентрации по показател серни оксиди, изпускани в атмосферния въздух от ТИ № 7.

2. „ДРУЖБА Стъкларски заводи“ АД - площадка Пловдив - по показател азотни оксиди за източници Ванна пещ №1, Ванна пещ №2 и Ванна пещ №4-през 2015 г. са наложените три текущи месечни санкции. След промяна на комплексното разрешително, на база влязло в сила Решение № 2012/134/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при стъкларското производство, обн. 08.03.2012 г., е променена НДЕ за азотни оксиди за ванна пещ №2. В тази връзка текущата санкция за ванна пещ № 2 е отменена. Остават действащи 2 текущи санкции, които се променят във времето в съответствие с резултатите от проведените собствени периодични измервания, провеждани всяко тримесечие.

3. „АИБО-С“ ЕООД, площадка с. Красново - през 2015 г. за установени превишения на нормата по показател въглероден оксид, са наложени 2 текущи месечни санкции, които в момента се обжалват.

4. „Сторекс 2000“ ООД, площадка в гр. Пловдив – наложената текуща санкция за установени превишения на нормата по показател въглероден оксид е отменена.

5. „Ганчев“ ЕООД, площадка в гр. Асеновград - през 2015 г. наложената текуща санкция е отменена. Причина за отмяната е предприети действия по регулиране на

горивния процес и представени резултати от измервания, от които е видно спазване на емисионните норми.

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

7. „Йока“ ЕООД, площадка в с. Куртово Конаре – наложената през 2012 г. текуща санкция е отменена през 2015г., поради преустановяване дейността на съоръжението, източник на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

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

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

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

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

- над ПСКР – представили ПУР и утвърдени - 37;
- под ПСКР – представена писмена информация – 66.

- През отчетния период по спазване изискванията на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (ДВ, бр. 96/2003 г., посл. изм. в ДВ, бр. 40 от 2010 г.) са извършени 10 планови проверки.

- Изготвена е и представена в срок в ИАОС актуализирана информация за оператори, попадащи в обхвата на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации, с данни за използваните количества летливи органични съединения през 2014 г.

- Изготвен е регистър по чл. 30л от Закона за чистотата на атмосферния въздух, като за включване в регистъра през 2015 г. са издадени 25 удостоверения на инсталации, попадащи в обхвата на Наредба № 7/2003 г.

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

- По прилагането на Наредбата за ограничаване емисиите на летливи - органични съединения (ЛОС) при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (ДВ, бр. 20/2007 г., изм. и доп. в ДВ, бр. 55/ 2012 г.) през 2015 г. е водена кореспонденция с вносители, дистрибутори, търговци на едро. Предоставена е информацията относно пуснатите на пазара и вложени в производствената дейност бои, лакове и авторепаратурни продукти през 2014 г. Извършени са проверки на място - 7 планови и 2 извънпланови – по сигнал и жалба.

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

- Контрол и управление на веществата, нарушаващи озоновия слой

По Регламент 1005/ ЕС/2009; Регламент 842/ЕС/ 2006, отменен с Регламент 517/2014 Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент 842/ЕС/2006 относно някои флуорирани парникови газове на вносители и дистрибутори на ОРВ и ФПГ са проверени 15 обекти.

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

В изпълнение на условията в издадени разрешителни за парникови газове по глава седма, раздел III от ЗООС /отменена от 11.03.2014 г. с влизането в сила на Закон за ограничаване изменението на климата, обн. в ДВ, бр. 22 от 11.03.2014 г./, са извършени 4 проверки, съгласно утвърдения план за контролната дейност на РИОСВ през 2015 г. Не са установени нарушения на екологичното законодателство.

- Извършени са проверки на обекти (оператори) класифицирани с висок/нисък рисков потенциал, съгл. чл. 104 от ЗООС.

Съгласно утвърден „План за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2015 г., броя на планираните проверки по компонент „Въздух“ е 76. Анализът за изпълнението на плана показва, че от тях през 2015 г. са извършени 75 проверки. Не е извършена 1 проверка поради преустановена дейност.

- проверки по Наредба №1 /ДВ, бр. 64 от 2005/, за които е установено временно преустановяване на дейността, на база проведена кореспонденция.
- представена писмена информация по Наредба N:7/2003 г.
- 5 бр. оператори по Регламент 842/2006 ЕО и Наредбата по Регламент 1005/2009 ЕО не са открити на посочените адреси.

Отчита се 99 % изпълнение на планираните проверки за 2015г. в направлението.

Извън утвърдения график през 2015 г. експертите в направлението са извършили 192 извънредни проверки на място и по документи както следва:

- 66 проверки по сигнали и жалби на граждани за замърсяване на атмосферния въздух и нерегламентирани дейности с отпадъци;
- 96 месечни доклади от провеждани СНИ, като са изготвени протоколи по образец;
- 9 проверки по искане за промяна и за налагане на текущи санкции;
- 3 проверки по последващ контрол за изпълнение на предписания;
- 9 участия в ДПК;
- 2 проверки във връзка с възникнала аварийна ситуация на площадката на „ВМЗ“ ЕАД, площадка в с. Иганово;
- една по сигнал за пожар на площадката на депо към Инсталация за биологично третиране на отпадъци;
- една проверка в община Сопот с провеждане на имисионни измервания;
- една проверка с провеждане на имисионни измервания в град Гълъбово;
- 4 проверки за провеждане на извънредни контролни измервания на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.

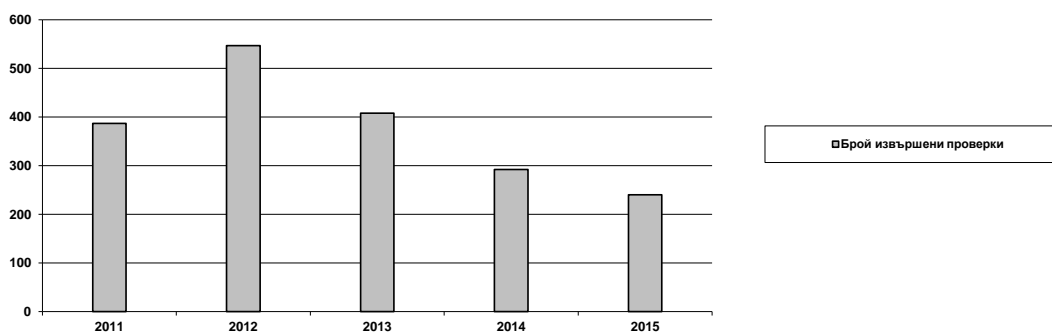
В направлението през 2015 г. са постъпили 192 сигнали и жалби, които са разгледани и са предприети следните действия:

- 40 сигнали за наличието на неприятни миризми, вследствие производствената дейност на „Монди Стамболийски“ ЕАД. Сигналите са обработени и съобразно наличната информация е направена преценка за липсата на необходимост от извършване на проверка, предвид предприети административно-наказателни действия към оператора по смисъла на чл. 124 от АПК.

- 40 сигнали, които са обработени и са препратени по компетентност до други контролни органи.

На *Графика № 4*- зависимост по отношение на броя на проверките по спазване на законодателството, свързано с чистотата на атмосферния въздух, са представени данни на извършените проверки по компонент „въздух“ през 2011 г. - 387, 2012г. - 547, 2013г. - 408, 2014г. - 292 и 2015г. - 240 проверки. По-големият брой проверки през 2012 г. е в резултат на включване на експертите от направление „опазване честотата на въздуха“ в извършване на извънредни проверки, свързани с осъществяване на контрол по почистване на населените места, съгласно Заповед на Министъра на околната среда и водите.

Графика №4



- Предприети административно-наказателни мерки.

За констатираните нарушения през 2015 г. от експертите в направлението са съставени 8 АУАН:

- 3 АУАН за нарушения по ЗЧАВ;
- 4 АУАН за нарушения по ЗООС - неизпълнение на предписание;
- 1 АУАН за нарушения по ЗООС за неизпълнение на условия в КР;

Издадени са 6 НП:

- 2 имуществени санкции по ЗЧАВ на стойност 2 000 лв.;
- 4 имуществени санкции по ЗООС на стойност 10 000 лв.
- 1 имуществена санкция по ЗООС на стойност 20 000 лв. за неизпълнение на условия в КР

За 1 АУАН наказателното постановление е издадено през м. януари на 2016 г.

Административните нарушения по ЗЧАВ са по отношение на непровеждане на СПИ за период по-голям от две последователни години и за експлоатация на инсталация, която не е регистрирана по реда на чл. 30л

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

През 2015 г. регистрираните нива по **показател SO₂ са под установените норми** за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен. Разработените програми **и заложените мерки за този замърсител са постигнали целите си.**

През 2015 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

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

През годината:

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

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

II.2. ВОДИ

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

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

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

През 2015 г. оперативният контрол е съсредоточен върху опазването на повърхностните води от замърсяване по поречията на реките Марица и Тунджа. Извършвани са проверки за изпълнение на изискванията, поставени в разрешителните за заустване и по условия на издадени Комплексни разрешителни, в това число: спазване на индивидуалните емисионни ограничения, изпълнение на плана за собствен мониторинг на отпадъчните води.

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 извършват своевременно необходимите ремонти и подмяна на амортизирани машини и съоръжения.

От извършените проверки на малки предприятия е установено, че работят неритмично и пречиствателните съоръжения не се поддържат в необходимия нормален работен режим.

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

2. Опазване на повърхностните води

2.1 Характеристика и мониторинг на повърхностните води

2.1.1. Типове повърхностни води

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

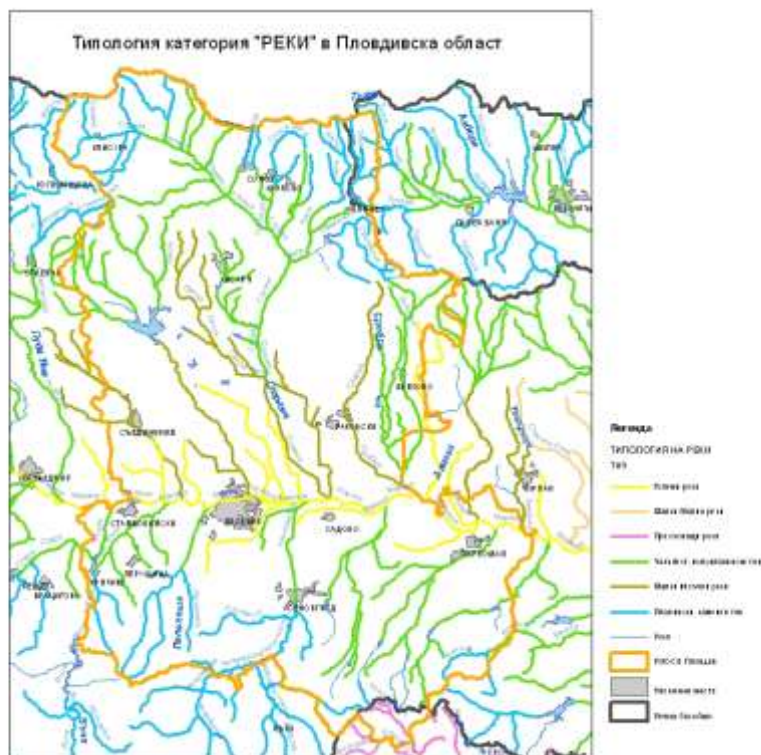
На територията на Пловдивска област са идентифицирани 4 типа води от категория „Река” /Таблица №1-1/:

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

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

В рамките на посочените типове реки са определени 63 водни тела. Границите на повърхностните водни тела са актуализирани във връзка с разработването на проекто-плана на ПУРБ. Всяко водно тяло е речен участък с еднакво екологично и химично състояние, който има важна роля при управлението на водите. В публикувания през март, 2010 г. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район за водните тела са подготвени конкретни програми от мерки, актуализирани в проекта на втория ПУРБ, публикуван на 1.12.2015г., чрез реализацията на които трябва да се постигне добро състояние на водите.

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



На територията Пловдивска област са определени 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, посочени в Таблица №1-2:

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

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

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



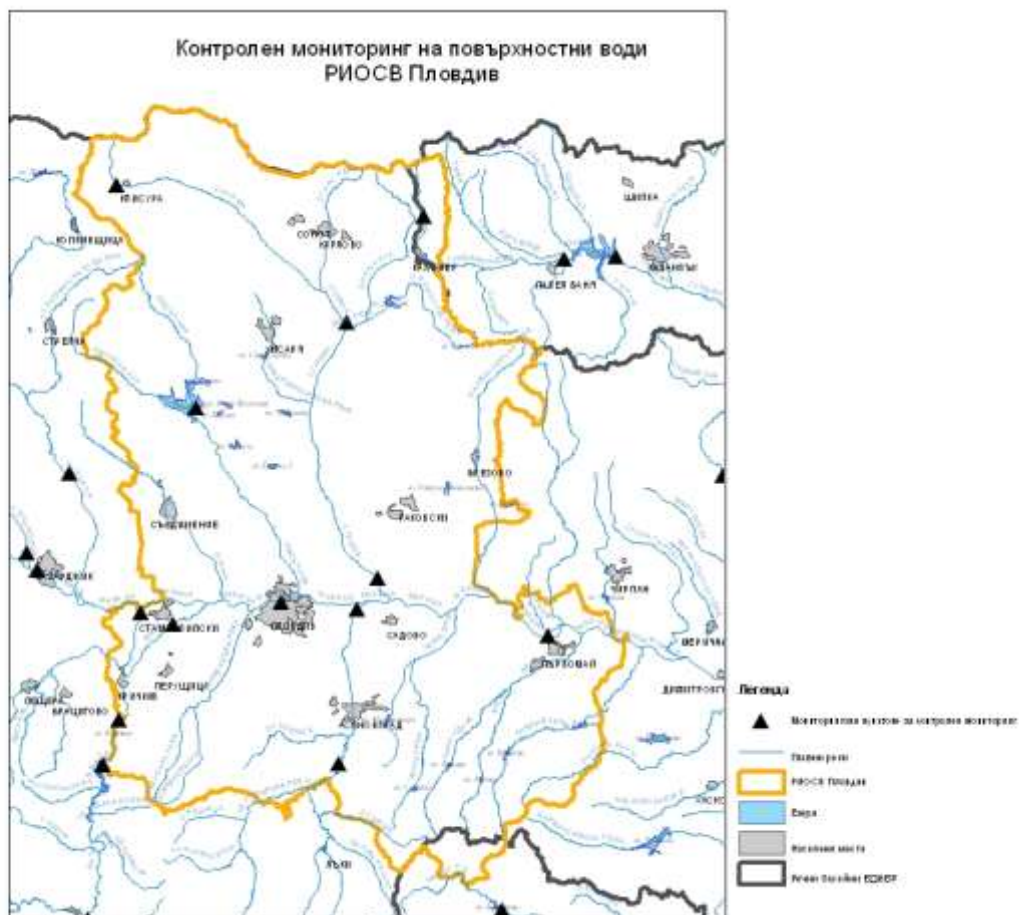
2.1.2 Пунктове за мониторинг

• Контролен мониторинг

При проектиране на мрежата за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на ИБР са избрани представителни мониторингови пунктове за съответните речни басейни и типовете водни тела. Общият брой на пунктовете за контролен мониторинг на територията на Пловдивска област през 2015г. е 8 – 6 пункта на реки и 2 пункта на язовири. От тях пред Европейската Комисия се докладват резултатите от 5 пункта (3 на реки и 2 на язовири). В тези пунктове се извършва мониторинг по физико-химични елементи за определяне на екологично и химично състояние на повърхностните води.

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

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



- **Оперативен мониторинг**

При подготовката на програмата за оперативен мониторинг на повърхностните води в ИБР е използвана информация за състоянието на определените водни тела и се прилагат критериите, посочени в т.1.3.2. на Анекс V на РДВ.

Пунктове за оперативен мониторинг се поставят в онези водни тела, които са в лошо състояние и съществува риск да не постигнат добър статус към 2015 г. На територията на Пловдивска област през 2015 г. са определени 19 пункта за оперативен мониторинг – 18 на реки и 1 на язовири. В тези пунктове се извършва мониторинг по физико-химични елементи за качество за определяне на екологично и химично състояние на повърхностните води.

- р. Марица – гр. Стамболийски
- р. Марица – гр. Пловдив 1км след колектора
- р. Марица – бент с. Маноле
- р. Марица – с. Поповица
- р. Потока след гр.Съединение
- р. Чепеларска- Юговско ханче, преди р. Юговска
- р. Юговска-устие
- р. Чепеларска след Асеновград
- р. Чепеларска преди устие
- р. Стряма с. Баня
- р. Стара след ГК гр. Карлово

- р. Каварджиклийка преди яз. Синята река
- р. Каварджиклийка с. Долна махала преди устие
- р. Пикла- устие
- р. Черкезица- устие
- р. Сребра след гр. Раковски
- р. Чинар дере с. Поройна
- р. Текирска – устие с. Добри дол
- яз. Синята река- стена

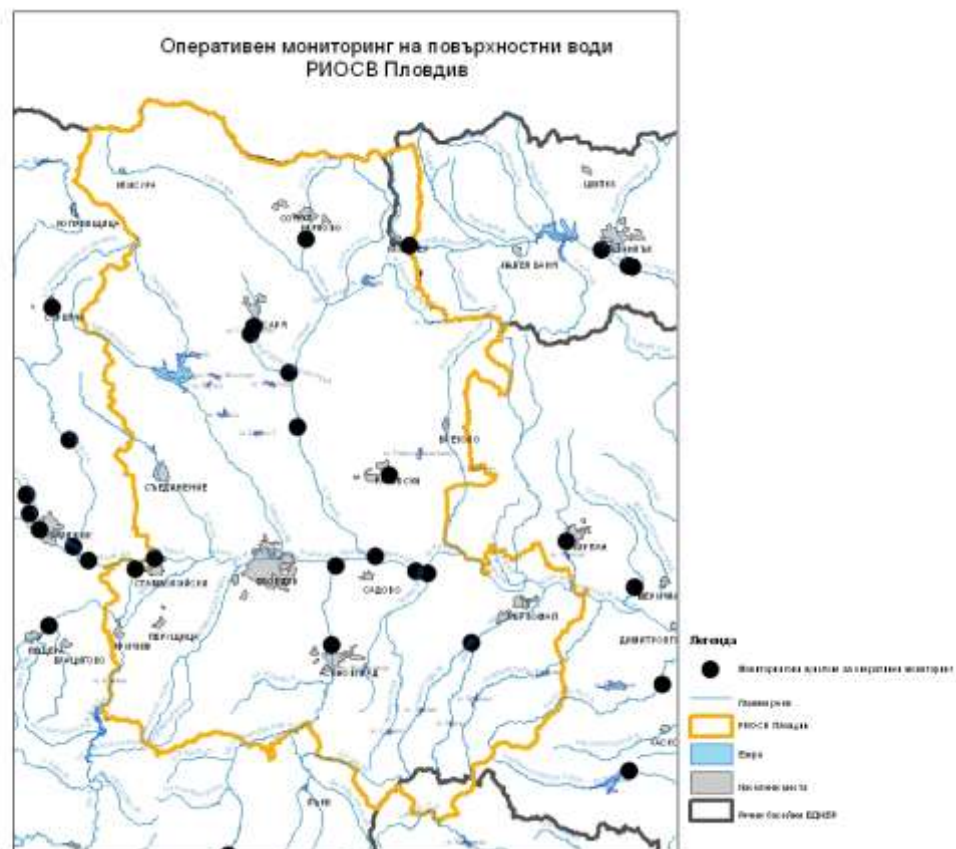
При подбора на показатели за оперативен мониторинг се използват биологичните елементи, индикативни за степента на антропогенно въздействие върху качеството на водите - макрозообентос в реки и фитопланктон в стоящи води. С оглед оперативното установяване на промените във фитопланктонните съобщества се 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 в язовири (заедно с прозрачност) – 1 път на 3 години
- Физико-химични елементи
 - основни показатели – 4 пъти годишно
 - специфични замърсители – 4 пъти годишно
 - приоритетни вещества – 12 пъти годишно

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



2.1.3. Показатели за мониторинг на повърхностните води

- **Биологични елементи за качество**

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

Мониторингът на биологичните елементи в езера и язовири се извършва по методики, приложени в рамките на научна разработка за определяне на референтни условия и класификационна система за оценка на екологично състояние през 2009-2010г.

От провеждания мониторинг за 2015г. на биологичните елементи за качество са налични данни за дънни безгръбначни и фитобентос (за реки).

- **Физико-химични елементи за качество**

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

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

• **Основни физико-химични показатели**

- **I група** – активна реакция /рН/, температура, неразтворени вещества, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност с кислород, БПК₅, ХПК, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, фосфати, хлориди, сулфати,
- **II група** – азот общ, фосфор общ, калций, магнезий, обща твърдост, желязо общо, манган, калциево-карбонатна твърдост.

• **Специфични вещества**

- **I група – Органични вещества** – феноли, нефтопродукти, АОХ.
- **II група - Тежки метали и металоиди** – цинк, мед, арсен, хром- тривалентен, хром-шествалентен.
- **III група – Други вещества** – СПАВ анионактивни, цианиди.
 - **Приоритетни вещества** – кадмий, олово, никел, живак.

2.2. Определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните води

2.2.1 Химично състояние

При определяне на химичното състояние на повърхностните водни тела са приложени изискванията на Директива 2008/105/ЕО, транспонирана в Наредба за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители от 2010г.

Химичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в два класа – добро и лошо, които се изобразяват съответно със син и червен цвят. Тези водни тела, които отговарят на химичните стандарти за качество на околната среда (СКОС) са в добро състояние, а за водните тела, в които се констатира превишаване на СКОС е определено лошо състояние. Във водните тела, в които не се извършва мониторинг на приоритетни вещества поради липсата на идентифициран натиск, химичното състояние е определено като «неизвестно».

През 2015г. в определени водните тела в Пловдивска област са извършени анализи за наличие на приоритетни вещества. Във водно тяло „Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор” резултатите от мониторинга показват превишаване на стандартите за качество на околната среда по показател кадмий, и то е определено в лошо химично състояние.

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

	ВТ	Тунджа	Марица
Химично състояние	Добро	0	13
	Лошо	0	1
	Неизвестно	2	64
	общо ВТ	2	78

2.2.2 Екологично състояние

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

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

Екологично състояние				
отлично	добро	умерено	лошо	много лошо

В Таблица № 2-2 са дадени резултатите от оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела в Пловдивска област по речни басейни. Анализът на резултатите показва, че съотношението на телата в добро и лошо състояние през 2015г. е 23/44 (34 % в добро състояние), както и 13 водни тела, които са в неизвестно състояние. Основните физико-химични показатели, по които се наблюдават отклонения са свързани с органично замърсяване – БПК, амониев азот, нитратен азот, азот общ, фосфати, общ фосфор.

Таблица № 2-2 Брой водни тела разпределени по екологично състояние в Пловдивска област през 2015г.

	Общо ВТ	Марица	Тунджа	Общо
Екологично състояние/ потенциал	Отлично	4	0	4
	Добро	19	0	19
	Умерено	30	2	32
	Лошо	5	0	5
	Много лошо	7	0	7
	Неизвестно	13	0	13
	ВТ	78	2	80

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

№	Код	Водно тяло	СМ/ ИВТ	Биологични елементи	ФХ елементи	Еколог. състояние/ потенциал	Химично състояние
1	BG3MA300L049	яз. Езерово	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено Робщ	Много лошо	Неизвестно
2	BG3MA300L051	яз. Брягово	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено Робщ	Много лошо	Неизвестно

3	BG3MA300L058	яз. Леново	СМ			Неизвестно	Неизвестно
4	BG3MA300L061	яз. Мечка	СМ			Неизвестно	Неизвестно
5	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево	ИВТ			Неизвестно	Неизвестно
6	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	ИВТ	Умерено Хлорофил А	Добро	Умерено	Неизвестно
7	BG3MA300L074	яз. Сушица	СМ			Неизвестно	Неизвестно
8	BG3MA300R048	Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица*		Умерено	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
9	BG3MA300R050	Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово		Умерено	Умерено БПК, NO3, NH4, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
10	BG3MA300R052	Река Каялийка горно течение до язовир Брягово		Умерено		Умерено	Неизвестно
11	BG3MA300R053	Река Текирска от яз. Чирпан 1 до устие		Умерено	Умерено Електропроводи мост, БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
12	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток		Умерено	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
13	BG3MA300R057	Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р. Мечка		Умерено	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
14	BG3MA300R059	Река Чинардере от извори до ПБВ		Добро		Добро	Неизвестно
15	BG3MA300R060	Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере		Добро		Добро	Неизвестно
16	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе				Неизвестно	Неизвестно
17	BG3MA300R066	Река Сребра долно течение	СМ	Лошо	Умерено NO2, Нобщ, Робщ	Лошо	Неизвестно
18	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток		Добро		Добро	Неизвестно
19	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере		Умерено		Умерено	Неизвестно
20	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек			Добро	Добро	Неизвестно
21	BG3MA300R071	Река Радина За ПБВ на с. Розовец			Добро	Добро	Неизвестно
22	BG3MA300R072	Река Черкезица		Умерено	Умерено NO2, Нобщ, Робщ, Fe, Mn	Умерено	Неизвестно
23	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	СМ			Неизвестно	Неизвестно

24	BG3MA350R211	Река Марица от р.Чепеларска до р.Омуровска	СМ	Умерено	Добро	Умерено	Добро
25	BG3MA350R212	Река Марица от вливане на р.Омуровска до вливане на р.Сазлийка*	СМ	Умерено	Добро	Умерено	Добро
26	BG3MA400L215	яз. Царимир	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено Робщ	Много лошо	Неизвестно
27	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	ИВТ	Много лошо Хлорофил А	Умерено Робщ	Много лошо	Неизвестно
28	BG3MA400L084	яз. Чернозем	ИВТ			Неизвестно	Неизвестно
29	BG3MA400L086	яз. Синята река	СМ	Много лошо Хлорофил А, Прозрачност	Умерено рН, БПК, Нобщ, PO4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
30	BG3MA400L213	яз. Домлян	СМ			Неизвестно	Неизвестно
31	BG3MA400L092	яз. Свежен	СМ			Неизвестно	Неизвестно
32	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие	СМ	Умерено	Добро	Умерено	Добро
33	BG3MA400R077	Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в река Стряма	СМ	Умерено	Умерено NO2, Нобщ, Робщ	Умерено	Неизвестно
34	BG3MA400R080	Горно течение на река Пикла от извори до с.Житница		Добро	Умерено NH4, NO3, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
35	BG3MA400R214	Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци		Добро	Умерено NO3, Нобщ, PO4	Умерено	Неизвестно
36	BG3MA400R085	Река Каварджиклийка от язовир Синята река до устие		Умерено	Умерено Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
37	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз. Синята река		Лошо	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Лошо	Неизвестно
38	BG3MA400R089	Река Мраченишка до язовир Домлян		Добро		Добро	Неизвестно
39	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз. Свежен до язовир Домлян		Отлично		Отлично	Неизвестно
40	BG3MA400R091	Река Лясково дере				Неизвестно	Неизвестно
41	BG3MA400R093	Река Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-гр.Калофер		Добро		Добро	Неизвестно
42	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски			Добро	Добро	Неизвестно

43	BG3MA400R095	Карловска река от град Карлово до устие		Лошо	Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Общ, PO ₄ , Робщ	Лошо	Неизвестно
44	BG3MA400R096	Река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово			Добро	Добро	Неизвестно
45	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово			Добро	Добро	Неизвестно
46	BG3MA400R098	Река Сопотска (Леевица)				Неизвестно	Неизвестно
47	BG3MA400R099	Река Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река				Неизвестно	Неизвестно
48	BG3MA400R100	Коджа дере		Отлично		Отлично	Неизвестно
49	BG3MA400R101	Дамль дере ПБВ		Отлично		Отлично	Неизвестно
50	BG3MA400R102	Река Стряма от извори до Розино		Отлично	Добро	Добро	Неизвестно
51	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	СМ	Много лошо Хлорофил А прозрачност	Умерено PO ₄ , Робщ, Fe, Mn	Много лошо	Добро
52	BG3MA500L125	яз. Кавака	СМ	Много лошо Хлорофила	Умерено NH ₄ , PO ₄ , Робщ	Много лошо	Неизвестно
53	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	СМ	Лошо	Умерено PO ₄ , Zn	Лошо	Лошо Cd
54	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица		Добро	Умерено PO ₄ , Робщ	Умерено	Добро
55	BG3MA500R105	Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки		Умерено	Добро	Умерено	Добро
56	BG3MA500R106	Река Сушица		Отлично		Отлично	Неизвестно
57	BG3MA500R107	Река Белишка		Добро		Добро	Неизвестно
58	BG3MA500R108	Река Манастирска и река Джурковска до Белишка		Умерено		Умерено	Неизвестно
59	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки			Добро	Добро	Неизвестно
60	BG3MA500R112	Река Леденица ПБВ с. Косово			Добро	Добро	Неизвестно
61	BG3MA500R216	Река Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница*		Добро	Добро	Добро	Добро

62	BG3MA500R217	Река Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК-2,4,5 и 6 и Марковки колектор	СМ	Умерено	Умерено NO3, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Добро
63	BG3MA500R118	Река Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3, Строево, Труд	СМ	Умерено	Умерено NH4, PO4	Умерено	Неизвестно
64	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до язовир Пясъчник*		Добро		Добро	Неизвестно
65	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник		Умерено	Умерено NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
66	BG3MA500R122	Река Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)			Добро	Добро	Неизвестно
67	BG3MA500R123	Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник		Умерено		Умерено	Неизвестно
68	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ			Добро	Добро	Неизвестно
69	BG3MA500R126	Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие	СМ	Умерено	Умерено Нобщ	Умерено	Неизвестно
70	BG3MA500R127	Река Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша		Умерено		Умерено	Неизвестно
71	BG3MA500R128	Река Потока от град Съединение до устие	СМ	Умерено	Умерено БПК, NH4, NO3, NO2, Нобщ	Умерено	Добро
72	BG3MA500R129	Река Потока от извори до гр. Съединение		Умерено		Умерено	Неизвестно
73	BG3MA600L132	яз. Кричим	СМ			Неизвестно	Неизвестно
74	BG3MA600L133	яз. Въча	СМ	Добро	Умерено NH4	Умерено	Неизвестно
75	BG3MA600R130	Река Въча от гр.Кричим до устие и притоци	СМ	Умерено	Добро	Умерено	Добро
76	BG3MA600R131	Река Въча от язовир Кричим до гр.Кричим	СМ	Добро		Добро	Неизвестно
77	BG3MA700R143	Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II*		Умерено	Умерено NH4, Cu	Умерено	Добро
78	BG3MA700R144	Стара река от град Пещера до устие*	СМ	Лошо	Умерено БПК, NO2, Нобщ PO4, Робщ	Лошо	Добро

79	BG3TU900R060	Река Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ		Отлично	Умерено	Умерено	Неизвестно
80	BG3TU900R059	Река Тунджа след град Калофер до вливане на р. Саплама*		Умерено	Умерено БПК, NO3, NO2, NOбщ, PO4, POбщ	Умерено	Неизвестно

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

Участъци с лошо състояние на водните тела:

Басейн на р.Марица:

- **Река Сребра долно течение** – лошото екологично състояние се дължи на заустване в р. Сребра на битови отпадъчни води от гр.Раковски и други населени места. При сравняване на резултатите от проведенният мониторинг през 2015г. с данните от 2014г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло по биологични и физико-химични елементи. През 2015г. в пункта р.Сребра след гр.Раковски се констатира отклонение от нормите за добро състояние по следните физико-химични показатели: азот нитритен, обща зот и общ фосфор.
- **Река Каварджиклийка и яз.Синята река** – тук се вливат градските отпадъчни води от гр.Хисар след пречистването им в ПСОВ-гр.Хисаря. При сравняване на резултатите от биологичния и физико-химичния мониторинг от 2015г. с резултатите от 2014г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло. През 2011 г. е завършена реконструкцията и модернизиранието на ПСОВ-Хисар, след което бяха преустановени силните «цъфтежи» от планктонни водорасли в яз.Синята река. Въпреки това през 2015г. продължава да се наблюдава много лошо състояние по биологичния показател Хлорофил «А» и биогенните физико-химични показатели.



яз.Синята река

- **Река Стара след гр.Карлово** – лошото екологично състояние на водното тяло се дължи на заустване на битово-фекални отпадъчни води от гр.Карлово. В пункта р.Стара след гр.Карлово се констатира отклонение от нормите за добро състояние по

следните физико-химични показатели: БПК, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, общ азот, фосфати и общ фосфор.

- **Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор** – лошото екологично и химично състояние се дължи на заустване на промишлени и битови отпадъчни води от гр. Асеновград и други населени места. При извършваните анализи за химично състояние (приоритетни вещества) се констатира периодични отклонения от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по показател кадмий, което определя и лошото химично състояние на водното тяло. В пункта р.Чепеларска преди устие се установяват еднократни превишавания на СКОС по цинк и олово.
- **Яз.Пясъчник**- през 2015г. се констатира отклонение от нормите за добро състояние по следните показатели: Хлорофил А, прозрачност, фосфати, общ фосфор, желязо и манган.



яз.Пясъчник

2.2.3. Състояние на питейните води

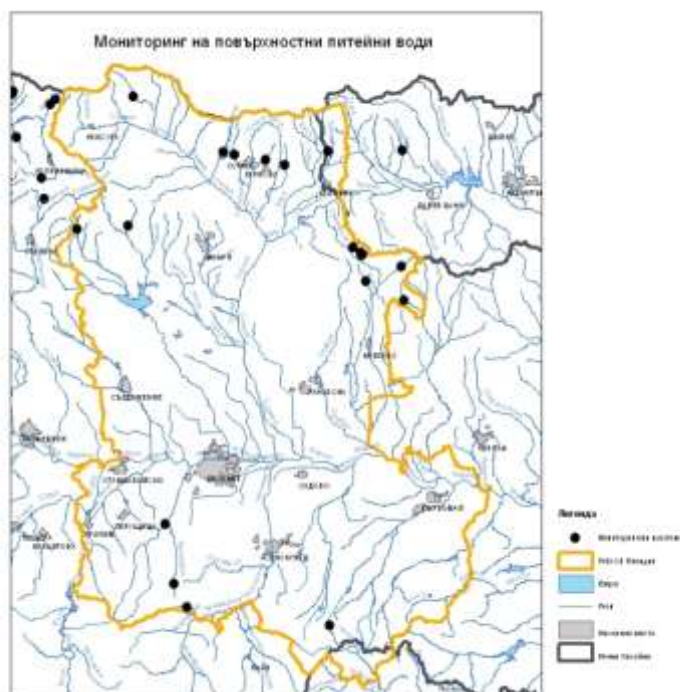
2.2.3.1. Подход при оценката на повърхностните питейни водни тела

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

2.2.3.2. Резултати от определяне на състоянието на повърхностните водни тела

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

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



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

През 2015г. не се променя състоянието на 19 питейни водни тела (21 водоизточника) и се определят като добро (категория А1 и А2). Две от водохващанията (р.Дамлъ дере и р.Левица) се наблюдава влошено състояние (кат.А3) предимно по органични и микробиологични показатели.

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

№	Код на защитената територия	Код на водното тяло	Име на водното тяло	Водоизточник	Категория водоизточник	Състояние водно тяло
1	BG3DSWTU01	BG3TU900R060	р. Тунджа от извори до гр. Калофер – ПБВ	1 р. Тунджа	A2	A2
2	BG3DSWMA32	BG3MA500R127	р.Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша	2 р. Пепелаша	A1	A2
				3 р. Тъмрешка	A2	
3	BG3DSWMA33	BG3MA500R124	Р.Раковица за ПБВ	4 р. Раковица	A2	A2
4	BG3DSWMA34	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)	5 р. Геренска	A2	A2
5	BG3DSWMA35	BG3MA500R112	р.Леденица ПБВ с. Косово	6 р. Ледница	A1	A1
6	BG3DSWMA36	BG3MA500R109	р.Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	7 р. Крушовска	A1	A1

7	BG3DSWMA40	BG3MA400R096	р.Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	8	р. Голяма Никуличница	A2	A2
8	BG3DSWMA41	BG3MA400R094	р.Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	9	р. Санър дере	A2	A2
9	BG3DSWMA42	BG3MA400R091	Р.Лясково дере	10	р. Лясково дере	A2	A2
10	BG3DSWMA43	BG3MA400L092	яз.Свежен, Мандево, Средока и Гърково дере	11	р. Мандево дере	A2	A2
				12	р. Гъркова ливада	A2	
				13	р. Средока	A2	
11	BG3DSWMA44	BG3MA300R071	р.Радина За ПБВ на с. Розовец	14	р. Радина	A2	A2
12	BG3DSWMA45	BG3MA300R070	р.Бабешка за ПБВ на с. Бабек	15	р. Бабешка	A2	A2
14	BG3DSWMA46	BG3MA300R064	р.Керска за ПБВ на с. Чехларе	16	р. Керска	A2	A2
15	BG3DSWMA47	BG3MA300R059	р.Чинар дере от извори до ПБВ	17	р. Тополовска	A2	A2
16	BG3DSWMA37	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	18	р. Дамлъ дере	Липсва мониторинг	
17	BG3DSWMA38	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	19	р. Леевица		
18	BG3DSWMA39	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	20	р. Манастирска	A2	A2
19	BG3DSWMA55	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово	21	р. Стара река, гр.Карлово	A2	A2

Кратка обобщена информация за обектите, източници на отпадъчни води:

Основен замърсител на повърхностните водни обекти на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив са канализационните системи на населените места. Това се дължи на липсата на пречиствателни станции за отпадъчните води на населените места, както и липсата на цялостна изградена канализационна мрежа на 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.

В част от населените места в Областта са изградени канализационни мрежи, които се стопанисват от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД гр. Пловдив. Такива са канализациите в градовете Асеновград, Баня, Кричим, Стамболийски, Перушица, гр.

Пловдив, Първомай, Хисаря, Карлово, Сопот, Калофер, с. Нареченски бани. Частично са изградени канализации в редица населени места, които се експлоатират от съответните общини.

На територията контролирана от РИОСВ Пловдив са изградени и работят пречиствателни станции в градовете Пловдив, Сопот, Хисаря, Раковски, Стамболийски, Кричим, Карлово и Първомай. Селищни ПСОВ са изградени и въведени в експлоатация в селата: Бенковски, с. Трилистник община Марица, с. Житница и с. Ръжево Конаре община Калояново, с. Кочево община Садово,

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

Пречиствателната станция е предназначена да пречиства битово-фекалните, производствените и дъждовните води формирани в града, тъй като канализацията е смесен тип. Проектният капацитет на ПСОВ е $Q_{ср} = 2\,440$ л/сек, при качества на отпадъчната вода – БПК₅ = 168 мг/л и НВ (неразтворени вещества) = 324 мг/л. Няма предвидени и изградени съоръжения за отстраняване на азот и фосфор. Действителното натоварване е около 70% по обем на постъпващите води и замърсяване по показателя БПК₅ и около 40% от замърсяването по показателя неразтворени вещества.

При осъществявания емисионен контрол на пречистени отпадъчни води, на изход ГПСОВ – Пловдив, преди заустване във водоприемника Марковски колектор, на 2,6 км. преди заустването му в р. Марица е констатирано превишаване на индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, определени в Разрешителното за заустване на пречистени отпадъчни води след ГПСОВ, по показател общ фосфор. В представените резултати от провеждания собствен мониторинг на отпадъчни води на изход от ГПСОВ, също е установено превишаване на нормите по същият показател. Причина за това е, че с първоначалния проект за изграждане на станцията не са предвидени и изградени съоръжения за отстраняване на азота и фосфора. ГПСОВ има необходимост от разширение, реконструкция и модернизация, както на подобекти за обработка на водите, така и на подобекти за обработка на утайките. „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД гр. Пловдив и община Пловдив, съвместно кандидатстват по Оперативна програма „Околна среда“ за финансиране разширението на ГПСОВ-Пловдив, включващо и съоръжения за отстраняване на азот и фосфор.

гр. Сопот – през 2010 год. е въведена в редовна експлоатация ГПСОВ гр. Сопот. Пречиствателната станция е предназначена за пречистване на отпадъчните води на гр. Сопот и с. Анево. Проектният капацитет е $Q_{ср} = 4\,500$ м³/д. Изпълнена е по Договор за инженеринг между Община Сопот и Консорциум „ГСМ Пауър инженеринг“ с безвъзмездна финансова помощ по оперативна програма „Околна среда 2007-2013 год.“, съфинансирана от европейския фонд за регионално развитие и от кохезионния фонд на европейската общност. Станцията включва съоръжения за механично, биологично пречистване, съоръжение за отделяне на азот и фосфор, както съоръжения за третиране на утайките. При извършените контролни проверки през 2015 год., както и от протоколите от проведен собствен мониторинг през изтеклата година не е отчетено превишаване на ИЕО по показателите посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

гр. Хисаря - Община Хисаря успешно реализира най-големия си инфраструктурен проект с европейско финансиране. 18.5 млн. лв. от оперативна програма "Околна среда" и съфинансиране от държавния и общинския бюджет са инвестирани в разширение,

реконструкция и модернизация на пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ), явяваща се първи етап от интегрирания проект за подобряване на водния цикъл на града. Модерното съоръжение притежава всички три степени на пречистване (механично, биологично и третично). Капацитетът ѝ е 25 хил. еквивалентни жители, или три пъти повече от постоянното население, което ще позволи на Хисаря да се развива като балнеологичен курортен център, съхранявайки своите природни богатства. При извършените през годината контролни проверки не са констатирани превишения на ИЕО на пречиствените води.

гр. Карлово - ГПСОВ в гр. Карлово е въведена в редовна експлоатация с разрешение за ползване през 2015 г. Проектирана е за пречистване на отпадните води на 35 000 еквивалент жители. Включва съоръжение за механично и биологично пречистване, както и съоръжения за третиране на утайките. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Карлово, съгласно което отпадъчните води заустват в р. Стара река, вливаща се в р. Стряма.

Община Кричим – през 2014 год. приключи изпълнението на проект за Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водоснабдителна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ - Кричим. През 2015г. обектът е въведен в редовна експлоатация.

Община Раковски – през 2014 год. приключи изпълнението на „Интегриран воден проект гр. Раковски за частично изграждане на главни колектори и вътрешна канализационна мрежа, ГПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа по улиците предвидени за канализация“. ГПСОВ е приета в редовна експлоатация.

Община Стамболийски - през 2014 год. приключи изпълнението на проект „Канализация и ПСОВ община Стамболийски за гр. Стамболийски и с. Йоаким Груево“ със средства по ОП „Околна среда“. ГПСОВ е приета в редовна експлоатация през 2015г.

Община Първомай - през 2015 год. приключи изпълнението на проект „Канализация и ПСОВ гр. Първомай“ със средства по ОП „Околна среда“. ГПСОВ е приета в редовна експлоатация.

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

Канализационните мрежи на населените места от останалите общини в областта са без изградени пречиствателни станции за третиране на битово – фекалните отпадъчни води. Отпадъчните води заустват в прилежащите дерета, реки и отводнителни канали, притоци на реките Марица и Тунджа без пречистване. На територията има и селища, където няма изградена канализационна мрежа. Отпадъчните води от имотите в тези селища заустват в прилежащите дерета, реки и отводнителни канали от поречието на Марица и Тунджа. Това създава предпоставки за замърсяване на подземните и повърхностните води и влошаване на екологичната обстановка в района.

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

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

За обектите, които формират отпадъчни води и заустват във водни обекти има изготвен списък за осъществяване на задължителен контрол, утвърден от Министъра на

околната среда и водите. Промислените предприятия, ползващи водни обекти, се проверяват и се извършва лабораторен контрол задължително два пъти годишно.

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

Кратка обобщена информация за обектите, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти и включени в „Информационната система за разрешителни и мониторинг при управлението на водите“, подлежащи на задължителен контрол през 2015 г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАСЕЛЕНО МЯСТО/ ОБЩИНА	Река/ канал	дере/	Брой монитори-гови пункта	Брой зауствания	ПОРЕЧИЕ
1.	"Агрив" АД	гр. Пловдив/Куклен	р. Чепеларска		МАРИЦА	2	4
2.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализация на гр.Асеновград	гр. Асеновград/Асеновград	р. Чепеларска		МАРИЦА	2	2
3.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализация на с. Баня	с. Баня/Карлово	р. Стряма		МАРИЦА	1	1
4.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализация на гр. Кричим	гр. Кричим/Кричим	р. Стара река		МАРИЦА	1	1
5.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив,Канализация на гр. Стамболийски	гр. Стамболийски/Стамболийски	р. Марица		МАРИЦА	1	1
6.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализация на гр. Перущица	гр. Перущица/Перущица	р.Перушенска		МАРИЦА	2	2
7.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализационна мрежа с ГПСОВ Пловдив	гр. Пловдив/Пловдив	р. Марица		МАРИЦА	1	2
8.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализационна система на гр. Първомай	гр. Първомай/Първомай	р. Марица		МАРИЦА	1	1
9.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализационна мрежа с ГПСОВ гр. Хисаря	гр. Хисаря/Хисар	р. Синята река		МАРИЦА	1	2
10.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализационна система гр. Карлово	гр. Карлово/Карлово	р. Стара река		МАРИЦА	1	1
11.	"Вик" ЕООД гр.Пловдив - Канализационна мрежа с ГПСОВ Сопот	гр. Сопот/Сопот	р. Манастирска		МАРИЦА	1	2
12.	"Вик"ЕООД гр.Пловдив, Канализационна система с. Нареченски бани	с. Нареченски бани/Асеновград	р. Чепеларска		МАРИЦА	1	1
13.	"ВМЗ" ЕАД пощадка Сопот - Лагерен завод	гр. Сопот/Карлово	р. Манастирска		МАРИЦА	2	4
14.	"Галус -2004" ЕООД гр.София -Гъшекланица	с.Милево/Садово	Отводнителен канал		МАРИЦА	1	2
15.	"Инса ойл" ООД гр.Раковски,"Терминал за нефт и нефтопродукти и модулна инсталация за дестилация на нефт"	с.Белозем/Раковски	р. Сребра		МАРИЦА	1	2
16.	"КЦМ" АД с.Куклен, произв.на олово,цинк	Куклен/Пловдив	р. Чепеларска		МАРИЦА	1	2

17.	"Бизнес парк Маноле" ООД гр.София , "ПСОВ - Маноле" към бивш Свинекомплекс с. Маноле "РЕЯ-96"ООД гр.Раковски	с. Маноле//Марица	р. Стряма	МАРИЦА	1	2
18.	"СКФ Берингс България" ЕООД, с.Кърнаре, произв.на лагери	с. Кърнаре/Карлово	р. Кору дере	МАРИЦА	1	2
19.	"Винпром Пещера"АД Пловдив наемател на Спиртна фабрика с.Катуница	с. Катуница/Садово	Отводнит. канал/р.Марица	МАРИЦА	1	2
20.	"Монди Стамболийски" АД, произв.на хартия	Стамболийски/ Стамболийски	р. Марица	МАРИЦА	1	2
21.	"В и К" ЕООД Пловдив ,Канализационна система гр.Калофер	гр.Калофер/Калофер	р.Тунджа	ТУНДЖА	1	1
22.	Канализационна система с.Маноле	с.Маноле/Марица	р.Черна	МАРИЦА	1	1
23.	Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ с оператор Община Пловдив - Комплексно разрешително	с.Шишманци/Раковски	Дере вливащо се в р.Сребра	МАРИЦА	1	2
24.	"Кали 98" ЕООД гр. Пловдив -консервена фабрика	кв. Пастуша/ Перушица	р. Пастушко дере	МАРИЦА	1	2
25.	"Млечни продукти" ООД гр. Пловдив - млекопреработвателно предприятие	с. Маноле//Марица	р. Черна	МАРИЦА	1	2
26.	"Икай " ООД с. Житница - млекопреработвателно предприятие	с. Житница/Калояново	р. Пикла	МАРИЦА	1	2
27.	"Новомес" ООД с. Ново село - месопреработвателно предприятие	с. Ново селоСтамболийски	р. Стара река	МАРИЦА	1	2
28.	"Фермата" АД гр. Пловдив - месопреработвателно предприятие	с. Костиево/Марица	отв. канал	МАРИЦА	1	2
29.	"Куминяно фрут" ООД с. Катуница - пункт за преработка на плодове и зеленчуци	с. Катуница/Садово	отв. канал	МАРИЦА	1	2
30.	"Аладин Фуудс" ООД гр.Съединение, Предприятие за месни продукти и заготовки	гр.Съединение/Съединение	отв. канал	МАРИЦА	1	2
31.	"Либхер транспортн системс Марица" ЕООД, Завод за производство на климатична техника за релсови превозни средства" с.Царацово	с.Радиново/Марица	отв. канал	МАРИЦА	1	2
32.	"Кирови-4" ООД с. Царацово Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци ЕИК 115829723	с. Царацово /Община Марица	Общински отводнителен канал	МАРИЦА	1	2
33.	"Чичо Чарли" ООД с. Бенковски Предприятие за производство на	с. Бенковски /Община Марица	Отв. канал вливащ се в р. Марица	МАРИЦА	1	2

	млечни продукти ЕИК 115757996					
34.	Птицекланица кв. Дебър гр. Първомай на „ТЕР-М“ ЕООД ЕИК 825330160	гр. Първомай/община Първомай	напоителен канал вливащ се в р. Мечка	МАРИЦА	1	2
35.	ЕТ "ЛОЗАНА-901-Боно Попов", Цех за хляб за хляб и хлебни изделия	с. Радиново/Община Марица	ГК 2, (р. Марица)	МАРИЦА	1	2
36.	"Полидей" ООД, мандра с. Домлян	с. Домлян/Карлово	р. Домлянска	МАРИЦА	1	2
37.	"Братя Къртеви" ООД-цех за месодобив и месо преработка	с. Бенковски/Марица	ГК 2, (р. Марица)	МАРИЦА	1	2
38.	"Рила Милк" ООД, Млекопреработващо предприятие	с. Леново/Асеновград	Чатрачко дере	МАРИЦА	1	2
39.	ЕТ "Бонитрекс-Наско Бончев", Млекопреработващо предприятие	с. Долнослав/Асеновград	р. Луда Яна	МАРИЦА	1	2
40.	"Брезово" АД, Птицекланица гр. Брезово	гр. Брезово	р. Розовецка	МАРИЦА	1	2
41.	"Щром" ЕООД, предприятие за съхранение и преработка на плодове	Стряма-Индуриална зона	общ.отв. Канал	МАРИЦА	1	2
42.	"Балкан Табако" ЕООД, Винарска изба с дестилерия	с. Старосел/Хисаря	дере	МАРИЦА	1	2
43.	"Лимп" ООД, Ферма за патици мюлари	с. Шишманци/ Раковски	отв. канал	МАРИЦА	1	2
44.	"Мони - МГ" ООД, Предприятие за щприцоване на пласмасови изделия и галваничен цех	местност "Гьола", землище Белащица	отв. канал	МАРИЦА	1	2
45.	"Деликатес-2", Кланичен пункт и работилница за колбаси	с. Житница/Калояново	р. Пикла	МАРИЦА	1	2

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

Поречие Марица

Община Стамболийски

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

„Новомес“ ООД с. Ново село – Месопреработвателно предприятие - отпадъчните води заустват в р. Стара река. Има изградено и действащо пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. За констатирани превишения на ИЕО има наложена текуща санкция. Не притежава РЗ – в процедура по издаване.

Община Карлово

„ВМЗ“ АД гр. Сопот – отпадъчните води заустват в р. Манастирска. Има изградена и действаща пречиствателна станция за химично пречистване на производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. Битовите води заустват непречистени в р. Манастирска. Не притежава РЗ – в процедура по издаване.

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

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

Община Раковски

„Инса ойл“ ООД гр. Раковски площадка Белозем „Рафинерия за преработка на нефт и нефтопродукти“ – За обекта е издадено Комплексно разрешително съгласно което отпадъчните води заустват в р. Сребра - водоприемник втора категория. Има изградени и действащи пречиствателни съоръжения за пречистване на битови води и два броя за пречистване на производствени води към инсталациите за дестилация на нефтопродукти и към инсталация за сярочистка. Не е констатирано превишаване на индивидуалните емисионни ограничения.

Община Марица

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

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

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

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

„Кирови 4“ ООД - изградено е и е въведено в експлоатация пречиствателно съоръжение на обект „Предприятие за преработка на плодове, зеленчуци и гъби“ с. Царацово.

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

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

„Млечни продукти“ ООД гр.Пловдив - Млекопреработвателно предприятие с. Маноле. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Черна. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

„Фермата“ АД гр. Пловдив - Месопреработвателно предприятие с. Костиево. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

Община Садово

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

„Винпром Пещера“ АД гр. Пловдив обект „Спиртна фабрика“ с. Катунца, община Садово - изградена и въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на производствени отпадъчни води. От м. септември за обекта е издадено КР. При направените контролни проверки след въвеждане на ЛПСОВ в експлоатация не е установено превишаване на ИЕО. Отпадъчните води заустват в отводнителен канал вливащ се р. Марица.

„Куминяно фрут“ ООД - през 2013 год. е въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на производствени и битови отпадъчни води на обект „Манипулационен пункт за преработка на плодове и зеленчуци“ с. Катунца. Отпадъчните води заустват в отводнителен канал вливащ се р. Марица. При направените контролни проверки е установено, че станцията не работи. Съставени са АУАН по ЗВ.

Община Съединение

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

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

Община Брезово

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

Община Калояново

„Деликатес - 2“ ООД с. Житница обект – „Фабрика за месопреработка“ - Има изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за механично и биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Пречистените отпадъчни води заустват в р. Пикла. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При извършените проверки не е установено превишаване на ИЕО.

„Икай“ ООД – с. Житница - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Пикла - водоприемник втора категория. Изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При извършените проверки са констатирани отклонения от ИЕО поради което е наложена еднократна санкция.

Община Първомай

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

„ТЕР - М“ ЕООД гр. Първомай - изградено и въведено в експлоатация пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършва собствени периодични измервания на отпадъчните води. При извършените контролни проверки не е установено нарушение на ИЕО.

Община Куклен

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

„Агрия“ АД гр. Пловдив – Има издадено Комплексно разрешително. През 2012 год. в редовна експлоатация е въведено пречиствателно съоръжение за битови води. Изградени са и работят пречиствателни съоръжения за пречистване на производствени води. При извършените през годината проверки не е установено превишаване на ИЕО.

Община Родопи

„Мони - МГ“ ООД гр. Пловдив Галваничен цех землище Белащица - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал. Изградени и въведени в експлоатация съоръжения за битови и производствени отпадъчни води.

Община Асеновград

ЕТ „Бонитрекс – Н. Бончев“ гр. Пловдив - обект „Млекопреработвателно предприятие“ с. Долнослав. Изградена и работи пречиствателна станция за пречистване на производствени и битови води на млекопреработвателно предприятие в с. Долнослав със средства по ОП за развитие на селските райони. За превишаване на ИЕО по показатели общ азот и общ фосфор има наложена текуща санкция.

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

Поречие Тунджа

Община Карлово

С цел да се преустанови замърсяването на р. Тунджа в гр. Калофер е изградено и работи пречиствателно съоръжение за битово-фекални на площадката на „СКФ Берингс България“ ЕООД гр. София в гр. Калофер. За превишаване на ИЕО е наложена текуща санкция.

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

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

„Полидей-2“ ООД гр. Карлово обект Млекопреработвателно предприятие с. Домлян – отпадъчните води заустват в р. „Домлянска“. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води, която с разширяване на производството е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти отпадъчните водите от дейността.

„Винпром Пещера“ АД гр. Пловдив обект „Винарска изба“ гр. Съединение - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Потока. Поради неефективна работа на ЛПСОВ за производствени води, следва да се извърши реконструкция.

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

„Куминяно фрут“ ООД - през 2013 год. е въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на производствени и битови отпадъчни води на обект „Манипулационен пункт за преработка на плодове и зеленчуци“ с. Катунца. Отпадъчните води заустват в отводнителен канал вливащ се р. Марица. При направените контролни проверки е установено, че станцията не работи. За превишаване на ИЕО са съставени АУАН по ЗВ.

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

„Чичо Чарли“ ООД - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в общински отводнителен канал вливащ се р. Марица. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Поради неефективна работа на ЛПСОВ при контролна проверка е установено превишаване на ИЕО.

„Бизнеспарк Маноле“ ООД гр. София – ПСОВ на Ферма за водоплаващи с. Маноле /бивш свинекомплекс Маноле/. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Стряма. Поради неефективна работа на ЛПСОВ при контролна проверка е установено превишаване на ИЕО. За превишаване на ИЕО е наложена текуща санкция. През годината е започната реконструкция на съществуващата пречиствателна станция с цел да се преустанови замърсяването на р. Стряма.

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

- Цех за млекопреработки с. Домлян, Община Карлово на „Полидей-2“ ООД гр. Карлово - Съоръжението е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти количеството на формираните битови и производствени води.

- „Месфууд“ ООД –Месопреработвателно предприятие с. Бенковски. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал ГК2 вливащ се р. Марица. Има изградено и действащо пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Съоръжението е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти количеството на формираните битови и производствени води.
- „Галус - 2004“ ЕООД гр. София – „Кланица за водоплаващи птици“ с. Милево. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в общински отводнителен канал вливащ се р. Марица - водоприемник втора категория. Съоръжението е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти количеството на формираните битови и производствени води.
- При контролно пробовземане на отпадъчни води е установено, че се нарушават индивидуалните емисионни ограничения съгласно издаденото разрешително за заустване, за което на дружеството е наложена текуща месечна санкция.
- Предприятие за производство на млечни продукти /сладолед/ с.Бенковски на „Чичо Чарли“ ООД. При контролно пробовземане на отпадъчни води е установено, че се нарушават индивидуалните емисионни ограничения съгласно издаденото разрешително за заустване.

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

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

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

№	Наименование на ползвателя	Населено място	Обект за контрол
1	„КЦМ“ АД – притежава КР	Община Куклен	ЦПСОВ
2	„Агррия“ АД – притежава КР	Община Куклен	ЛПСОВ
3	„Инса“ ЕООД - притежава РЗ	Гр. Раковски	ЛПСОВ
4	„Инса ойл“ ООД – притежава КР	С. Белозем	ЛПСОВ
5	„ВМЗ“ ЕАД - притежава РЗ	Гр. Сопот	ЛПСОВ
6	„Мони МГ“ - притежава РЗ	земл. на с. Белащица	ЛПСОВ

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

- Поречие Тунджа - 0
- Поречие Марица – 66 бр. заустват отпадъчните води във водни обекти, извършени проверки през годината 82 бр.

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

Обобщена информация за най-чести нарушения на екологичното законодателството.

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

Значително замърсяване на водоприемниците в района причиняват множеството животновъдни обекти.

През 2015 год. са извършени 136 бр. проверки във връзка с осъществяване на контрол по разрешителни за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води и такива с издадени КР. Поради намаляване на производството на част от проверените през годината обекти, не са взети проби, тъй като не е установено заустване на отпадъчни води. Друга причина за невземането на проби отпадъчни води е липсата на актуални разрешителни за заустване с посочени показатели за изпитване и индивидуални емисионни ограничения . В голямата си част операторите са подали заявления за получаването им. При проверките е констатирано, че все по-голяма част от титулярите на РЗ спазват и изпълняват условията поставени в тях. Ежегодно нараства броят на операторите, които провеждат собствен мониторинг на отпадъчните води и представят протоколи от изпитване. С изключение на операторите, притежаващи комплексни разрешителни, в по малките обекти с издадени РЗ , количествата на заустваните отпадъчни води не се измерва. Таксите се заплащат на база разрешеното годишно количество. Операторите представят декларации и платежни документи за заплатени такси за заустване на отпадъчни води. През периода януари-април на основание чл.174 от ЗВ са представени 72 бр. доклада за изпълнение на условията в РЗ и КР за 2015 год. В голяма част от обектите пунктовете за мониторинг са обозначени, осигурен е достъп.

Общият брой извършени проверки през 2015 год. е 283 бр. на обекти във връзка с контрол по спазване изискванията на Закона за водите, ЗООС, проверки във връзка с постъпили жалби от физически и юридически лица, проверки по заповеди на Директора на РИОСВ-Пловдив, проверки по изпълнение на дадени предписания, както и във връзка с приемане, въвеждане в експлоатация на нови обекти и проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни.

В плана за контролната дейност на направление «Води» за 2015 год. са планирани да се извършат 181 бр. проверки на обекти по поречията на реките Марица и Тунджа, като през годината са извършени 178 бр. проверки. В броя на проверените обекти са включени и 5 бр. селищни канализации, които не са отчитани в месечните отчети, но са включени в утвърден от Министъра на околната среда и водите списък с обекти от „Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление за водите“ /ИС/. На 4 от тях е извършено пробовземане и протоколите от изпитване са представени в РИОСВ-Пловдив.

Извършени са 15 бр. проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни съгласно ЗООС.

Извършени са 90 бр. извънредни проверки, от които 14 бр. последващ контрол; 27 бр. по жалби, 24 бр. ДПК и 25 бр. други проверки.

При извършените проверки през годината са направени 90 бр. предписания. В голямата си част предписанията се отнасят до предприемане на действия от страна на операторите, които да допринесат до спиране на нерегламентирани зауствания във водни обекти и преустановяване замърсяването на водите.

3. Подземни води

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

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

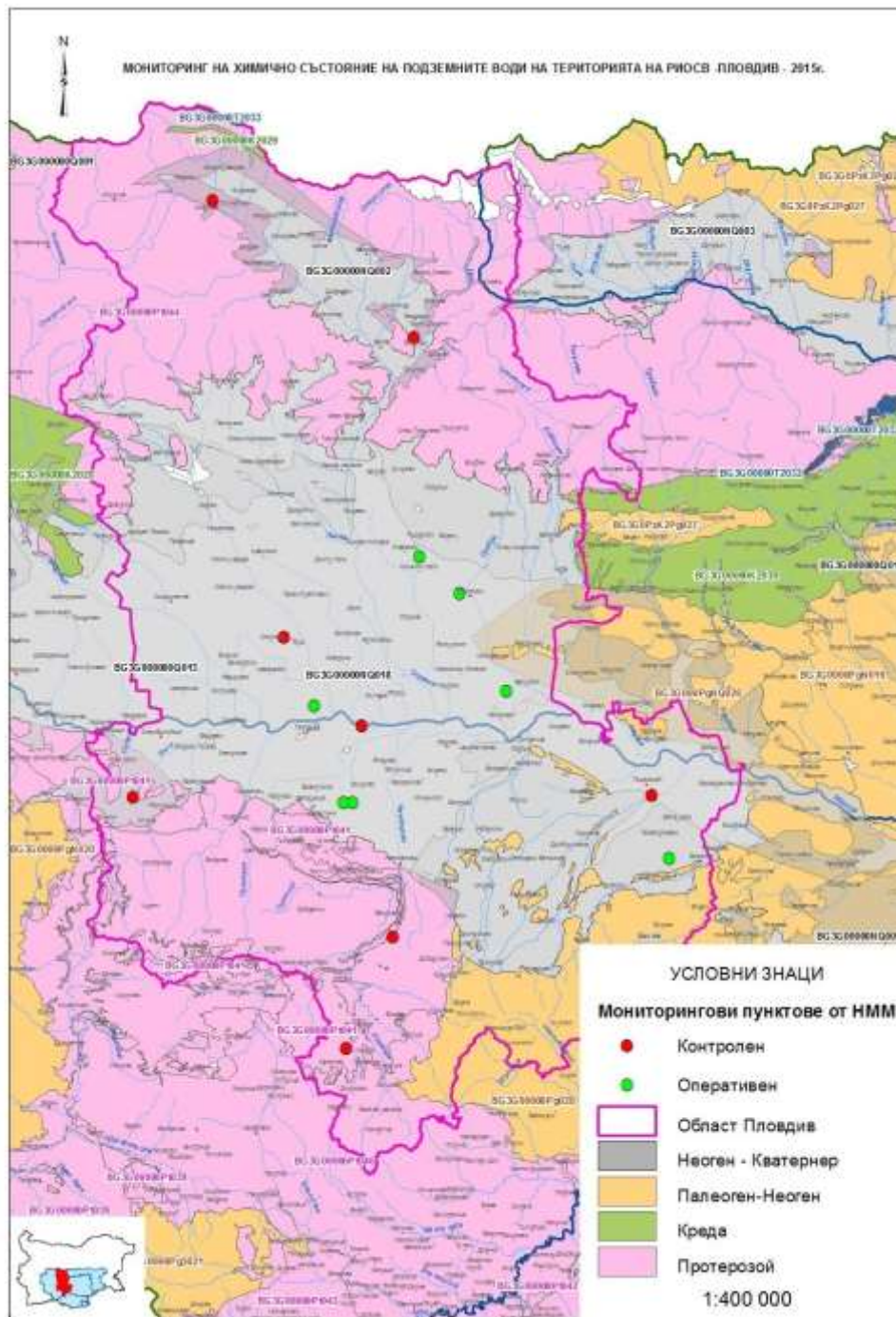
На територията на РИОСВ-Пловдив са разположени 8 подземни водни тела (по-голяма или по-малка част от тях).

Националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ-Пловдив през 2015 год. включва 16 хидрогеоложки пункта:

1. BG3G0000aQhMP004 - ПС-3 Кладенеца+1Сондаж , с. Бегунци, общ. Карлово (Контролен мониторинг)
2. BG3G0prQr-hMP009 - Кладенец, с. Слатина, общ. Карлово (Контролен мониторинг)
3. BG3G000000QMP032 - ПС - Сондаж, с. Борец, общ. Брезово (Оперативен мониторинг)
4. BG3G0000aQhMP033 - 3 Сондажа- ПС, с. Белозем, общ. Раковски (Оперативен мониторинг)
5. BG3G0000aQhMP034 - Кладенец, с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски (Контролен мониторинг)
6. BG3G0000aQhMP036 - Сондаж, гр. Първомай, общ. Първомай (Контролен мониторинг)
7. BG3G000prQhMP038 - Сондаж - № 10, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)
8. BG3G000000QMP040 - 4 Сондажа - ПС - ПБВ, с. Труд, общ. Марица (Контролен мониторинг)
9. BG3G00aprgQrMP123 - ТК №1 - "Мовенди", гр. Пловдив, общ. Пловдив (Оперативен мониторинг)
10. BG3G000000NMP056 - ПС-ПБВ, гр. Пловдив (Контролен мониторинг)
11. BG3G000000NMP057 - ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, общ. Първомай (Оперативен мониторинг)

12. BG3G00000PtMP076 - Извор "Клувията", с. Бачково, общ. Асеновград (Контролен мониторинг)
13. BG3G0000PεFMP103 - Извор "Горанска падина", гр. Лъки , общ. Лъки (Контролен мониторинг)
14. BG3G00000QMP082 - Сондаж №8, гр. Раковски, общ. Раковски (Оперативен мониторинг)
15. BG3G00000QMP043 - ПС-ПБВ, с. Брани поле, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)
16. BG3G000prQpMP122 - ШК 1 – КЦМ, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)

Карта: Мониторинг на химичното състояние на подземните води в района на РИОСВ-Пловдив – 2015 год.



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

Подземните води се оценяват въз основа на информация, която ИАОС изпраща на Басейнова Дирекция за управление на водите в Източнорломорски басейн - център Пловдив. Пробите са анализирани в ИАОС - Регионална лаборатория – Пловдив и Регионална лаборатория – Смолян (1 мониторингов пункт). За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализирание, както следва:

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

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

3. **III група – метали и металоиди** – олово, кадмий, арсен, живак, мед, цинк, никел, хром – тривалентен, хром – шествалентен, обща α – активност, обща β – активност, естествен уран, радий R226 – анализират се всички или отделни показатели в по-голяма част от мониторинговите пунктове веднъж годишно през трето тримесечие.

4. **IV група – органични вещества** - еднократно през годината е предвидено да се извършват анализи на трихлоретилен, тетрахлоретилен (в мониторингов пункт при гр. Пловдив - ТК №1-"Мовенди") и пестициди (пендиметалин, циперметрин, хлорпирифос-етил, имидаклоприд, S-металахлор, флуазифоп-П бутил) - в мониторингови пунктове при гр. Пловдив (ШК 1 – КЦМ и ПС-ПБВ) и с. Белозем.

Резултатите се сравняват с прагови стойности (ПС) (определени по реда на чл. 118б от Закона за водите) на отделните показатели, а също и със стандарт съгласно Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. (изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Оценката на химичното състояние на ПВТ е извършена, като са използвани данни от изпълнения в периода 2010-2014 г. мониторинг на химичното състояние на подземните водни тела. Оценката на химичното състояние на ПВТ е дадена в две категории – добро и лошо. Подходът за оценка на химичното състояние на подземните водни тела е разработен в съответствие с изискванията на Директива 2000/60/ЕС (РДВ), 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 извършена обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на РИОСВ-Пловдив през периода 2010-2014 г. е представен в таблица:

№ по ред	Код ПВТ	Име ПВТ	Вещества показатели замърсяване	или на	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ - Концентрации на РС (2010-2014	Влошаване качествата подземните предназначени питейно-битово водоснабдяване	на на води, за	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ

				год.) Стандарт и над ПС	над Средногодишни концентрации (2010-2014 год.) над Стандарт за качество на питейни води и над ПС	
1	BG3G00000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина				добро
2	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер Горнотракийска низина	Фосфати (mg/l)	0,55	1,055	лошо
			Нитрати (mg/l)		48,1667	
			Калций (mg/l)		138,7917	
3	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик Пловдивския район	Нитрати (mg/l)		39,25 - 40,5	лошо
			Фосфати (mg/l)		0,7375	
			Калций (mg/l)		158,25	
			Твърдост (обща) (mg- eq/l)		10,5	
			Амониеви йони (mg/l)		0,6875	
			Обща алфа-активност (Bq/l)		0,6785 - 1,0405	
			Естествен уран (mg/l)		0,073	
4	BG3G0000PgN026	Карстови води - Чирпан Димитровград	Калций (mg/l)	127,25	133	лошо
			Нитрати (mg/l)	47,29	45,7 - 48,875	
5	BG3G00000Pg028	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	Олово (mg/l)	0,025	0,0149 - 0,0350	лошо
			Нитрати (mg/l)		52,975	
6	BG3G00000Pt041	Карстови води - Централно Родопски масив				добро
7	BG3G00000Pt044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	Нитрати (mg/l)	68,58		лошо

8	BG3G00000P046	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс				добро
---	---------------	---	--	--	--	-------

3. Характеристика на подземните водните тела.

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

ПВТ е разположено в северната част на Пловдивски район, заема Карловската котловина, която е една от най-водообилните котловини у нас, през нея минава р. Стряма, а от източната и страна - р. Бяла Алувиалните и пролувиални кватернерни отложения в западната и част залягат върху плиоцена представен от глинести и пясъчни седименти, а в източната част (източно от р. Стара река) – върху средногорски гранитоиди. Като цяло водоносния хоризонт е изграден от пясъкливи гравелити, едрозърнести пясъци, глина. ПВТ има площ – 375,78 кв.км. Подхранва се от водите на реките, спускащи се от Стара планина, от инфилтриралите се валежи и поливни води.

В мониторингови пунктове при с. Слатина (Кладенец) и с. Бегунци (ПС-3 Кладенеца+1Сондаж) от извършените наблюдения върху химичното състояние през периода 2010-2014 год. не се констатираат средноаритметични стойности над ПС при наблюдаваните показатели.

Обща оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G0000NQ002 - добро.

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

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източноромански басейн, заема централните части на разглеждания район. Алувиалните (терасни и алувиални конуси) и пролувиални отложения са образувани от р. Марица, и нейните притоци Пясъчник, Стряма, Стара река, Въча, Чая. Цялото ПВТ има площ – 2817,53 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от пясъци, глини, гравелити, валуни. ПВТ се подхранва от реките и деретата притоци на р. Марица, от инфилтриралите се валежи и поливни води, от карстовите води на южната оградна верига, които подземно се изливат в алувия.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през периода 2010-2014 год. се констатира:

В мониторингов пункт BG3G0000rQpMP122-ШК1–КЦМ, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи:

а) Калций - средноаритметична стойност (медиана)– 138,79 mg/l е над ПС (121,5 mg/l)

б) Нитрати - средноаритметична стойност (медиана) – 48,17 mg/l е над ПС (38,775 mg/l)

В другите мониторингови пунктове при с. Куртово Конаре (Кладенец) и гр. Раковски (Сондаж №8) не се констатираат средноаритметични стойности (медиана) над ПС при наблюдаваните показатели.

Обща оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 - лошо - показатели на замърсяване са фосфати, нитрати, калций.

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

Разкрива се на повърхността обикновено по периферията на Пазарджик – Пловдивското поле, де факто има повсеместно разпространение, заляга под кватернерните отложения, ПВТ е разположено в централната част на разглеждания район и има обща площ – 3970,76 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от глини, песъкливи глини, глинести пясъци, чакъли, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, алевролити.

От извършените наблюдения върху химичното състояние през периода 2010-2014 год. се констатира:

1. В мониторингов пункт BG3G0000aQhMP036 - Сондаж, гр. Първомай, общ. Първомай:
а) Обща α -активност - средноаритметична стойност (медиана) – 1,0405 Bq/l е над стандарт (0,5 Bq/l)

б) Естествен уран - средноаритметична стойност – 0,073 mg/l е над стандарт (0,06 mg/l)

2. В мониторингов пункт BG3G000prQhMP038 - Сондаж - № 10, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи:

- Амониеви йони - средноаритметична стойност (медиана) – 0,6875 mg/l е над стандарт (0,5 mg/l)

3. В мониторингов пункт BG3G000000QMP043 - ПС-ПБВ, с. Брани поле, общ. Родопи:

а) Нитрати - средноаритметична стойност (медиана) – 39,25 mg/l е над ПС (38,27 mg/l)

4. В мониторингов пункт BG3G000000NMP057 - ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, общ. Първомай:

а) Фосфати - средноаритметична стойност (медиана) – 0,74 mg/l е над стандарт (0,5 mg/l)

б) Обща α -активност - средноаритметична стойност (медиана) – 0,6785 Bq/l е над стандарт (0,5 Bq/l)

5. В мониторингов пункт BG3G00aprQpMP123 - ТК №1 - "Мовенди", гр. Пловдив, общ. Пловдив:

а) Фосфати - средноаритметична стойност (медиана) – 0,415 mg/l е над ПС (0,3978 mg/l)

б) Цинк - средноаритметична стойност (медиана) – 1,535 mg/l е над стандарт (1 mg/l)

в) Тетрахлоретилен и Трихлоретилен - средноаритметична стойност – 56,995 μ g/l е над стандарт (10 μ g/l)

В другите мониторингови пунктове при с. Борец (ПС - Сондаж), с. Белозем (3 Сондажа-ПС), с. Труд (4 Сондажа - ПС-ПБВ) и гр. Пловдив (ПС-ПБВ) не се констатираат средноаритметични стойности (медиана) над ПС при наблюдаваните показатели.

Обща оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 - лошо - показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, калций, твърдост (обща), амониеви йони, сулфати, обща α -активност, естествен уран.

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

Водоносния хоризонт е изграден от песъкливи, глинести и органогенни варовици, мергели с палеогенска /еоцен/ възраст. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване са пясъци, чакъли, глини, конгломерати, туфи, туфити, туфозни пясъчници, рифови варовици. Цялото ПВТ има площ 1058,17 кв.км.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив.

Обща оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G0000PgN026 - лошо - показатели на замърсяване са калций, нитрати.

5. Подземно водно тяло BG3G00000Pg028 /Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс/

ПВТ заема най-югоизточните части на разглеждания район. Водоносния хоризонт е изграден от риолити, латити, андезити, базалти, туфи, туфити, пясъчници, алевролити, гравелити, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, мергели, органогенни варовици с палеогенска възраст. Цялото ПВТ има площ – 3271,18 кв.км., в разглеждания район е неговата северозападна част.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив.

Обща оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000Pg028 - лошо - показатели на замърсяване са олово, нитрати.

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

Обхваща карстов масив Перушица – Огняново, Михалковски карстов басейн, Куклен-Добростански карстов басейн, карстов басейн Лъки-Хвойна, разположено е по северната периферия на Западни Родопи и част от Централни Родопи. Водоносния хоризонт е изграден основно от мрамори, амфиболити, шисти, калкошисти, гнайси с протерозойска възраст. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване са валуни, пясъци, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, битуминозни шисти, моласови отложения, маломощни въглищни пластове, на места - туфи и туфити. Цялото ПВТ има площ – 598,47 кв.км. Подхранването е от инфилтриралите се валежи там, където мраморите се разкриват на повърхността, от подземния поток в алувиалните отложения (там където алувия заляга върху мраморите).

В мониторингови пунктове при с. Бачково (Извор "Клувията") и гр. Лъки (Извор „Горанска падина“) от извършените наблюдения върху химичното състояние през периода 2010-2014 год. не се констатират средноаритметични стойности над ПС при наблюдаваните показатели.

Обща оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000Pt041 - добро.

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

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

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив.

Обща оценка на химичното състояние на BG3G00000Pt044 - лошо - показател на замърсяване е нитрати.

8. Подземно водно тяло BG3G00000Pt046 /Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс/

ПВТ заема най-югозападните части на разглеждания район. Водоносния хоризонт е изграден от гнайсошисти, гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, шисти с протерозойска възраст. Цялото ПВТ има площ – 4163,56 кв.км., в разглеждания район е неговата северозападна част.

Това ПВТ няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив.

Обща оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000Pt046 - добро.

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

В част от населените места в Областта са изградени канализационни мрежи, които се стопанисват от В и К дружества. Така е в градовете: Асеновград, Баня, с.Нареченски бани и Калофер. Изградени частични канализации има в редица други населени места, които не се експлоатират от В и К. В тези населени места отпадъчните води заустват непречистени и водят до замърсяване водите на водните обекти.

На територията контролирана от РИОСВ Пловдив има 8 броя действащи градски пречиствателни станции за отпадъчни води - ГПСОВ гр.Пловдив, ГПСОВ гр. Сопот и ГПСОВ гр. Хисаря. През 2014-2015 год. са приети и въведени в експлоатация ГПСОВ гр. Раковски, ГПСОВ гр. Стамболийски, ГПСОВ на гр. Кричим, ГПСОВ на гр. Първомай и ГПСОВ гр. Карлово. Средствата са осигурени по ОП Околна среда.

През 2015 год. са приети и ПСБФОВ в селата Кочево, Бенковски, Житница, Ръжево Конаре и Трилистник. Средствата за изграждането им са осигурени по ОП Развитие на селските райони. В някои от тези населени места канализацията е изградена частично.

Част от изградените локални пречиствателни съоръжения за производствени и битови отпадъчни води, поради недобра експлоатация, лошо техническо състояние, неритмично натоварване на производствените мощности, както и по др. причини, работят с променлив ефект на пречистване, което определя тези обекти като рискови по компонент води. Те са поставени на засилен контрол, като се прилагат всички административно - наказателни мерки, предвидени в законодателството по водите и ЗООС за ограничаване на замърсява-нето от тях, като по - големи от тях са:

- Ферма за водоплаващи птици с. Маноле на „Бизнеспарк Маноле“ ООД гр. София
- Млекопреработвателно предприятие с. Долнослав на ЕТ„ Бонитрекс- Наско Бончев“ гр. Пловдив
- Цех за млекопреработка с. Домлян, Община Карлово на „Полидей-2“ ООД гр. Карлово – станцията е остаряла и с недостатъчен капацитет, започнато е изграждане на нова ЛПСОВ
- Цех за месодобив и месопреработка с. Бенковски на „Месфууд“ ООД гр. Пловдив
- Птицекланица с. Милево на „Галус-2004“ ЕООД гр. София
- Предприятие за производство на млечни продукти /сладолед/ с.Бенковски на „Чичо Чарли“ ООД
- „ВМЗ“ ЕАД гр. Сопот – пл. Сопот –теч от стените на съоръженията

- "СКФ Берингс България" ЕАД гр. София пл. Калофер – неработещо ЛПСОВ за битови води и недостатъчно /само утаител/ за производствени води съдържащи цинк и фосфати.

- „Манипуляционен пункт за преработка на плодове и зеленчуци“ с. Катуница на „Куминяно фрут“ ООД с. Катуница –нарушена херметичност в анаеробно стъпало

За превишаване на индивидуални емисионни ограничения /ИЕО/ на основание на чл.69 ал.1 от ЗООС са наложени 7 текущи и 2 еднократни санкции. За нарушаване разпоредбите на Закона за водите са съставени 21 бр. АУАН и 1 бр. за неизпълнение по ЗООС. Издадени са общо 34 бр. Наказателни постановления, с които са наложени 2 глоби на физически лица и 9 бр. санкции по чл.69 ал.1 от ЗООС, 1 бр. по ЗООС и 22 бр. на основание чл.200 ал.1 от ЗВ. АУАН по Закона за водите са както за превишаване на ИЕО, така и за неподдържане в техническа и експлоатационна изправност на изградените ЛПСОВ, така също и за неправомерно ползване на водни обекти с цел заустване на отпадъчни води.

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

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

Изградените локални пречиствателни станции и съоръжения на територията на инспекцията се поддържат сравнително в много добро, добро и задоволително техническо и експлоатационно състояние.

През 2015 год. е въведено в редовна експлоатация след реконструкция ЛПСОВ на Млекопреработвателно предприятие с. Леново с ползвател „Рила милк“ ЕООД с. Продановци, с което ще се преустановяване замърсяването на водоприемника - р. Леновска.

II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. Обобщена информация за територията на РИОСВ – Пловдив

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

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

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

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

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

Таблица II.3.1

Баланс на територията към 31.12. 2000 г. /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

През 2015 г. са организирани и проведени 10 заседания на Комисията по чл. 17, ал. 1, т. 1 от ЗОЗЗ. Променено е предназначението на 355,034 дка земеделски земи с промишлено предназначение.

Замърсяване на почвите

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

Наблюденията по I ниво (широкомащабен мониторинг) се извършва в равномерна мрежа 16x16 км, и предоставят данни за оценка състоянието на почвите по следните показатели - 9 тежки метали и металоиди, общ азот, фосфор, органичен въглерод, активна реакция на почвата (рН) електропроводимост, нитратен азот, общ въглерод и устойчиви органични замърсители -16 ПАХ, 6 РСВ, 15-хлор органични замърсители, обемна плътност. Периодичността на наблюдение - 5 години.

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

Пунктовете за пробонабиране, определени от ИАОС за 2015 г., са следните:

първо ниво:

пункт №173 с. Кърнаре;
пункт №184 с. Дедово;
пункт №185 гр. Пловдив, кв. Коматеево;
пункт №187 с. Черноземен;
пункт №189 гр. Карлово, с. Сушица;
пункт №202 с. Ясно поле;
пункт №216 с. Тополово;
пункт №233 с. Православен

второ ниво - вкисляване:

пункт с. Тополово;
пункт с. Ръжево Конаре;
пункт с. Борец;
пункт с. Отец Кирилово

второ ниво - засоляване:

пункт с. Ясно поле;
пункт гр. Пловдив;
пункт с. Белозем

2.Замърсяване на почвите с тежки метали и металоиди.

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

През 2015 г. пробовземане се извърши от пунктовете, определени от ИАОС.

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

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

3. Нарушаване на земите и почвите от добивната промишленост.

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

През 2015 г. няма приети технически и биологични рекултивации на нарушени терени от добивната промишленост на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив.

Приети са две рекултивации на общински депа за неопасни отпадъци както следва:

Община, населено място	Обект	Площ (дка)	Техническа/ биологична	Тип ползване
2	3	4	5	6
Общ.Калояново, с.Калояново	Проект за закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци на с.Калояново, общ.Калояново	Площ 8 591 дка. ПИ 008012; 008008 от землището на с.Калояново	биологична	пасище/мера/
Общ.Раковски, гр.Раковски	Проект за закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци на гр.Раковски	Площ 37 956 дка. ПИ 0758001 от землището на гр.Раковски	биологична	пасище/мера/

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.

Проверки на складове за съхранение на продукти за растителна защита Област Пловдив през 2015 г.

Таблица II.3.1

Община	населено място	Обект Склад/ ББ кубове	Брой	Състояние
Общ. Асеновград	с.Патриарх Евтимово	Склад депо		Добро
Общ. Хисар	с. Старо Железаре	Склад депо		Добро
Общ. Хисар	с. Старосел	Склад ЗК		Добро
Общ. Съединение	с.Неделево	Склад депо		Добро
Общ. Първомай	гр.Първомай	Склад депо		Добро
Общ. Раковски	гр. Раковски	Склад депо		Добро
Общ. Калояново	с. Иван Вазово	Склад депо		Добро

Общ. Марица	с. Трилистник	Склад депо		Добро
Общ. Брезово	гр. Брезово	Склад депо		Добро
Общ. Брезово	с. Борец	Склад депо		Добро
Общ. Хисар	гр. Хисар	Контейнери	4 бр.	Добро
Общ. Хисар	с. Старосел	Контейнери	2 бр.	Добро
Общ. Карлово	с. Войнягово	Контейнери	19 бр.	Лошо

В община Карлово, с. Войнягово от 19 ББ Кубове в 8 има корозирал участък, вследствие на което има наличие на теч, но тъй като са поставени върху бетонирана площадка засега няма опасност от замърсяване на почвите.

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

От извършените 13 планови проверки се установи следното:

Общият брой на складовете през 2015 г. е 10, в които се съхраняват 593 028 кг. твърди пестициди и 25 154 литра течни и 3 площадки с 25 стоманенобетонни контейнери, в които се съхраняват забранени и негодни за употреба пестициди.

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

Таблица II.3.2

Складове за съхраняване на продукти за растителна защита (ПРЗ)

№	Местоположение на складовете			Състояние на складовете						Количество на ПРЗ в кг (литър)					
	Населено място	Община	Собственик	охраняеми/неохраняеми	добро/лошо	ликвидирани/преместени през текущата година				С известен произход		С неизвестен произход		Общо количество кг (литър)	
						в Б-Б кубове		в централизираните складове							
						брой	кол-во РЗП	брой	кол-во ПРЗ	твърди	течни	твърди	течни	твърди	течни
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	с. Патриарх Евтимово	Асеновград	общ. Асеновград	неохраняем	добро			1				68000	800	68000	800
2	гр. Първомай	Първомай	общ. Първомай	охраняем	добро			1				65900	4000	65900	4000
3	с. Борец	Брезово	общ. Брезово	охраняем	добро			1				28550	1440	28550	1440
4	гр. Брезово	Брезово	общ. Брезово	охраняем	добро			1				54360	0	54360	0
5	гр. Раковски	Раковски	общ. Раковски	охраняем	добро			1				60027	3973	60027	3973
6	с. Ив. Вазово	Калояново	общ. Калояново	неохраняем	добро			1				20000	200	20000	200
7	с. Войнягово	Карлово	общ. Карлово	неохраняем	лошо	19	76000					76000	0	76000	0
8	гр. Хисаря кв. Момина Баня	Хисаря	ЗК"Момина баня"	охраняем	добро	4	16000					16000	0	16000	0

9	с. Ст. Железар	Хисаря	"Телесист"ООД	охраняем	добро			1			21 631	11 641	21631	11641
10	с. Старосел	Хисаря	ЗК"20-ти април"	неохраняем	добро	2	8000				8000		8000	
11	с. Неделево	Съединение	общ. Съединение	охраняем	добро			1			10 900	16 000	109000	1600
12	с. Трилистник	Марица	общ. Марица	неохраняем	добро			1			0	0	0	0
13	с. Цалапица	Родопи	общ. Родопи	охраняем	добро			1			65 560	15 000	65560	1500

Таблица II.3.3

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

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

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

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

6. Ерозия на почвите.

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

През 2015 г. не са финансирани проекти против ерозията и не са известни такива, които се изпълняват на контролираната от РИОСВ - Пловдив територия. За дейностите по проучване и предотвратяване на почвената ерозия компетентни органи са МЗГ и ДАГ.

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

7. Засоляване и вкисляване на почвите.

През 2015 г. продължава провеждането на почвен мониторинг по подсистеми „Контрол и опазване на почвите от засоляване“ и „Контрол и опазване на почвите от вкисляване“.

Засоляване

Засоляването на почвите е процес, при който се увеличава съдържанието на воднорастворимите соли в почвата и/или съдържанието на обменен натрий. По-голяма част от засоляването се дължи на естествени причини – по-високото ниво на подпочвените води. Това е резултат от влошените условия на естествен дренаж в равнинни райони с периодични летни засушавания. Засолените почви в нашия регион са под формата на петна в асоциация с почви, които са с високо естествено плодородие. В

районите с най-силна степен на развитие на процеса, засоляването е основна причина за изоставяне на площи с високо потенциално плодородие като ниско ефективни.

Изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

През 2015 г.:

Пробонабрани и анализирани са 36 броя почвени проби + 3 водни проби в пунктове: Пункт с. Ясно поле; пункт гр. Пловдив; пункт с. Белозем.

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

Вкисляване

Проблем за обработваемите земи е вкисляването на почвите.

Изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

През 2015 г.:

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

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

През 2015 г. не се изпълняват проекти и мероприятия за подобряване състоянието на установени засолени или вкислени почви.

Таблица II.3.5

Контрол състоянието на почвите чрез изпълнение на дейностите по мониторинг, съгласно ЗООС – 2015 г.

Показател	Брой пунктове	Населено място/ координати	изпълнени	неизпълнени	Забележка
1	2	3	4	5	6
ТМ, органични замърсители, пестициди	8	Пункт №173 с. Кърнаре; пункт №184 с. Дедово; пункт №185 гр. Пловдив, кв. Коматеево; пункт №187 с. Черноземен; Пункт №189 гр. Карлово, с. Сушица; пункт №202 с. Ясно поле; пункт №216 с. Тополово; пункт №233 с. Православен	да		Крайният срок за извършване на изпитванията на почвените проби е 31.03.2015г.
вкисляване	4	Пункт с. Тополово; пункт с. Ръжево Конаре; пункт с. Борец; пункт с. Отец Кирилово;	да		32 бр. анализи
засоляване	3	Пункт с. Ясно поле; пункт гр. Пловдив; пункт с. Белозем	да		36 бр. анализи, 3 бр. водни проби

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

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

страна за недопускане на замърсяване на почвите със смесени битови и строителни отпадъци.

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

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

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

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

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

II.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. Защитени територии

Резервати

Резерват „Червената стена“

Обявен за резерват през 1962 г. с последна заповед за разширяване № 1050 от 1990 г. на Министерство на околната среда. Общата му площ е 3029 ха, 2334 от които на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив. Резерватът се намира на територията на община Асеновград, населени места с. Бачково, с. Добростан и с. Орешец и община Лъки, населено място с. Борово. Попада на територията на РИОСВ-Пловдив и РИОСВ-Смолян и ТП „ДГС Асеновград“ и „ДЛС Кормисош“.

През 1977 г. е включен в списъка на биосферните резервати по програмата на ЮНЕСКО „Човекът и биосферата“. Територията на резервата попада върху един от десетте обявени за богати на ендемични видове райони в България, а също и Корине място „Добростан-Преспа“, орнитологично важни места – Защитена зона по Директива за дивите птици от екологичната мрежа Natura 2000 – „BG0002073 Добростан“ и в Защитена зона по Директива за хабитатите – „BG001031 Родопи-Средни“.

В резерват „Червената стена“ се срещат три основни типа екосистеми – „Горски“, „Тревисти“ и „Площи с разпокъсана растителност или без растителност“, като последните включват местообитания на открити скали с хазмофитна растителност. В горските екосистеми средообразуваща функция имат съобществата на черния и белия бор, на елата, както и на ширколистни видове като воден габър, обикновен бук, горун, мъждрян, обикновен габър. Тревистите екосистеми се характеризират с доминиране на съобществата на обикновената полевица и на сборната главица, заемаша заравнени билни части или образуващи ливади в откритите пространства сред горската

растителност. В резултат на естествена сукцесия тези тревни площи ще се заемат от храстови и дървесни видове в бъдеще. Обликът на екосистемите, формирани върху оголени скални излази или плитки каменисти почви се определя от разредената тревиста растителност – сенколюбива или светлолюбива с преобладаване на видове, устойчиви на засушаване и силно огряване през по-голямата част от вегетационния сезон.

Почти цялата площ на резервата (90.3%) е залесена. Делът на насажденията с естествен произход е 86.2% от общата площ, а горите с изкуствен произход (т.нар. горски култури), са с общ площен дял от 4.1%. Незалесената недървопроизводителна площ заема 296.1 ha или 9.7% от площта на биосферния резерват. В нея са включени 16.5 ha (0.6%) поляни, 40.9 ha (1.3%) голини с нелесопригодност над 65%, както и 3.1 ha автомобилен горски път, частично стабилизирани. В разпределението на залесената площ най-голям дял заемат широколистните гори с издънков произход, отнесени към групата за превръщане в семенни. Те заемат 1247.1 ha или 45.4% от залесената площ на резервата. Широколистните 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 макромицети, които са включени в Червения списък на гъбите в България, а именно *Discinia ancilis* (Pers.) Sacc. – категория Уязвим (VU) и *Calocybe ionides* (Bull. : Fr.) Donk – категория Недостатъчни данни (DD).

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

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

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

Биосферен резерват „Червената стена“ е изключително важен за прилепите, тъй като в границите му попадат множество пещери, ниши и скални цепки (част от Добрушанския карстов масив). Срещащите 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 срещани се в резервата представляват 36% от херпетофауната в България.

Резерватната територия съхранява популациите на редица застрашени и уязвими видове от флората и фауната на България, ендемити и реликти. Заедно с приоритетните за опазване на европейско ниво природни местообитания (7220* Извори с твърда вода с тувести 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.

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

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

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

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

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

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

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

Установените растителни съобщества на територията на резервата са следните:

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

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

Незалесената недървопроизводителна площ заема останалите 20.4% от площта на резервата, от които 1.2% поляни, 0.6% път с трошенокаменна настилка, 9.1% просеки за електропреносната инфраструктура на ВЕЦ „Кричим“, по 3.7% са заети от голини с нелесопригодност над 65%, както и две нелесопригодни площи, обрасли горскодървесна и храстова растителност. В отделни подотдели са обособени насип и нелесопригодна голина с антропогенен произход, получена в резултат на дейности по разчистване на разрушени постройки в границите на резервата, извършени през лятото на 2013 год. Общият запас на насажденията в резервата е 1645 т3, от които 1440 т3 са в широколистните гори, а останалите 205 т3 – в иглолистните култури от черен бор. В резултат на теренните изследвания в резерват „Изгорялото гюне“ са регистрирани и определени – 19 вида макромикети от отдел Basidiomycota (базидиални гъби). Видовете се отнасят към 1 клас Agaricomycetes, 6 разреда, 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 разреда.

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

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

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

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

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

- Антропогенно влияние: наличие на останки от инфраструктурни обекти и битови
- отпадъци, събиране на дърва за огрев, повишена пожароопасност;
- Промени в растителността: настъпление на инвазивни и рудерални видове,
- 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 на Министъра на околната среда и водите План за управление.

В периода 2012 - 2015 г. година РИОСВ – Пловдив изпълни проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, финансиран по приоритетна ос три на Оперативна програма «Околна среда 2007-2013». В рамките на проекта са извършени следните дейности:

- Дейности за опазване, възстановяване и поддържане популацията на дървовидната хвойна *Juniperus exelsa* Bieb. в поддържан резерват „Изгорялото гюне“

- ▲ Почистени са останките от стари, полуразрушени безстопанствени сгради в границите на резервата, изградени през 60-те години на миналия век, отстранени са широколистни дървета и храсти, които конкурират дървовидната хвойна и подтискат развитието на екземплярите ѝ; изсечени са инвазивните видове - акация и аморфа, развиващи се в граничните територии на резервата

в близост до пътя Кричим – Девин; създадени са терасни площадки в склоновете под екземплярите дървовидна хвойна, с цел задържане на семената и създаване на благоприятни условия за естествено ѝ възобновяване.

- ▲ Дейности по подобряване посетителска инфраструктура в резерват „Червената стена“
- ▲ Извършени са укрепителни, обезопасителни, противоерозионни и възстановителни дейности по утвърдените от МОСВ туристически пътеки в двата резервата, пътеките са маркиране и обозначаване с указателни и забранителни табели.
- ▲ Ремонт и възстановяване на посетителската инфраструктура на пещера "Доброостански бисер" в резерват "Червената стена"
- ▲ Ремонт и възстановяване на туристическите информационни кътове в резерват "Червената стена".
- ▲ Ремонт и възстановяване на 3 – те горски пътища в резерват „Червената стена“ с обща дължина 10,3 км, с цел противопожарна безопасност.

- Извършена е инвентаризация на горите и проучване на флората и фауната в резерват „Червената стена“ и е разработен план за управление на резервата.

- Извършена е инвентаризация на горите и проучване на флората и фауната в поддържан резерват "Изгорялото гюне" и е разработен план за управление на резервата

Защитени местности (ЗМ)

1. Защитена местност „Находище на блатно кокиче“

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

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

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

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

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

От установените 30 вида гнездящи птици най-често се срещат обикновената чинка (*Fringilla coelebs*), косът (*Turdus merula*), червоношиятка (*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 ДГС - гр. Хисар под контрола на РИОСВ - Пловдив.

3. Защитена местност „Мъртвицата“

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

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

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

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

4. Защитена местност „Марциганица“

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

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

5. Защитена местност „Дебелата кория“

Находището на блатно кокиче в м. „Дебелата кория“ в близост до с. Чернозем, общ. Калояново е обявено за защитена местност със Зап. № 202/11.03.1987 г. на КОПС при МС с обща площ 0.4 ха с цел запазването на едно от малкото естествени находища на блатно кокиче в България. Със Заповед № РД-850/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 4,00 дка на 4,271 дка.

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

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

Храстовия етаж се формира от значително присъствие на кучешки дрян (*Cornus 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 ДГС - Хисар под контрола на РИОСВ - Пловдив.

6.3.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 бяз (*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 ДГС „Асеновград“, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

7.Защитена местност „Кричим“

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

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

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

8.Защитена местност „Дъбето“

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

9. Защитена местност „Усойката“

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

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

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

10. Защитена местност „Лале баир“

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

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

11. Защитена местност „Аязмото“

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

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

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

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

12. Защитена местност скален комплекс „Караджов камък“

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

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

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

13. Защитена местност „Находище на дървовидна хвойна“

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

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

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

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

14. Защитена местност „Перестица“

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

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

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

15. Защитена местност „Средна поляна“

Обявена със Заповед № 1050/22.12.1987 г. на КОПС при МС за историческо място. Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-333/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна букова гора, с обща площ 173 дка. Със Заповед № РД-214/12.03.2012 г., площта на защитената местност е актуализирана на 171,947 дка.

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

16. Защитена местност „Върлищница“

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

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

17. Защитена местност „Шарения остров“

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

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

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

18. Защитена местност „Голица“

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

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

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

19. Защитена местност „Гонда вода“

Обявена със Заповед № 24/03.01.1970 г. на МГГП за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-328/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна гора от черен бор, с обща площ 741 дка. Намира се в

землището на с.Бачково, община Асеновград. Със Заповед № РД-549/12.07.2007 г. на МОСВ площта на защитената местност е актуализирана на 746,001 дка.

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

20. Защитена местност „Чивира“

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

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

21. Защитена местност „Средногорец“

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

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

22. Защитена местност „Барикадите“

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

23. Защитена местност „Анатема“

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

На територията на защитената местност се намират находища и местообитания на редки и защитени растителни и животински видове, които са включени в Червната книга на България като: родопска и издънкова мерендера (*Merendera rhodopaea* *Merendera sobolifera*), гръцка ведрица (*Fritillaria graeca*), силивряк (*Haberlea rhodopensis*), лаврово бясно дърво (*Daphne laureola*), стрибърниева айважива (*Alkanna 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 ДГС – Асеновград, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

24. Защитена местност „Гъстите дъбчета“

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

25. Защитена местност „Сечената кория“

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

26. Защитена местност „Находище на блатно кокиче”

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

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

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

27. Защитена местност „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 околоръстния 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).

28. Защитена местност „Поповата ада”

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

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

29. Защитена местност „Клувията – Дива вода“

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

30. Защитена местност „Герена“

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

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

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

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

31. Защитена местност „Козница“

Обявена със Заповед № РД - 405 от 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* Bieb.) - рядък и защитен от закона вид, терциерен реликт, представител на вечнозелената средиземноморска флора в България. Стръмните скалисти склонове се обитават от дива коза (*Rupicapra rupicapra*) и кафява мечка (*Ursus arctos*). Районът е място за гнездене на малък креслив орел (*Aquila pomarina*), сокол скитник (*Falco peregrinus*) и др. дневни и нощни грабливи птици, а река Въча и притоците ѝ – р. Кознишка и р. Малка Въча се обитават от видра (*Lutra lutra*).

32. Защитена местност „Чинарите“

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

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

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

33. Защитена местност „Тракийски равнец“

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

Тракийският равнец е многогодишно тревисто растение, български ендемит. Включен е в Приложение 2 и 3 от Закона за 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 конзервационно 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.

34. Защитена местност „Находище на атинска мерендера“

Обявена със Заповед №РД-416 от 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 конзервационна 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.

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 МГГП с обща площ 9100 0

дка, обхващащо поземлен и горски фонд в част от землищата на селата Поповица, Ахматово, Богданци, Селци Езерово, Бяла река и Православен, обл. Пловдивска. Най-често намирани в природната забележителност са единични кости, кътни и бивни зъби на мастодонти и дейнотериуми. Намирани са и кости на копитни бозайници. Природната забележителност се стопанисва и охранява от Община Първомай, Община Садово и ДГС - Първомай и Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

2. Природна забележителност „Младежки хълм“

През 1970 год. със Заповед № 707 / 09.03.1970 г. на 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*/.

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

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

3. Природна забележителност „Данов хълм“

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

Данов хълм има сравнително по-беден флористичен състав, което се дължи от една страна на по-малката му площ, а от друга на по-силното антропогенно влияние, тъй като той се намира в центъра на града. Тук най-рано са започнали залесителните мероприятия. Залесявания са извършвани главно с акация, летен дъб, гледичия, айлант, софора, каталпа, липа, див рожков, конски кестен и др., което силно е нарушило и променило характера на естествената растителност на хълма. Поради тази причина естествените тревисти растения са заменени с рудерални видове - разклонена боянка (*Erysimum diffusum*), лепка (*Galium aparine*), дългоосилеста овсига (*Bromus sterilis*),

вrabчови чревца (*Stelaria media*), луковична ливадина (*Poa bulbosa*), трокот (*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 automnalis*), бяла тлъстига (*Sedum album*), нисък жълт равнец (*Achillea depressa*), както и вече унищожения български ендемит родопска мерендера (*Merendera rhodopaea*). По южните склонове на тепето се наблюдават отделни екземпляри от жълто асфодиле (*Asphodeline lutea*).

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

4. Природна забележителност „Хълм на освободителите“

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

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

Само във високите скалисти части на склоновете все още се срещат отделни екземпляри от видове, които могат да бъдат отнесени към някогашната първична флора на хълма: червена хвойна (*Juniperus oxicedrus*), пистация (*Pistacia terebinthus*), южна копривка (*Celtis australis*), елшовиден зърнастец (*Frangula alnus*), храстовиден хришел или смил (*Jasminum friticans*), румелийска жълтуга (*Genista rumelica*), а от тревистите видове – румелийско карамфилче (*Dianthus rumelicus*), сходна метличина (*Centaurea affinis*), ориенталски скален игловръх (*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 (*Criptomeria 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 - Орещец, който е част от Добростанския пещерен район (524 м. дължина, денивелация 38 м.). Пещерата е едно от най-важните убежища за зимуване и размножаване на прилепите в Западни Родопи. Обитава се от следните редки и защитени видове прилепи – голям и малък подковонос, голям нощник, остроух нощник, дългопръст нощник, пещерен дългокрил. Имотът, върху който се намира пещерата е собственост на МЗГ и се стопанисва от ДГС - Асеновград, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

6. Природна забележителност скален масив „Белинташ“

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

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

7. Природна забележителност „Сучурум“

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

Таблица II.4.1

№	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Територия /дка/	Попада в територия. Обхват на следните общини	Приет план за управление
1.	„Червената стена“	Резерват	Изключително държавна	23340	Асеновград	Да
2.	„Изгорялото гюне“	Поддържан резерват	Изключително държавна	325,581	Кричим	Да
3.	„Находище на блатно кокиче“	Защитена местност	държавна	178,474	Първомай	Не
4.	„Дъбите-конска поляна“	Защитена местност	държавна	2923,984	Хисар	Не
5.	„Мъртвицата“	Защитена местност	общинска	9,999	Садово	Не
6.	„Марциганица“	Защитена местност	държавна	275	Асеновград	Не
7.	„Дебелата кория“	Защитена местност	държавна	4,271	Калояново	Не
8.	„Чинар дере“	Защитена местност	държавна	349,081	Асеновград	Не

9.	„Кричим“	Защитена местност	държавна	1697,743	Стамболийски	Не
10.	„Дъбето“	Защитена местност	държавна	103,383	Асеновград	Не
11.	„Аязмото“	Защитена местност	общинска	37,131	Асеновград	Не
12.	„Усойката“	Защитена местност	държавна	45,281	Асеновград	Не
13.	„Лале баир“	Защитена местност	държавна	69,180	Асеновград	Не
14.	Караджов камък	Защитена местност	Държавна	1297,500	Асеновград	Не
15.	Находище на дървовидна хвойна	Защитена местност	Държавна	132,003	Асеновград	Не
16.	Гонда вода	Защитена местност	Държавна	746,001	Асеновград	Не
17.	Шарения остров	Защитена местност	Държавна	13,612	Първомай	Не
18.	Перестица	Защитена местност	Държавна	60,465	Перушица	Не
19.	Голица	Защитена местност	Държавна	560,810	Родопи	Не
20.	Чивира	Защитена местност	Държавна	884,892	Хисар, Карлово	Не
21.	Барикадите	Защитена местност	Държавна	1197	Хисар, Копривщица	Не
22.	Средногорец	Защитена местност	Държавна	155,051	Карлово	Не
23.	Анатема	Защитена местност	Държавна	1218,585	Асеновград	Не
24.	Гъстите дъбчета	Защитена местност	Държавна	384,244	Калояново	Не
25.	Средната поляна	Защитена местност	Държавна	171,947	Карлово	Не
26.	Върлишница	Защитена местност	Държавна	1898,208	Карлово	Не
27.	Сечената кория	Защитена местност	Държавна	113,515	Брезово	Не
28.	Находище на блатно кокиче, с. Виница	Защитена местност	Общинска Държавна	2344,417	Първомай	Не
29.	Нощувка на малък корморан-Пловдив	Защитена местност	Общинска Държавна Частна	820,907	Пловдив Родопи Марица	Не
30.	„Поповата ада“	Защитена местност	Държавна публична	178,867	Първомай	Не
31.	„Клувията - Дива вода“	Защитена местност	Държавна публична	3301	Асеновград	Не
32.	„Герена“	Защитена местност	Държавна публична	10,766	Хисаря	Не
33.	„Козница“	Защитена местност	Държавна Частна	6501,571	Родопи Кричим	Не
34.	„Чинарите“	Защитена местност	общинска	11,309	Родопи	Не
35.	„Тракийски равнец“	Защитена местност	Държавна Общинска	80,330	Марица	Не
36.	„Находище на атинска мерендера“	Защитена местност	общинска	36,263	Асеновград	Не
37.	„Фосилни находки“	Природна забележителност	държавна общинска частна	91000	Садово Първомай	Не
38.	„Младежки хълм“	Природна	общинска	362	Пловдив	Не

		забележителност				
39.	„Хълм на Освободителите“	Природна забележителност	общинска	220	Пловдив	Не
40.	„Данов хълм“	Природна забележителност	общинска	52,192	Пловдив	Не
41.	Гаргина дупка	Природна забележителност	Държавна	–	Асеновград	Не
42.	Белинташ	Природна забележителност	Държавна	23	Асеновград	Не
43.	Сучурум	Природна забележителност	Държавна	4,916	Карлово	Не

При извършените през 2015 год. проверки на защитени територии не са констатирани нарушения на режима, определен със заповедите им за обявяване и на Закона за защитените територии.

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

2. Биоразнообразие

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

а/ ползване на охлювите като биоресурс

Съгласно заповед N РД-361/09.04.2004 г. на МОСВ през 2015 г. в РИОСВ - Пловдив са подали заявления 3 физически, желаещи да изкупуват охлюви с общо 3 изкупвателни пункта. При извършените проверки не са констатирани нарушения.

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

б/ събиране и изкупуване на билки

До 31.12.2014 г. в РИОСВ - Пловдив са постъпили две заявления за изкупуване на билки под специален режим на опазване и ползване за 2015 г. /в количества кг суха маса/ от „Биопрограма“ ЕАД гр. София – база с. Богдан, общ. Карлово и от Галина Ненова Ненова, с билкозагответелен пункт в с. Иганово, общ. Карлово. Заявителите за изкупуване на билки под специален режим отговарят на изискванията в Заповед №РД-88/2001 г. на МОСВ.

На основание чл.10, ал.5 от Закона за лечебните растения /обн. ДВ бр.29 от 2000 г./, Заповед РД-115/13.02.2015 г. на МОСВ на Министъра на околната среда и водите, със Заповед № 37/26.02.2016 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив са разпределени следните количества билки под специален режим на опазване и ползване в Пловдивски регион през 2015 г.:

1. За **Биопрограма“ ЕООД, с. Доброславци, общ. Нови Искър, София** с регистриран билкозагответелен пункт в с. Богдан, общ. Карлово:

- стрък лудо биле – 200 кг.
- корен лудо биле – 200 кг.
- цвят лечебна иглика – 100 кг.
- корен лечебна иглика – 100 кг.
- корен решетка – 200 кг.
- стрък лазаркия – 400 кг.

- червен божур цвят - 200 кг.
- червен божур грудка - 100 кг.
- стрък лечебен ранилист – 200 кг.
- корен лечебен ранилист - 100 кг.
- зърнастец елшовиден кори - 100 кг.
- тлъстига лютивя стрък - 100 кг.

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

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

На основание Заповед на Директора на РИОСВ - Пловдив през месец април е извършена оценка на състоянието на трите находища на блатно кокиче, намиращи се край с. Винаца и с. Градина общ. Първомай и с. Черноземен, общ. Калояново. Констатирано е, че популацията на блатното кокиче от находището в с. Градина, което има ресурсни възможности е в много добро състояние. Причината за това са извършените дейности по възстановяване заливаемия характер на находището, изпълнени в рамките на проекта на РИОСВ – Пловдив, финансиран от ОПОС. В тази връзка предложението на комисията, извършила оценката на находището е да се допусне ползване на листостъблена маса от блатно кокиче от находището в защитената местност в с. Градина в количества до 2500 кг свежа маса. Находищата в с. Винаца и с. Черноземен поради липса на оводняване са в много лошо състояние и не разполагат с ресурсни възможности, поради което комисията счита, че не следва да се допуска ползване на блатно кокиче.

Със Заповед на МОСВ № РД-273/29.04.2015 г. на МОСВ е разрешено ползване на листостъблена маса от блатно кокиче в количества общо до 2500 кг.

През 2015 г. по отношение контролната дейност на РИОСВ, регламентирана със Закона за лечебните растения, са извършени 23 бр.

През изминалата година в това направление се наблюдава тенденция към намаляване на нарушенията, т.е. към повишено спазване от страна на билкозаготвителите на изискванията на Закона на лечебните растения. От извършените проверки се установи редовно водене на документацията и не се констатира изкупуване и/или първична заготовка на защитени или под специален режим видове, както и на лечебни растения без позволителни за ползване или удостоверения за култивирани билки. Относно контрола по издаване на позволителни за ползване от общини и горски стопанства са извършени 3 проверки в районите, в които има най-засилено ползване на лечебни растения – община Калояново и община Карлово. При извършените проверки не са установени нарушения при издаването на позволителни за ползване.

През 2015 г. са съставени 2 АУАН на билкозаготвителни пунктове, в които е констатирано изкупуване на неузрял плод шипка.

г/ защитени видове растения и животни

През миналата година се наблюдава тенденция на увеличаване броя на регистрираните животински видове, включени в Конвенцията за международна търговия с диви растителни и животински видове (CITES). В тази връзка работата на направлението силно се увеличи, като през 2015 г. са издадени 37 регистрационни карти, съгласно чл. 91 от Закона за биологичното разнообразие на животински видове, попадащи в конвенцията CITES.

През 2015 г. се запазва тенденцията за постъпили сигнали от граждани за намерени в безпомощно състояние или ранени защитени видове птици. В резултат от бързата намеса на експертите, както и със съдействието на общинските еколози и местните

неправителствени организации, защитените видове птици са транспортирани до Спасителния център за диви животни в Стара Загора. Във връзка с постъпилите сигнали от граждани за намерени в безпомощно състояние екземпляри от защитени видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ и разпореждането им са осъществени 54 проверки.

Мониторинг на биологичното разнообразие

Съгласно утвърдения план график от МОСВ за мониторинг на биологичното разнообразие, през 2015 г. е извършен мониторинг на водолюбивы птици, дива коза, кафява мечка и бял щъркел. Мониторингът на водолюбивите птици бе извършен съвместно с представители на местни неправителствени организации - Българско дружество за защита на птиците и СНЦ „Зелени Балкани“. Мониторинг на кафява мечка се извърши по два маршрута в района на община Асеновград, а на дива коза – на територията на ТП „ДЛС - Тракия“, землище на с. Лилково, община Родопи.

Мониторингът на бял щъркел, който се проведе през 2015 г. се извършва съгласно утвърден от ИАОС график за провеждане на седмото международно преброяване на белия щъркел в Европа. Същият се организира през период от 10 години. В изпълнение на утвърдения график експерти от РИОСВ обходиха територията на част от Пловдивска област – община Хисар и община Стамболийски по 14 маршрута.

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

Опазване на горските територии от пожари

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

ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО НАТУРА 2000

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

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

райони. Тя предоставя нови възможности за икономическа диверсификация и вътрешни инвестиции.

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

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

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

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

1. „Централен Балкан“ с код BG0000494

Защитена зона „Централен Балкан“ с код BG0000494 е обявена със Заповед №РД-559/05.09.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 84/2008 г.).

Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона. Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата. Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона. Опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу гнездящи застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие за постигане на техния благоприятен природозащитен статус; Черен щъркел /*Ciconia nigra*/, Осояд /*Pernis apivorus*/, Орел змияр /*Circus gallicus*/, Късопръст ястреб /*Accipiter brevipes*, Белоопашат мишелов /*Buteo rufinus*/, Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/, Царски орел /*Aquila heliaca*/, Скален орел /*Aquila chrysaetos*/, Малък орел /*Hieraaetus pennatus*/, Черношипа ветрушка /*Falco tinnunculus*/, Ловен сокол /*Falco cherrug*/, Сокол скитник /*Falco peregrinus*/, Лещарка /*Bonasa bonasia*/, Планински кеклик /*Alectoris graeca*/, Ливаден дърдавец /*Crex crex*/, Бухал /*Bubo bubo*/, Врабчова кукумявка /*Glaucidium passerinum*/, Уралска улулица /*Strix uralensis*/, Пернатонога кукумявка /*Aegolius funereus*/, Козодой /*Caprimulgus europaeus*/, Земеродно рибарче /*Alcedo atthis*/, Синявица /*Coracias garrulus*/, Сив кълвач /*Picus canus*/, Черен кълвач /*Dryocopus martius*/, Сирийски пъстър кълвач /*Dendrocopos syriacus*/, Среден пъстър кълвач /*Dendrocopos medius*/, Белогърб кълвач /*Dendrocopos leucotos*/, Късопръста чучулига /*Calandrella brachydactyla*, Горска чучулига /*Lullula arborea*/, Полска бърбица /*Anthus campestris*/, Ястребогушо коприварче /*Sylvia nisoria*/, Червеногуша мухоловка /*Ficedula parva*/, Полубеловрата мухоловка /*Ficedula semitorquata*/, Скалолазка /*Tichodroma muraria*/, Червеногърба сврачка /*Lanius collurio*/, Черночела сврачка /*Lanius minor*/, Жълтоклюна гарга /*Pyrhocorax graculus*/, Градинска овесарка /*Emberiza hortulana*/.

2. „Язовир Пясъчник“ с код BG0002010

Защитена зона „Язовир Пясъчник“ с код BG0002010 е обявена със Заповед №РД-574/08.09.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 85/2008 г.).

В района на язовир Пясъчник и околностите му са установени 146 вида птици, от които 44 са включени в Червената книга на България. От срещашите се видове 72 са от европейско природозащитно значение, а като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 5 вида. Язовирът е място с международно значение за зимуването на водолюбивы птици, които тук се струпват 22 000 индивида, като най-многочислена е голямата белочела гъска. От световно застрашените видове през зимата се срещат малкият корморан, малката белочела гъска, червеногушата гъска и морския орел, а по време на миграция - белооката потапница. За много видове птици язовирът се явява и важна междинна станция по време на пролетната и есенната миграция като място за почивка и хранене.

3. „Язовир Конуш“ с код BG0002015

Защитена зона „Язовир Конуш“ с код BG0002013 е обявена със Заповед №РД-367/16.06.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 56/2008 г.).

Целта за включване на язовир Конуш в екомрежата Натура 2000 е опазване на популациите на 114-те вида птици, които го обитават през различни периоди на годината. От тях над 40 вида са под защита на европейското екологично законодателство, а 21 вида са включени в Червената книга на България.

4. „Рибарници Пловдив“ с код BG0002016

Защитена зона „Рибарници Пловдив“ с код BG0002016 е обявена със Заповед №РД-81/03.02.2009 година на МОСВ (ДВ бр. 14/2009 г.).

Рибарници „ПЛОВДИВ“ са разположени северно от гр. Пловдив. На територията им са установени 87 вида птици, от които 33 са включени в Червената книга на България (1985). От срещашите се видове 34 са от европейско природозащитно значение. Като световно застрашени са включени 3 вида, а като застрашени в Европа - 31 вида. Рибарниците са място от световно значение за малкия корморан по време на зимуване и миграция, както и за голямата бяла чапла през зимата. По време на миграция тук може да се наблюдава и белооката потапница и голямата бекасица. Рибарниците са едно от най-значимите места за почивка по време на миграция за средната бекасица, сивия жерав, блатната сова и зеленоногата водна кокошка. Най-голяма заплаха за местообитанията на влажната зона са пресушаването на рибовъдните басейни, поради спиране работата на рибарниците. Поради лесния достъп до територията се наблюдава висока степен на безпокойство на птиците от незаконен отстрел на защитени видове, риболов с мрежи, спортен риболов, умишлено безпокойство на рибоядни птици и движение на моторни превозни средства.

5. „Бесапарски ридове“ с код BG0002057

Защитена зона „Бесапарски ридове“ с код BG0002057 е обявена със Заповед №РД-786/29.10.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 106/2008 г.).

„БЕСАПАРСКИ РИДОВЕ“ са разположени в югозападната част на Тракийската низина като северна граница е река Марица, а южната преминава през землищата на селата Радилово, Бяга и Козарско и достига до град Кричим. В Бесапарските ридове са установени 86 гнездящи видове птици, от които 15 са включени в Червената книга на България (1985). От срещашите се видове 43 са от европейско природозащитно значение.

Бесапарските ридове са от световно значение за опазването на застрашения от изчезване на планетата царски орел и са едно от най-важните места в България от значение за Европейския съюз за гнездящите тук полска бърбрия, белоопашат мишелов, ловен сокол и дебелоклюна чучулига.

6. „Марица Първомай“ с код BG0002081

Защитена зона „Марица Първомай“ с код BG0002081 е обявена със Заповед №РД-909/11.12.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 13/2009 г.).

„Марица Първомай“ обхваща участък на река Марица в района на град Първомай с крайречни местообитания и земеделски земи разположени около нея. От запад на изток територията му се простира от селата Чалъковци и Поповица до Великан и Ябълково, а от север на юг от Мирново, Градина, Крушево и Добри дол до кв. Дебър, Караджалово и Скобелево. На територията на „Марица-Първомай“ са установени са 84 вида птици, от които 22 са включени в Червената книга на България. Мястото осигурява подходящи местообитания за 29 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 26 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Районът на Марица при Първомай е мястото в България, където белочелата сврачка гнезди в най-голяма численост. Мястото е едно от най-важните в страната от значение за Европейския съюз за опазването на този вид и на късопръстия ястреб.

7. „Оризища Цалапица“ с код BG0002086

Защитена зона „Оризища Цалапица“ с код BG0002086 е обявена със Заповед №РД-368/16.06.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 56/2008 г.).

„Оризища Цалапица“ се намират в Горнотракийската низина между едноименното село и град Съединение. Територията им е разделена на две от пътя свързващ двете населени места. Защитената зона представлява комплекс от използващи се за оризопроизводство оводнени площи, обградени с ниски диги и канали и влажни ливади, разположени в непосредствена близост до тях. На места каналите са обрасли с папур и тръстика. Досега в оризищата Цалапица са установени 46 вида застрашени птици. Мястото осигурява подходящи местообитания за 11 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 9 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Оризищата Цалапица са едно от най-важните гнездови находища на кафявокрилия огърличник в Горнотракийската низина, тук се концентрира жълтокраката чайка. Зоната има много важно значение за редица водолюбиви видове птици по време на гнездене, миграция и отчасти на зимуване.

За защитената зона бе разработен, в рамките на Оперативна програма „Околна среда 2007-2014 г.“ План за управление, който е утвърден от Министър на околната среда и водите.

8. „Марица Пловдив“ с код BG0002087

Защитена зона „Марица Пловдив“ с код BG0002087 е обявена със Заповед №РД-836/17.11.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 108/2008 г.).

Защитената територия „Марица Пловдив“ обхваща коритото на река Марица в частта от град Стамболийски до Гребния канал на Пловдив заедно с крайречната дървесна и храстова растителност. Представлява важно местообитание за редица водоплаващи и водолюбиви птици. Островите и пясъчните коси в реката, както и дървесната и храстова растителност по бреговете и са най-голямата по поречието на река Марица на световно застрашения вид малък корморан. Тук се намира на вида по поречието на Марица и за цялата Тракийска низина. По време на зимуване в тази зона се концентрират многочислени ята речната чайка. Изсичането на дървесната и храстовата растителност по бреговете на Марица и залесяването с неприсъщи за района води до влошаване и унищожаване на местообитанията, важни за почивка на птиците, особено на малкия корморан.

9. „Персенк“ с код BG0002105

Защитена зона „Персенк“ с код BG0002105 е обявена със Заповед №РД-772/28.10.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 103/2008 г.).

Защитена зона „Персенк“ се намира в централната част на Западни Родопи между реките Въча и Чепеларска. Обхваща високопланинските територии на ридовете Чернатица и Персенк, както и част от Белочерковски рид на север. Западната граница преминава по склоновете в землищата над селата Чуруково, Лясково и Брезе, южната над долината на Широколъшка река, а източната над Зорница, Студунец и Орехово до Ситово и Лилково на север. Около 70% от територията е покрита с гори, предимно от смърч, по-малко са широколистните и смесените. Персенк е едно от най-важните места в страната, имащи значение за Европейския съюз заради гнездящите тук скален орел, трипръст кълвач, сив кълвач и глухар. Черният кълвач и осоядът също имат представителни гнездови популации в района.

10. „Добростан“ с код BG0002073

Защитена зона „Добростан“ с код BG0002073 е обявена със Заповед №РД-528/26.05.2010 година на МОСВ (ДВ бр. 47/2010 г.).

Подобряване на местообитанията и осигуряване на условия за възстановяване и стабилизиране на гнездовите популации на царския орел, ловния сокол и белошипата ветрушка в района, опазване местообитанията на други видове птици, застрашени в Европа, съгласно Бернската конвенция:

Черен щъркел */Ciconia nigra/*, Бял щъркел */Ciconia ciconia/*, Осояд */Pernis apivorus/*, Египетски лешояд */Neophron percnopterus/*, Белоглав лешояд */Gyps fulvus/*, Орел змияр */Circus gallicus/*, Късопръст ястреб */Accipiter brevipes/*, Белоопашат мишелов */Buteo rufinus/*, Малък креслив орел */Aquila pomarina/*, Царски орел */Aquila heliaca/*, Скален орел */Aquila chrysaetos/*, Малък орел */Hieraetus pennatus/*, Ястребов орел */Hieraetus fasciatus/*, Белошипа ветрушка */Falco naumanni/*, Ловен сокол */Falco cherrug/*, Сокол скитник */Falco peregrinus/*, Лещарка */Bonasa bonasia/*, Глухар */Tetrao urogallus/*, Планински кеклик */Alectoris graeca/*, Ливаден дърдавец */Crex crex/*, Бухал */Bubo bubo/*, Пернатонога кукумявка */Aegolius funereus/*, Козодой */Caprimulgus europaeus/* и др.

11. „Средна гора“ с код BG0002054

Защитена зона е обявена със Заповед №РД-5273/30.03.2012 година на МОСВ (ДВ бр. 32/2012 г.).

Защитената зона се създава с цел опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие, по време на гнездене и миграция за постигане на техния благоприятен природозащитен статус:

Черен щъркел */Ciconia nigra/*, Бял щъркел */Ciconia ciconia/*, Осояд */Pernis apivorus/*, Орел змияр */Circus gallicus/*, Късопръст ястреб */Accipiter brevipes/*, Белоопашат мишелов */Buteo rufinus/*, Малък креслив орел */Aquila pomarina/*, Царски орел */Aquila heliaca/*, Скален орел */Aquila chrysaetos/*, Малък орел */Hieraetus pennatus/*, Белошипа ветрушка */Falco naumanni/*, Сокол скитник */Falco peregrinus/*, Лещарка */Bonasa bonasia/*, Ливаден дърдавец */Crex crex/*, Бухал */Bubo bubo/*, Уралска улулица */Strix uralensis/*, Козодой */Caprimulgus europaeus/*, Земеродно рибарче */Alcedo atthis/*, Синявица */Coracias garrulus/*, Сив кълвач */Picus canus/*, Черен кълвач */Dryocopus martius/*, Сирийски пъстър кълвач */Dendrocopos syriacus/*, Среден пъстър кълвач */Dendrocopos medius/*, Белогърб кълвач */Dendrocopos leucotos/*, Дебелоклюна чучулига */Melanocorypha calandra/*, Късопръста чучулига */Calandrella brachydactyla/*, Горска чучулига */Lullula arborea/*, Полска бърбица */Anthus campestris/*, Ястребогушо коприварче */Sylvia nisoria/*, Червеногуша мухоловка */Ficedula parva/*, Полубеловрата мухоловка */Ficedula semitorquata/*, Червеногърба сврачка */Lanius collurio/*, Черночела сврачка */Lanius minor/*, Градинска овесарка */Emberiza hortulana/*.

12. Централен Балкан буфер с код BG0002128

Защитената зона е обявена със Заповед №РД-321/04.04.2013 година на МОСВ.

В ЗЗ „Централен Балкан Буфер“ се срещат 34 вида птици, включени в Приложение 1 на Директивата за дивите птици (79/409/ЕЕС). От тях 27 вида гнездят и 7 вида преминават през зоната по време на миграция. Зоната е важна част от Natura 2000 мрежата за птиците в България, като осигурява ефективното опазване на голям брой консервационно-значими грабливи и горски видове птици. От гнездящите видове, ЗЗ е от ключово значение за опазване най-вече на 7 вида, които са представени с $\geq 2\%$ от националната си популация: белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*) – представен с 3% от националната популация; скален орел (*Aquila chrysaetos*) – представен с 4% от националната популация; сокол скитник (*Falco peregrinus*) – представен с 3% от националната популация; бухал (*Bubo bubo*) – представен с 2% от националната популация; врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*) – представена с 8% от националната популация; червеноврата мухоловка (*Ficedula parva*) – представен с 16% от националната популация; полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) – представен с 3% от националната популация.

Зона „Централен Балкан Буфер“ обхваща почти изцяло буферната зона на НП „Централен Балкан“. Границите ѝ почти изцяло съвпадат с тези на ОВМ „Централен Балкан“, с изключение на места по южната граница, където са обхванати гнездови територии на консервационно-значими грабливи птици. Теренът е ниско и среднопланински, като основна част от територията е покрита с гори (основно широколистни), като на места включва и пасища.

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

1. „Река Чая“ с код BG0000194
2. „Бесапарски възвишения“ с код BG0000254
3. „Градинска гора“ с код BG0000255
4. „Трилистник“ с код BG0000289
5. „Гора - Шишманци“ с код BG0000291
6. „Река Въча Тракия“ с код BG0000424
7. „Река Стряма“ с код BG0000429
8. „Река Каялийка“ с код BG0000435
9. „Река Мечка“ с код BG0000436
10. „Река Черкезица“ с код BG0000437
11. „Река Чинардере“ с код BG0000438
12. „Река Омуровска“ с код BG0000443
13. „Река Пясъчник“ с код BG0000444
14. „Река Марица“ с код BG0000578
15. „Брестовица“ с код BG0001033
16. „Родопи - Западни“ BG0001030
17. „Родопи-Седни“ BG0001031
18. „Попинци“ BG0001039
19. „Средна гора“ BG0001389
20. „Централен Балкан – буфер“ BG0001493
21. „Централен Балкан“ BG0000494

Генетично модифицирани организми

Законът за генетично модифицирани организми /ЗГМО/ забранява освобождаването на ГМО в околната среда и тяхното отглеждане в България. С последните изменения и допълнения в ЗГМО в България се въвежда тотална забрана за всякакво освобождаване в околната среда и отглеждане на ГМО, включително на ГМО разрешени за пускане на пазара на ЕС с цел отглеждане.

Картата на защитените зони и 30 километровия буфер около тях показва, че забраната на практика покрива цялата територия на Република България.

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

През 2015 г. съвместно с експерти от ИАОС са извършени 8 проверки, свързани с осъществяване контрол по Закона за генетично модифицираните организми по утвърдена от МОСВ годишна програма. По време на проверките в База ИАСАС – Пловдив, Институт по растителни и генетични ресурси – Садово, „СЖС – България“ ЕООД – Пловдив, ОДБХ – Пловдив, Институт по зеленчукови култури – Марица - опитно поле в Пловдив, „Анагиаг България“ ООД, опитно поле в с. Крислово, община Марица, Институт по зеленчукови култури „Марица“ – фитостатно помещение, град Пловдив и Аграрен университет – Пловдив са взети проби за изследване. В резултат от извършените изследвания от Акредитирана лаборатория на ИАОС не е установено наличие на генетично модифицирана ДНК

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

III.1. ОТПАДЪЦИ

1. Кратка информация и анализ за разработването, приемането от общинските съвети, актуализирането на общинските програми за управление на отпадъците и общинските наредби.

Екологосъобразното управление на отпадъците се урежда от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), публикуван в ДВ, бр.53 от 13.07.2012 год. Със закона се регламентират правата, задълженията, решения, действия и дейности свързани с образуването и третирането на отпадъци, както и различните форми на контрол. Законът се прилага за битови, строителни, производствени и опасни отпадъци.

На основание чл.52 от ЗУО общините разработват **Общински програми за управление на отпадъците**. Програмите се приемат от Общинските съвети. Програмите са неразделна част от общинските програми за околна среда по чл.79 от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр.91/2002 г.) и се разработват, приемат и отчитат по реда на глава пета от Закона за опазване на околната среда.

В програмите се предвиждат мерки за постигане на следните цели:

- Намаляване или ограничаване образуването на отпадъци, както и на степента на тяхната опасност;
- Рециклиране, регенериране или други форми на оползотворяване;
- Екологосъобразно обезвреждане;
- Почистване на старите замърсявания с отпадъци.

Програмите включват:

1. Анализ на състоянието и прогноза за вида, произхода, свойствата и количествата на отпадъците, образувани и подлежащи на третиране;
2. Целите, етапите и сроковете за тяхното постигане;
3. Начините и съоръженията за третиране или безопасно съхраняване;

4. Описание на специализираните инсталации за третиране, както и на терените, подходящи за третиране на отпадъци;

5. Схема за движението на отпадъците към инсталациите за третиране;

6. Специфични за съответната територия или предприятието решения за управление на дейностите по отпадъците;

7. Финансовите средства за осъществяване на програмата;

8. За изграждане на съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците на места, намиращи се възможно най-близо до източника на образуването им, и чрез използването на най-подходящи методи и технологии;

9. План за привеждане на действащи инсталации и съоръжения за обезвреждане на отпадъците, включващ конкретни мерки, средства и срокове за тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на този закон и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;

10. Мерки за третиране на биоразградимите отпадъци с цел поетапно намаляване на количествата им и недопускане на тяхното депониране;

11. Координация с други програми, имащи връзка с дейността;

12. Система за отчет и контрол на изпълнението;

13. Система за оценка на резултатите и за актуализация на програмата;

14. Информация за връзка с упълномощените лица, отговорни за управлението на отпадъците;

15. Информация от лицата, извършващи дейности по събиране на отпадъци, за съоръженията, на които предават отпадъците за оползотворяване и/или обезвреждане.

При разработването на програмите за управление на дейностите по отпадъците в общините се привличат и представители на обществени екологични движения и организации.

На основание чл.22 от ЗУО Общинските съвети на общините приемат наредба, с която се определят реда и условията за:

- изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на битови, включително биоразградими, строителни, опасни отпадъци, образувани от физически лица и масово разпространени отпадъци на своя територия;

- заплащането за предоставяне на съответните услуги по реда на Закона за местните данъци и такси.

На основание чл.52 от ЗУО, **общините отчитат годишната дейност по управление на отпадъците и изпълнението на програмите** през първото тримесечие на всяка следваща година, като екземпляр от отчета се представя в РИОСВ - Пловдив.

Информация за заложените ангажименти на общините в Програмите по чл. 29, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците, във връзка с изпълнение на задълженията им за разделно събиране на битовите отпадъци, включително отпадъци от опаковки, както и изпълнението им на договорите с организациите по оползотворяване на отпадъци от опаковки дава следната таблица:

Таблица III.1.1

Община		% население, обхванато		Брой на пунктовете за разделно
--------	--	------------------------	--	--------------------------------

	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	от системите за разделно събиране	Брой на обслужваното население	събиране на различните видове МРО
1	2	3	4	5
Община Асеновград	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД	100	73 011	124 точки по 3 контейнера
Община Брезово	Отпадъци от опаковки *	няма информация	6 586	няма информация
Община Калояново	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД	100	11 363	39-зелени контейнери/иглу, 62 броя жълти
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	11 363	3
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	11 363	1
Община Карлово	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Импак корпорейшън"АД	90.33	58 117	99 броя точки по 3 бр.контейнера
Община Кричим	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екобулпак"АД	100	9 324	32 броя контейнера тип "иглу"
Община Куклен	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД	100	7 496	15 точки по 3 контейнера
Община Марица	Отпадъци от опаковки *		31 148	
Община Перуцица	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Папир БГ транс"ЕООД, подизпълнител на "Екопак България"АД	100	5 299	15 точки тип "иглу"
Община Пловдив	Имат изградена система за разделно събиране със следните организации за оползотворяване: район "Южен" и "Западен"- "Булекопак", за район "Източен" и "Северен"- "Екоколект"АД, район "Централен" и "Тракия"- "Екопак България"АД	100	382 769	няма информация
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	382 769	40
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	382 769	5
	излезли от употреба гуми	100	382 769	10

Община Първомай	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД	100	29 563	няма информация
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	29 563	1
Община Раковски	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД	100	28 460	няма информация
Община Родопи	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД	100	33 019	няма информация
Община Садово	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД	100	15 195	27 точки по 2 контейнера
Община Сопот	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД	100	11 164	няма информация
Община Стамболийски	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД	100	22 881	55 точки по 3 бр.контейнера
Община Съединение	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД	100	10 116	49 точки по 3 контейнера
Община Хисаря	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД	100	13 084	31 точки по 3 контейнера

Кратка информация за отчетите от лицата притежаващи Решение за дейностите с отпадъци от черни и цветни метали съгл. чл.68 от ЗУО:

Годишните отчети от лицата притежаващи **Решение** за дейности с отпадъците от черни и цветни метали (по чл.68 от ЗУО) се представят в ИАОС до 10 март за предходната година, съгласно изискванията на чл.48 от Закона за управление на отпадъците. РИОСВ – Пловдив не обобщава информацията от годишните отчети, които са с информативен характер и не се обработват.

Кратка информация за приетите обществени наредби:

Всички общини на територията на РИОСВ - Пловдив (без община Лъки - не се контролира от РИОСВ - Пловдив) **имат общински наредби**, с включена част за управление на отпадъците.

2. Битови отпадъци.

Битови отпадъци са тези, които се получават в резултат от жизнената дейност на населението по домовете, в административни, социални и обществени сгради. Към тях се приравняват и отпадъци от търговски обекти, занаятчийски дейности, обекти за отдих и забавления, когато нямат характер на опасни отпадъци и в същото време тяхното количество или състав няма да попречи на последващото им третиране съвместно с битовите.

Количеството и състава на отпадъците зависят от мястото на тяхното образуване, от стандарта на живот на населението и неговата култура, степента на благоустроеност на населените места, начина на отопление и др.

В Закона за управление на отпадъците се регламентира създаването на регионална система за управление на отпадъците, състояща се от регионално депо и/или други съоръжения за третиране на отпадъците.

Регионалната система за управление на отпадъците има за цел изпълнение на задълженията на общините във връзка с дейностите по управление на отпадъците, формирани на тяхна територия, както и тяхното ефективно третиране чрез предприемане на мерки в следната последователност:

1. предотвратяване или намаляване на количеството и опасните свойства на образуваните отпадъци;
2. рециклиране, повторно използване и/или извличане на вторични суровини и енергия от отпадъците, чието образуване не може да се предотврати;
3. обезвреждане на отпадъците при невъзможност за тяхното предотвратяване, намаляване и/или оползотворяване.

Общинският съвет на съответната община приема решение за участие в сдружението на чиято територия се предвижда изграждането или е разположено регионално депо. Общинският съвет на община от съответния регион може да приеме решение за присъединяването ѝ към сдружение на общини от друг регион, при условие че не се осуетява създаването или функционирането на регионалното сдружение или регионалната система за управление на отпадъците в собствения ѝ регион, след представяне на положителни становища на двете регионални сдружения и на регионалната инспекция по околната среда и водите.

Членове на регионалното сдружение могат да бъдат само общини.

Регионалното сдружение е юридическо лице със седалище в общината, която е собственик на терена, върху който е изградено или се предвижда изграждането на регионално депо, или която има учредено право на строеж.

Регионалното сдружение не формира и не разпределя печалба, не придобива собственост. Неговата дейност се подпомага и осигурява от съответните общински администрации.

Общините могат да получат финансиране на проекти в областта на управление на отпадъците от европейските фондове, държавния бюджет, Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда към Министерството на околната среда и водите или други национални публични източници на финансиране само след създаването на регионално сдружение.

Община, която откаже да участва, предизвика забавяне, осуети създаването или функционирането на регионално сдружение и/или на регионална система за управление на отпадъците, заплаща вредите и пропуснатите ползи на останалите общини от съответния регион.

По предложение на министъра на околната среда и водите с акт на Министерския съвет се разрешава използването на до 10 на сто от оставащия капацитет на регионалното депо, който е в експлоатация, или проектния капацитет на друг вид регионално съоръжение за третиране на битовите отпадъци за нуждите на други райони, когато е налице обоснована и неотложна необходимост, свързана с постигането на националните цели по Националната програма за управление на дейностите по отпадъците. Депата и/или съоръженията, използването на които се разрешава за нуждите на други райони, трябва да са изградени със средства, над 50 на сто от които осигурени от държавния бюджет на Република България или от друго национално или международно финансиране.

В Раздел III „Задължения на органите на местното самоуправление и местната администрация“ от ЗУО, обнародван ДВ, бр.53 от 13.07.2012 год. на общините се

вменяват допълнителни задължения по управление на строителните отпадъци, битовите отпадъци и отпадъците от опаковки.

Контролираната територия на РИОСВ – Пловдив обхваща 17 общини.

На територията на регионалната инспекция има изградени в съответствие с действащите нормативни изисквания четири регионални депа за неопасни отпадъци – на община Пловдив – депо в землището на с. Цалапица; община Пловдив - „Инсталация за биологично разграждане по закрит способ с Депо за неопасни отпадъци“, с. Шишманци, общ. Раковски; община Карлово и община Асеновград, за експлоатацията на които има издадени от МОСВ – София Комплексни разрешителни, съответно:

КР №355-Н0/2008 год. на Община Пловдив за „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Марица, Калояново, Стамболийски, Родопи, Перушица, Съединение, Кричим, Асеновград, Раковски, Садово, Брезово и Първомай“, в землището на с. Цалапица, общ. Родопи, което е в сила от 02.01.2009 год.;

КР №:347-Н0/2008 год. на Община Карлово за „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря“, което е в сила от 15.11.2008 год.;

КР № 380-Н0/2009 год. на Община Пловдив за „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ“, с. Шишманци, общ. Раковски.

КР №451-Н0/2013 год. на Община Асеновград за „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци - I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки.

На депата се извършва мониторинг на компонентите на околната среда /състояние на подземните води/, като докладите се представят в РИОСВ - Пловдив на всяко тримесечие.

На територията на Община Карлово от началото на 2010 год. е в експлоатация „Център за сортиране и първична обработка на отпадъци“, разположен на имот № 000347, в местност „Мранчево“, в землището на с.Дъбене, общ.Карлово. Собственик на Центъра е Община Карлово. За изграждането на Центъра Община Карлово е получила финансиране от МОСВ – ПУДООС, гр.София в размер на 1 435 065 лв.

Във връзка с привеждане в съответствие с изискванията на Наредба №8 от 24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците са издадени Заповеди от Директора на РИОСВ – Пловдив, за преустановяване експлоатацията на всички общински депа, които не отговарят на изискванията, считано от 16.07.2009 год.

Съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците и районирането в Националната програма за управление на отпадъците на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив има създадени четири Регионални сдружения на общини, за експлоатацията на съществуващите регионални депа и съоръжения за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците, както следва :

- Регионално сдружение със седалище Община Пловдив – за експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци, разположено в с. Цалапица, общ. Родопи, включващо общините Пловдив, Марица, Родопи, Стамболийски, Съединение, Раковски, Кричим, Перушица;
- Регионално сдружение със седалище Община Пловдив – за експлоатация на „Инсталация за биологично разграждане по закрит способ с Депо за неопасни отпадъци“, разположени в с. Шишманци, общ. Раковски, включващо общините Пловдив и Раковски;
- Регионално сдружение със седалище Община Карлово – за експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци, разположено в землището на гр. Карлово, включващо общините Карлово, Хисаря, Калояново, Брезово, Сопот;

- Регионално сдружение със седалище Община Асеновград – за експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци, разположено в землището на гр. Асеновград, включващо общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки.

Анализът на количеството и състава на битовите отпадъци, генерирани на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив е извършен на база на представените в регионалната инспекция годишни отчети на собствениците /оператори/ на регионалните депа и на фирмите извършващи сметосъбиране и сметоизвозване.

Обхванато в системата на организирано сметосъбиране е 100% от населението на региона.

В повечето от общините се извършва разделно събиране на отпадъците от опаковки /хартieni и картонени; пластмасови и стъклени/ и са сключени договори с организациите по оползотворяване.

За решаване на проблемите с битовите отпадъци е необходимо от общините да се предприемат конкретни действия за коригиране на системата за заплащане на такса „Смет“, което да става въз основа на реално формирани отпадъци, а не – на основа на данъчната оценка на имота, каквато е практиката до момента.

Извършени 202 проверки на населени места по Заповед № РД-114/12.02.2015 г. на Министъра на МОСВ за нерегламентирани замърсявания /сметища/ на речните легла и прилежащите територии в 17-те общини в област Пловдив, както и във връзка с дадени предписания на Директора на РИОСВ – Пловдив. Констатирани са нарушения в общините Карлово, Първомай и Хисаря. Съставени са АУАН и НП.

Извършени са съвместни проверки с представители на съответните общини за наличие на нерегламентирани замърсявания на пътищата, земните платна, пътните съоръжения, обслужващите зони, крайпътните обслужващи комплекси и опорните пунктове за поддържане в 17-те общини в област Пловдив със съответните населени места. Не са констатирани нерегламентирани замърсявания.

При осъществен контрол във връзка с нерегламентирани замърсявания /сметища/ в населените места на всички общини, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив е констатирано, че в село Паничери, община Хисар и село Калековец, община Марица, не е преустановена експлоатацията на сметищата. В тази връзка на кметовете на тези населени места са съставени АУАН № 55/26.10.2015 г. с НП № 4/26.01.2016 г. за 3000 лв. и АУАН № 50/28.09.2015 г. с НП № 3/21.01.2016 г. за 1400 лв. В останалите населени места е преустановена експлоатацията на всички селски сметища. Констатирани са незначителни нерегламентирани замърсявания. Дадените предписания за почистване на замърсените терени са изпълнени в срок.

Събиране и транспортиране на битови отпадъци (БО)

Таблица III.1.2

№	Община	Брой жители	Брой населени места в общината	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	Населени места в които не е въведена система за събиране и транспортиране на БО (изписват се поименно)	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Асеновград	63239	30	30	0	100%	63239

2	Брезово	7072	16	16	0	100%	7072
3	Калояново	11602	15	15	0	100%	11602
4	Карлово	51558	27	27	0	100%	51558
5	Кричим	8317	1	1	0	100%	8317
6	Куклен	6395	6	6	0	100%	6395
7	Марица	32297	19	19	0	100%	32297
8	Перущица	4986	1	1	0	100%	4986
9	Пловдив	339129	1	1	0	100%	339129
10	Първомай	25349	17	17	0	100%	25349
11	Раковски	26126	7	7	0	100%	26126
12	Родопи	31979	21	21	0	100%	31979
13	Садово	15369	12	12	0	100%	15369
14	Сопот	9695	2	2	0	100%	9695
15	Стамболийски	20452	5	5	0	100%	20452
16	Съединение	10321	10	10	0	100%	10321
17	Хисаря	12137	12	12	0	100%	12137
Общо		676023	202	202	0	100%	676023

**Депа с преустановена експлоатация през годината, осъществена рекултивация
– местоположение и площ на депата**

Таблица III.1.3

№	Наименование	Населено място	Брой	Площ	Забележка
1	2	3	4	5	6
1	Съществуващи депа, на които се депонират производствени или опасни отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания *				
		1.1. гр.Първомай, южно от левия бряг на р.Мечка, имот №450 и 451 в землището на с.Бяла река и имот №288 и 290 в землището на кв.Любеново	1	22 500 кв.м	бивша баластриера, възстановяване на нарушен терен, износени футеровки и огнеупорни материали, леярски форми след леене, шлака и прах от пещи
2	Депа, които се използват от система за	-	-	-	-

	организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания				
3	Закрити депа за производствени или опасни отпадъци				
		3.1. Землище с.Катуница, община Садово, имот №000425	1		Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 169 / 24. 08. 2009 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Предстои рекултивация.
4	Закрити и рекултивирани депа за битови отпадъци.				
	4.1. Общински депа				
		Гр. Брезово, имот № 338, местност "Стърчи крак"	1	20	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 140 /16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Клисурса, имот № 597,	1	12	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Първомай, имот № 000442, Местност "Кошитско Юртвето"	1	90	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 143/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Съединение, имот № 00380	1	25	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 145/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Кричим, местност " Сух дол"	1	14	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 142/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Перушица, имот № 000617 и № 003656, Местност "Манолевы ниви"	1	23	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 149/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Сопот, имот № 00304, местност "Под селото"	1	2.917	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 151/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Хисаря, имот № 000273	1	33	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 146/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Куклен, имот № 22024, местност " Ветряк"	1	6	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 148/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив

		Гр. Раковски, имот № 058001, местност "Гръстята"	1	125	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 144/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Рекултивирано през 2015г. със Заповед РД-19-1581 от.08.09.2015г. На Зам. Началника на ДНСК
		С. Калояново, имот № 008012, местност "Каратикен"	1		Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Рекултивирано през 2015г. Със заповед РД-1991 от 22.10.2015г. на зам.началник на ДНСК гр. София
		Гр. Садово, имот № 031031, местност "Чардака"	1	30	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 150/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
	4.2. Нерегламентирани сметища	с.Паничери, общ. Хисаря, местност "Щрабански гьол"	1	на територията на бившето сметище	Съставен АУАН 55/26.10.2015, издадено НП в размер на 3000лв. през 2016г.
		с. Калековец, общ. Марица, местност "Стопански двор"		на територията на бившето сметище	Съставен АУАН 50/28.09.2015, издадено НП в размер на 1400лв. през 2016г.

Утайки от ПСОВ

Депо за неопасни отпадъци – утайки на ПСОВ – Пловдив, находящо се в землището на с. Катунца, общ.Садово, имот № 000425. Оператор на Депото е „В и К“ ЕООД, гр. Пловдив

Депонирането на отпадъци на Депото е преустановено със Заповед № РД-169/ 24.08.2009 год. на Директора на РИОСВ – Пловдив.

Изготвен е Проект за рекултивация и „Авариен план“ на Депото.

В представената в РИОСВ - Пловдив инвестиционна програма са разгледани три варианта: рекултивация, чрез запечатване, съгл. действащата Наредба № 8/ 2004 г.; оползотворяване, чрез изгребване на депонираните утайки и изгарянето им в инсталация. Изграждането на такава инсталация към момента се отлага във времето, поради неефективността и няма да е същата към сроковете в които този проект би могъл да се реализира.

Към момента се извършва третиране на утайките с бактериален препарат, което намалява значително обема им и неприятните миризми.

С „Биолайф“ се третират новообразуваните утайки и утайки, които се съхраняват в ПСОВ, чрез авиоразпръскване, след обезводняването им с филтър – преси.

Утайките се съхраняват на изсушителните полета /22 бр./, разположени на територията на ПСОВ - Пловдив.

За подхода към Депото е изградена защитно-охранителна дига /насипен тип/, ограда и денонощна жива охрана. Поставени са указателни табели.

Представен е План за собствен мониторинг до ИАОС - София, РИОСВ – Пловдив и БД ИБР - Пловдив.

Извършва се следния мониторинг на Депото :

- Метеорологичен – 1 път месечно /по време на експлоатацията/ и 2 пъти годишно / след закриването/ ;
- На отделените газове – ежемесечно, вкл. на територията на ПСОВ /;
- Подземни води- 2 пъти годишно – на 3 пункта : един – преди депото по посока на естествения поток на естествените води и два – след депото;
- Утайки – 2 пъти годишно;
- Състав / ежемесечно / и количество / ежедневно / на утайките;
- Поведение / слягане / на тялото на депото – ежемесечно.

На територията на РИОСВ - Пловдив са в експлоатация следните ГПСОВ – гр. Пловдив, гр. Хисаря, гр. Сопот, гр. Раковски, гр. Стамболийски, гр. Кричим, гр. Карлово и гр. Първомай.

Преди да бъдат депонирани утайките се третират предварително с механично обезводняване и изсушаване на изсушителни полета.

3. Строителни отпадъци

„Строителни отпадъци“ са отпадъците, които се образуват от строителството, ремонта и реконструкцията на сгради и други обекти. Правилното регулиране на дейностите, свързани със строителните отпадъци и контролът върху тях са регламентирани в ЗУО. На територията на РИОСВ - Пловдив има фирми с издадени разрешения за рециклиране и оползотворяване на строителни отпадъци.

Липсата на специализирани депа за строителни отпадъци води до неконтролирано изхвърляне на строителни отпадъци от граждани и фирми и формиране на незаконни сметища главно на входовете и изходите на населените места, както и замърсяване на зелените площи в самите населени места. Съгласно чл.11 от ЗУО и Наредбата за управление на строителните отпадъци (ДВ, бр.89/2012г.) се въвеждат строги изисквания за управлението на строителните отпадъци. Възложителите на строително - монтажни работи и премахване на строежи изготвят планове за управление на строителните отпадъци. Тези планове се утвърждават и отчетат пред местната администрация, като се представят в РИОСВ. Тези мерки целят предотвратяване и ограничаване на замърсяването на околната среда и ограничаване на риска за човешкото здраве в резултат на третирането и транспортирането на строителните отпадъци СО.

4. Производствени и опасни отпадъци

„Производствени отпадъци“ са тези, образувани в резултат на промишлената дейност на физически и юридически лица.

Изискванията за третиране и транспортиране на производствени отпадъци са регламентирани в Наредбата, приета с ПМС 53/1999 год. (ДВ бр.29 от 1999 год.).

„Опасни отпадъци“ са отпадъците, чийто състав, количество и свойства създават риск за човешкото здраве и околната среда, притежават едно или повече свойства, които ги определят като опасни, и/или съдържат компоненти, които ги превръщат в опасни и/или са определени като такива според Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане.

Класификацията на отпадъците по видове и свойства се регламентира в Наредба №3 от 2004 год. на 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 №3/2004 г. за класификация на отпадъците.

Основните проблеми при третиране на производствените отпадъци са:

- непълно организиране на разделно събиране - от там и невъзможността за рециклиране и оползотворяване;
- депониране на голяма част от производствените отпадъци на депа за неопасни отпадъци, което води до бързото изчерпване на капацитета на тези депа;
- нарушения във връзка с класификацията на отпадъците и воденето на отчетност.

Основните нерешени проблеми при извършване на дейности с опасни отпадъци са:

- все още от общините не са предприети конкретни действия във връзка с наредбите, уреждащи начина на третиране и транспортиране на отпадъци от отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, акумулатори и батерии, и луминесцентни лампи, и др. масово разпространени отпадъци; Задълженията на общините във връзка с управление на потоците от гореописаните отпадъци са съгласно чл.19 от ЗУО
- няма изградени общински центрове за приемане на ИУМПС;
- няма инсталации, снабдени с необходимите пречиствателни съоръжения, за третиране на опасните болнични отпадъци;
- няма изградени площадки за събиране на опасни отпадъци от домакинствата.

Съоръжения за третиране на отпадъци:

Обектите със съоръжения за третиране на отпадъци без КР, проверени за 2015 г. са както следва:

- Депо за производствени неопасни отпадъци – местност “Чеир гьол” – собственост на „Монди Стамболийски“ ЕАД;
- Бивше депо за производствени неопасни отпадъци – местност „Горньовица“ – собственост на община Стамболийски, предоставено за експлоатация на „Монди Стамболийски“ ЕАД.

Обектите със съоръжения за третиране на отпадъци с КР, проверени за 2015 г. са както следва:

1. „Дружба Стъкларски Заводи“ АД, площадка в град Пловдив - КР № 48-Н1/2010 г.

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

2. „ИНСА ОЙЛ“ ООД, град Раковски, площадка в с. Белозем – КР № 73-Н2/2013 г. за Рафинерия за нефт и нефтопродукти

- Инсталация за Модулна инсталация за дестилация – дейност регенерация на отработени масла (към Рафинерия за нефт и нефтопродукти) – операция по оползотворяване, обозначена с код R 9 (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла).

3. „КАЛЦИТ АД, гр. Асеновград - КР № 82/2005 г. – инсталация за производство на вар и варови продукти, инсталация за производство на калциев карбид;

- Инсталация за производство на калциев карбид – операция по оползотворяване обозначена с код R 5 (рециклиране или възстановяване на други неорганични материали);

- Инсталация за производство на вар и варови продукти – операция по оползотворяване с код R 5 рециклиране или възстановяване на други неорганични материали;

- Инсталация за производство на хидратна вар с 1% влага - операция по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали).

4. „КЦМ“ АД, град Пловдив – КР № 1-2/2013 г.

- ТО „Велц-печи“, ТЗ „Велц“, ТУ „Велц и рециклинг“ - операция по оползотворяване обозначена с код R4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения);

- Обособено производство на цинк и сплави - операция по оползотворяване обозначена с код R5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали);

- Обособено производство на олово и сплави - операция по оползотворяване, обозначена с код R4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения);

- Инсталация за сепариране на оловно-кисели акумулатори – операция по оползотворяване, обозначена с код R12 размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1-R 11 (предварително третиране - отстраняване на електролита, раздробяване, разглобяване и подготовка за рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъците от предварителното третиране);

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

- Пещните агрегати в „КЦМ“ АД – операция по оползотворяване, обозначена с код R1 (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия);

5. „Монди Стамболийски“ ЕАД, град Стамболийски – КР № 123-Н1/2009 г.

- Инсталация за оползотворяване на неопасни отпадъци, използвани като гориво за получаване на енергия – операция по оползотворяване, обозначена с код R1 (използването им като гориво или по друг начин за получаване на енергия);

- Инсталация за производство на вар – операция по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране и възстановяване на други неорганични материали)

На територията на РИОСВ - Пловдив са разположени 5 /пет/ депа за производствени и 1 /едно / депо за опасни отпадъци, както следва :

Депото за производствени отпадъци /велц клинкер/ на „КЦМ“ АД, разположено в землището на с. Катунница, общ. Садово.

Депото не е действащо. То е закрито и рекултивирано по Програма за възстановяване на минали екологични щети. На депото се извършва след експлоатационен мониторинг, съгласно сроковете и показателите от Наредба №8 / 2004 год.

Депото за производствени и опасни отпадъци на „КЦМ“ АД, разположено в землището на с. Катунница, общ. Садово - местност „Летището“.

Депото е действащо. За неговата експлоатация „КЦМ“ АД притежава Комплексно разрешително № 308-Н0/2008г., издадено от Министерство на околната среда и водите – гр. София.

РИОСВ – Пловдив ежегодно извършва проверка за спазване на Условието в издаденото Комплексно разрешително № 308-Н0/2008г.

Депото за неопасни производствени отпадъци – „Гоньовица“, находящо се в местността „Гоньовица“, имот № 000225 в землището на гр. Стамболийски, общ.

Стамболийски. Оператор на Депото е „Монди Стамболийски“ ЕАД, гр. Стамболийски. Депото не е действащо.

Депото е оградено с насипна дига. Поставена е централна камера за видеонаблюдение, свързана с охранителната система на Дружеството.

Съгласуван е график с МОСВ за отнемане от депото на кори за оползотворяване чрез изгаряне и за рекултивация на етап IV-1 до края на 2016 г., както и завършителна рекултивация IV-2 до края на 2017 г.

Депото за неопасни производствени отпадъци – „Чеир гьол“, находящо се в местността „Чеир гьол“, имот № 000217 в землището на гр. Стамболийски, общ. Стамболийски. Оператор на Депото е „Монди Стамболийски“ ЕАД, гр. Стамболийски.

Изготвен е Планът за закриване на Депото, вкл. демонтаж на изградените постоянни съоръжения и Проект за рекултивация. Извършен е демонтаж на постоянните съоръжения за депониране в Шламоотвала /клетка 3/. Изградена е технологична линия за обезводняване на отпадъчна смес, преди термично обработване и клетка за временното му съхранение в сухо състояние .

Клетка 1 и 2 се използват като изсушителни полета за излишната активна утайка с произход от технологичния процес на Биологична Пречиствателна Станция / БПС/ .

Използването на клетка 4 е преустановено. Това е терена, на който е изградено новото депо за неопасни отпадъци.

Експлоатацията на клетка 5 също е преустановена. Извършена е рекултивация на терен от 60 дка.

В табличен вид са представени списъци на документи, свързани с управление на отпадъците за 2015 год., издадени от РИОСВ - Пловдив /Приложения, Табл. III.1.5/

5. Болнични отпадъци

На територията на РИОСВ - Пловдив има инсталации за физико-химично третиране на болнични отпадъци – на „Хоспитал“ АД и „Еко Трейдинг БГ“ ООД и инсинератор за изгаряне на болнични отпадъци, който е с издаден акт - образец 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството. Води се съдебен спор с доставчика на оборудването.

Информация за отпадъците от хуманната медицина може да се види в Приложения, Табл. III.1.6

6. Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

В изпълнение на дадените указания от МОСВ РИОСВ - Пловдив продължи да извършва проверки за изпълнение на задължените лица по Закона за управление на отпадъците (ЗУО). През отчетната 2015 год. са извършени 52 проверки по спазване изискванията на ЗУО във връзка с МРО.

30 от проверките са планови на обекти, подлежащи на контрол по отношение на изпълнение на изискванията на Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки, вкл. продуктови такси; останалите са по спазване на изискванията на ЗУО във връзка с управление на масово разпространени отпадъци (НУБА, ИУЕЕО, ИУМПС, ОМОН и ИУГ).

Най-честите пропуски, които експертите установяват при проверките са липса на вътрешно - фирмени спецификации, отразяващи количеството на продуктите пуснатите на пазара, липса на месечни справки - декларации за начислената продуктова такса. Чест пропуск е и неплащането на продуктови такси при внос на опаковани продукти, когато вносителят членува в организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

Графикът е отворен и непрекъснато се актуализира с нови обекти. Проверяват се и фирмите за които се получава сигнал от МОСВ или от организациите по оползотворяване за неизпълнение на задълженията. Всеки месец до 10-то число се представя на МОСВ -

Дирекция „Управление на отпадъците“ информация за извършените проверки и предприетите действия.

Приоритетно ще бъдат проверявани всички лица, които, следва да заплащат продуктова такса на ПУДООС и предприятията които пускат големи количества опаковки на вътрешния пазар, намиращи се на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив.

Въведено е разделно събиране на отпадъците от опаковките във всички общини.

7. Кратка обобщена оценка за състоянието и решаването на проблемите с отпадъците на територията на РИОСВ - Пловдив.

В резултат на контролната дейност на РИОСВ фирмите започват да изпълняват изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове – извършват класификация на отпадъците и сключват договори за предаването им с лица, притежаващи разрешения за дейности с отпадъци. Извършват се регистрации и се издават решения за дейности с отпадъци.

През 2015 год. са издадени:

- 62 разрешения по чл.67 от ЗУО, от които 16 са нови, 25 са за изменение и допълнение, 3 са откази, 17 са прекратени и 1 е прекратено по АПК;

- 147 регистрационни документи по чл.78 от ЗУО, от които 90 са за транспорт, 46 са за третиране, 4 са прекратени и 7 са откази;

6 са издадените решения за предоставяне на средства на общините, съгласно Наредба 7/ 2013 г. и един отказ.

Утвърдените работни листове за класификация на отпадъците съгласно Наредба № 2/ 2014 г. са 2015 на 325 фирми, 68 са мотивираните становища за връщане на работни листове за класификация.

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

През периода са извършени общо 723 проверки, като са извършени проверки на 303 обекта, включени в плана на РИОСВ. Дадени са 174 предписания.

Взето е участие при извършването на 30 бр. комплексни проверки и 15 бр. проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни, съгласно утвърден от Министъра на околната среда и водите план за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив.

През изтеклата година са извършени извънредни проверки във връзка с изпълнение на предписания – 55; по жалби на граждани и сигнали – 24; съвместни проверки по искане на прокуратура и МВР – 20; проверки по Заповед № РД-114/12.02.2015 г. – 167; държавно-приемателни комисии – 8; приемане на обекти по програма „Чиста околна среда“ – 13; проверки във връзка с подадени заявления за издаване на разрешения за дейности по третиране на отпадъци по ЗУО и изменения и допълнения на същите и др. – 37; проверки във връзка с писма на МОСВ – за „продуктови такси“, на организации за оползотворяване на отпадъци и други, обекти, формиращи отпадъци „отработени масла“, поименно посочени дружества по чл. 21 от ЗУО и за нерегламентирани замърсявания – 72.

През изминалата 2015 год. от експерти от отдел УООП са съставени 17 акта за установяване на административно нарушение по ЗУО и са издадени 25 наказателни постановления по ЗУО на обща стойност 106500 лв.

III.2. ШУМ

1. Контрол на промишлените източници по отношение на излъчвания от тях шум в околната среда.

Съгласно Закона за защита от шума в околната среда (ДВ. бр.74 от 2005 год. с посл. изм. и доп.), РИОСВ – Пловдив организира извършването на измерването, оценката, управлението и контрола на шума, излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения, включително за категориите промишлени дейности по приложение №4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда. Осъществяваният контрол е превантивен, текущ и последващ.

РИОСВ - Пловдив контролира шума в околната среда от дейността на около 100 промишлени инсталации и съоръжения.

Приоритетно са проверявани промишлени източници, емитери на шум в околната среда, разположени в жилищни зони или в близост до тях, с цел избягване, предотвратяване или намаляване на шумовото натоварване в урбанизираните територии.

Контролните и собствени измервания се извършват от акредитирани лаборатории, като се спазват изискванията на „Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шум в мястото на въздействие“, утвърдена със Заповед № РД-613/ 08.08.2012 год. на Министъра на околната среда и водите.

Промишлени инсталации с издадени Комплексни разрешителни, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към чл.117 от Закона за опазване на околната среда, са задължени да провеждат собствен мониторинг, веднъж на две последователни календарни години и да докладват резултатите от проведените измервания пред РИОСВ – Пловдив, съгласно поставените им условия.

Контролните измервания на шума от промишлени източници са извършени по предварително изготвен годишен график за 2015 г., който е съгласуван с Регионална лаборатория – Пловдив към ИАОС – София, като неразделна част от Годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив за 2015 г. В графика са включени промишлени инсталации и съоръжения, които се намират в близост до зони и територии с нормирани стойности на нивата на шум (жилищни зони, зони за учебна дейност, зони за лечебни заведения и др).

Проверени са всички включени в плана за контрол обекти. На 6 от тях са извършени контролни измервания, при които не е констатирано неспазване на граничните стойности на ниво на шум в местата на въздействие.

През отчетния период е изготвен и изпратен в ИАОС – София годишен доклад за 2014 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 2015 г. са анализирани 14 доклади от проведени собствени периодични измервания на нивата на шум, излъчвани в околната среда от промишлени източници. Измерените стойности в представените доклади от предприятията с издадени комплексни разрешителни не превишават нормите за шум, определени в условията на издадените разрешителни.

През годината са проверени 8 промишлени източници по жалби и сигнали. При проверките са проведени 2 контролни измервания на шума с цел установяване на съответствие със законоустановените норми. Установено е, че:

- При „МОНДИ Стамболийски“ АД, - предприятие за производство на целулоза и хартия, разположено в гр. Стамболийски, ул. „Заводска“ № 1, измерените стойности не превишават нормативно регламентиранията гранични стойности на дневни нива на шум,

по границата на производствената площадка и в местата на въздействие, определени в Приложение № 2, таблица № 2, от Наредба № 6/2006г. (ДВ, бр. 58 от 2006 г.).

- „Спиртна фабрика - Катуница“, собственост на „Винпром Пещера“ АД по повод жалба на жител на с. Катуница са проведени контролни измервания. При измерването не е установено превишение на нормативно регламентирани гранични стойности на дневни нива на шум, както по границата на производствената площадка, така и в мястото на въздействие.

При контролните проверки са дадени общо 2 предписания, едно от които е изпълнено през 2015 г., а второто - в началото на 2016 г.

През 2015 г. не са съставяни АУАН за констатирани нарушения на екологичното законодателство – разпоредбите на ЗЗШОС.

Един АУАН на „Аеркок“ ООД, гр. Шумен, площадка в с. Трилистник, който е изпратен за връчване на нарушителя от общинската администрация се е върнал без да е открит нарушителя. Съставеният АУАН № 106/01.10.2014 г. е отменен с Резолюция за прекратяване на административно-наказателното производство № 5 от 11.08.2015 г. на Директора на РИОСВ - Пловдив.

Наложено е 1 НП на стойност 200 лв. по АУАН, съставен през 2014 г.

Анализът на резултатите от извършените проверки през годината показва, че проверките, извършени по плана, преобладават над извънредните проверки. Наблюдава се спазване на граничните стойности по границата на производствените площадки на проверените обекти. При контролните измервания са констатирани случаи на неспазване на граничните стойности на ниво на шум в местата на въздействие. При установените случаи на превишения на нормите за шум, от страна на операторите на промишлените обекти са предприети и реализирани мерки за обезшумяване на проблемните участъци.

Основни източници на шум по общини:

Община Пловдив

Основните източници на шум в границите на град Пловдив са средствата за транспорт – леки и товарни автомобили, масов градски транспорт, ЖП. Транзитните транспортни артерии са изведени по обходни пътища. Натоварени от движението на превозни средства са по-голямата част от улиците и булевардите в града и входно изходните направления. Особено неблагоприятно влияние върху акустичната среда оказва движението по павираните булеварди на града. Въздействие оказват и локалните източници на шум свързани с извършването на различни дейности – работилници, търговски центрове, хипермаркети и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони. Изключение правят „Каменица“ АД и „Кингс Табако“ ЕАД, които са разположени в централна градска част. Производствената дейност на „Кингс Табако“ ЕАД предстои да бъде изнесена в северна промишлена зона на гр.Пловдив.

Община Асеновград

Основните източници на шум са свързани с вътрешноградския и транзитно преминаващ автомобилен транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са по-голямата част от улиците и булевардите в града и входно изходните направления (Пловдив, Смолян, Кърджали). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Първомай

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и ЖП и вътрешно селищния транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив -

Свиленград (международен път Е80). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Садово

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен транспорт. Натоварен от движението на превозни средства е преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив – Свиленград (международен път Е80).

Община Раковски

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и вътрешно селищния транспорт. Оказващ въздействие от движението на превозни средства е преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив - Брезово. Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др.

Община Брезово

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващ автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др.

Община Марица

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен и ЖП транспорт по направления София -Пловдив - Свиленград, София - Пловдив - Бургас, Пловдив - Карлово и др., както и дейности с промишлен характер.

Община Калояново

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен и ЖП транспорт по направления Пловдив – Карлово, Пловдив - Хисар и др., както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Карлово

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ и вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващите през територията пътни участъци по направление Пловдив - Карлово, София - Карлово - Бургас, Троян - Кърнаре. Въздействие оказват – работилници, търговски обекти и др. Промислени източници са групирани в индустриални зони.

Община Хисаря

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. За част от територията на гр. Хисаря (курортно селище) са валидни повишени изисквания за шумозащита.

Община Съединение

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Стамболийски

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Кричим

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващия автомобилен транспорт по направления Кричим - Девин, Кричим - Перущица, както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Перущица

Основни източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитен автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Родопи

Основните източници са автомобилния транспорт и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. В сравнение с предходни години не се наблюдава нарастване на броя докладвани собствени периодични измервания на шум в околната среда, в съответствие с изискванията на нормативната уредба за провеждане на собствен мониторинг.

През годината е отчетено нарастващо значение на превантивния контрол на шума в околната среда чрез заложените условия в процедурите по ОВОС и ЕО и издаване на Комплексни разрешителни.

2. Кратка информация за разработените и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда на територията на РИОСВ (само за общините с население над 100000 жители)

За агломерация Пловдив има разработен План за действие към стратегическа карта за шум. Община Пловдив е представила в РИОСВ - Пловдив отчет за 2015 г. по изпълнение на дейностите за намаляване на шума в околната среда, заложен в Програмата за опазване на околната среда.

III.3. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

1. Радиационен гама фон и атмосферна радиоактивност

Изграденият в ИАОС център за управление на Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама фон в страната е част от единната Европейска система за информация и обмен на данни.

Една от сондите на автоматизираната система се намира в двора на Регионална лабораторията - Пловдив. Данните се изписват на монитор в сградата на лабораторията и се изпращат в реално време в ИАОС - София. Обобщените по месеци данни за 2015 г. показват естествени за град Пловдив стойности на мощността на AMBIENTната еквивалентна доза. Средните стойности са: януари - 0,143 $\mu\text{Sv/h}$, февруари - 0,142 $\mu\text{Sv/h}$, март - 0,138 $\mu\text{Sv/h}$, април - 0,143 $\mu\text{Sv/h}$, май - 0,146 $\mu\text{Sv/h}$, юни - 0,145 $\mu\text{Sv/h}$, юли - 0,147 $\mu\text{Sv/h}$, август - 0,147 $\mu\text{Sv/h}$, септември - 0,146 $\mu\text{Sv/h}$, октомври - 0,142 $\mu\text{Sv/h}$, ноември - 0,145 $\mu\text{Sv/h}$, декември - 0,143 $\mu\text{Sv/h}$.

Средната стойност на мощността на AMBIENTната еквивалентна доза за Пловдив за 2015 г. е 0,144 $\mu\text{Sv/h}$ ($\mu\text{Sv/h}$ = микроСиверта/час).

Атмосферната активност в град Пловдив се определя еднократно през годината чрез гама-спектрометричен анализ на аерозолна проба. Измерените през 2015г. специфични активности на радионуклидите уран-238, радий-226, радий-228, калий-40 и цезий-137 са под границата на определяне, а специфичните активности на олово-210 - 0,62 mBq/m^3 и берилий-7 - 2,83 mBq/m^3 са съпоставими с данните от периода 2010г. - 2014г. (mBq/m^3 = милиБекерела/кубичен метър)

2. Кратка информация за радиологичните характеристики на необработваеми почви и води от повърхностни реки и водоеми

Програмата на Регионална Лаборатория - Пловдив за радиологичен мониторинг на околната среда през 2015г. включва 95 пункта с необработваеми терени, от които 67 броя са край населени места и 28 броя са в района на обекти потенциални замърсители с радиоактивност на територията на областите Пловдив, Пазарджик и Смолян, 25 пункта за повърхностни води и 14 пункта за седимент. Осъществява се вземане на 3 аерозолни проби и се определя специфичната активност на радионуклидите U-238, Ra-226, Ra-228, K-40, Pb-210, Cs-137 и Be-7 в атмосферния въздух на пунктове Пловдив, Пазарджик и Смолян.

Мониторинговите пунктове и контролирани обекти в Пловдивска област са на територията на различни общини:

Община Асеновград – Пунктове: Асеновград, Тополово, Патриарх Евтимово, Наречен, р. Лъки, р. Чепеларска

Община Брезово – Пунктове: Брезово, Сърнегор

Община Карлово - Пунктове: Калофер, Карлово, Клисурса, Розино

Община Сопот - Пункт: Сопот

Община Калояново - Пункт: Участък "Калояново"

Община Кричим – Пункт: Кричим

Община Куклен – Пунктове: Добралък, Гълъбово, Бяла черква, рудник "Здравец", обект "Добралък"

Община Лъки: Лъки, Манастир, Четрока, рудник "Дружба", рудник „Джурково“

Община Марица – Пунктове: Костиево, Калековец, участък "Трилистник", р. Стряма.

Община Пловдив – Пунктове: Пловдив

Община Първомай – Пунктове: Първомай, кв. "Дебър", участък "Дебър", р. Марица, р. Мечка

Община Раковски – Пунктове: Момино село, Раковски, Белозем, участък "Момино", участък "Раковски", участък "Белозем"

Община Родопи – Пунктове: Крумово, Брестовица, Първенец

Община Садово – Пунктове: Садово, Поповица, р. Чепеларска, р. Марица

Община Стамболийски – Пунктове: Стамболийски, р. Въча

Община Съединение – Пунктове: Съединение, Царимир, участък "Царимир", участък "Церетелево"

Община Хисар – Пунктове: Хисар, Кръстевич

Вземането на извадки за изпитване е съпътствано с измерване на гама фон и координати на мястото. В зависимост от особеностите на пункта се вземат извадки (проби) от почва, седимент, вода.

Измерените в пунктовете на Пловдивска област стойности на мощност на еквивалентната доза през 2015г. са в интервал 0,15 $\mu\text{Sv/h}$ – 0,26 $\mu\text{Sv/h}$ и са естествени за територията на страната и конкретния район.

В Регионална лаборатория - Пловдив се извършва подготовка и гама – спектрометричен анализ на пробите от почва и седимент. Определя се съдържанието на естествените радионуклиди U-238, Ra-226, Th-232, K-40, Pb-210 и техногенния радионуклид Cs-137 в тях. Част от Програмата за Мониторинг през 2015г. е вземането на водна проба от река Марица при с. Скобелево и определяне чрез гама-спектрометричен анализ на съдържанието на цезий-137 в нея. Специфичната активност на цезий-137 във водната проба от р. Марица през 2015г. е под ганицата на определяне на метода.

Измерените специфични активности на радионуклидите в почвените проби от пунктове в Пловдивска област са в диапазони:

23 Bq/kg – 181 Bq/kg за U-238;

27 Bq/kg – 131 Bq/kg за Ra-226;

25 Bq/kg – 84 Bq/kg за Th-232;

428 Bq/kg – 973 Bq/kg за K-40;

от резултат под МДА до 110 Bq/kg за Pb-210 и са в рамките на естествените за българските почви фонове стойности.

Определените през 2015г. специфични активности на техногенния радионуклид Cs-137 са в интервал 2,7 Bq/kg – 358 Bq/kg.

Анализът за определяне на обща бета радиоактивност на водните проби се извършва в ИАОС – София. Протоколите от изпитване се получават и съхраняват в РЛ Пловдив.

Цялата информация от измерването на гама фон, определените специфични активности на проби от почвен тип и аерозоли и определените стойности на обща бета радиоактивност на води се вкарва своевременно в националната база данни.

3. Обобщени изводи за радиационното състояние на околната среда

От изпълнението на Програмата за радиологичен мониторинг на околната среда през 2015 г. в Пловдивска област и получените резултати следва, че:

Радиационният гама фон в областта е в границите на характерните за страната фонове стойности.

Не са наблюдавани повишавания на специфичните активности на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух на град Пловдив и стойностите са сходни с измерените през предходната година.

Определените специфични активности на радионуклиди в почвите от пунктовете на територията на Пловдивска област са в естествения за страната фонов диапазон.

Измерените стойности на обща бета активност на водните проби са под нормата за повърхностни води, съответстват на данните от предходните години и показват доброто състояние на същите води от радиационна гледна точка.

III.4. ХИМИКАЛИ И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ГОЛЕМИ АВАРИИ

1. Кратко описание на състоянието в областта на управлението на химикалите

Управлението на химичните вещества и смеси е свързано с намаляване на риска за здравето на хората и околната среда и предотвратяване на последствията при евентуални промишлени аварии и при работа 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 по-голямата част от обектите съхраняващи химични вещества и смеси. В общината се намират обекти, в които се

произвеждат химични вещества и смес и такива, които само употребяват химични вещества и смеси, необходими за осъществяването на производствената си дейност.

На територията на общината се намират три обекта класифицирани по чл.104 от Закона за опазване на околната среда, преди изменението от 14.08.2015 г. - „Лукойл България“ ЕООД, „Нафтекс Петрол“ ЕООД, класифицирани като „Предприятия с висок рисков потенциал“ и „Булмаркет ДМ“ ЕООД, класифициран като „Предприятие с нисък рисков потенциал“

Община Куклен

В община Куклен се намират две от най-големите предприятия, в национален мащаб, произвеждащи опасни химични вещества и смеси – „КЦМ“ АД и „Агрива“ АД. И двете предприятия са класифицирани като „Предприятия с висок рисков потенциал“ и подлежат на проверка най-малко веднъж годишно от страна на междуведомствена комисия, назначена със заповед на Министъра на ОСВ, с председател представител на РИОСВ – Пловдив, като последната проверка е през 2015 година.

„КЦМ“ АД и „Агрива“ АД са извършили същинска регистрация на произвежданите от тях химични вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г. (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 г.

Складовата база в гр.Асеновград на фирма „Газтрейд“ АД е с издадено разрешително по чл.104 от ЗООС, преди изменението от 14.08.2015 г. и обектът е 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 нисък рисков потенциал“.

Община Садово

В община Садово се намира един от големите производители на етилов алкохол Спиртна фабрика към „Винпром Пещера“ АД. В обекта се спазват условията на съхранение на етиловия спирт, посочен в информационния лист за безопасност.

В общината се намира СД „Хик 91 – Пацев и сие“, производител на полиетиленови фолиа и опаковки, която е извършила предварителна регистрация на произвежданите от нея химични вещества съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г.

Община Раковски

В община Раковски се намират два от обектите класифицирани по чл.104 от Закона за опазване на околната среда и води /ЗООС/ като „Предприятие с висок рисков потенциал“ - „Инса Газ“ ООД и „Инса Ойл“ ООД, намиращи се в с.Белозем. Произвежданите от „Инса Ойл“ ООД химични вещества са регистрирани, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г.

Община Марица

В с.Бенковски е разположена газо снабдителната станция на „Вито газ България“ ЕАД, класифицирана като „Предприятие с висок рисков потенциал“, обектът е с издадено разрешително за експлоатация №09/2006 г.

Община Калояново

В общината се намира предприятие за производство на чанти „Булгара“ ООД в която се съхраняват и употребяват лепила, спазват се условията на съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Община Карлово

Контролираните обекти в общината като „Бамекс“ АД, „Алумина Тримекс“ АД и „ИПО“ ООД са извършили предварителна регистрация, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г. Площадката в с.Иганово към ВМЗ АД е класифицирана като „Предприятие с нисък рисков потенциал“.

Община Съединение

В общината се намират два обекта за производство на пластмасови опаковки, които употребяват и съхраняват опасни химични вещества и смеси. „Готмар“ ЕООД и „Нова трейд“ ООД са извършили предварителна регистрация на веществата, които внасят и са над 1 тон годишно.

Община Стамболийски

В общината се намира предприятие за производство на хартия и картон „Монди Стамболийски България“ ЕАД, което извършило същинска регистрация на произвежданите от фирмата вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г.

Община Кричим

Контролираните обекти са 3 на брой. Обектите подлежат на проверка по спазване условията на съхранение на химичните вещества и смеси. „Солвекс козметични продукти“ ООД е извършило предварителна регистрация съгласно Регламент 1907/2006 г. на веществата, които внася от страни извън Европейския съюз.

Община Сопот

Брой на контролираните обекти в общината - 3 броя. ВМЗ АД и „Бимпекс“ ООД са извършили предварителна регистрация на химичните вещества, които внасят.

2. Кратко описание на основните приоритети при извършване на контрола през годината, съгласно различните нормативни актове

Контролните функции на направлението включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол по отношение на:

- Прилагане на Регламент 1907/2006 г. (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Прилагане на Регламент 648/2004г. (ЕО) на Европейския парламент и на съвета относно детергентите;
- Прилагане на Регламент (ЕО) №1272/2008 г. за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP);
- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- Прилагане на Регламент 1102/2008 г. относно забраната за износ на метален живак и някои живачни съединения;
- Регламент 850/2004 г. относно устойчивите органични замърсители;
- Регламент 689/2008 г.относно вноса и износа на опасни химикали;
- Условията за съхранение на химичните вещества, посочени от производителя в информационния лист за безопасност;
- Спазване на условията на издадените разрешителни за експлоатация на действащи предприятия и съоръжения, в които е въведена система за

предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях;

3. Кратко описание на резултатите от контролната дейност (за химикали и за управление на риска от големи аварии)

На територията на РИОСВ – Пловдив има класифицирани като „предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал“ общо 16 обекти. С цел предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях на предприятията, попадащи в обхвата на глава I, раздел 7 на ЗООС се издават разрешителни по чл. 104 от ЗООС (преди изменението от 14.08.2015 г.).

На територията на Пловдивска област има 8 обекти, класифицирани като предприятия и/или съоръжения с висок рисков потенциал (ПСВРП), с издадени разрешителни по реда на чл. 104 от ЗООС, преди изменението от 14.08.2015 г. са:

1. „Инса газ“ ООД, град Раковски – обект „Терминал за втечени въглеводороди – ВВВ“, с. Белозем, община Раковски – Разрешително № 3/2005 г., изменено с Решение № 01-03/2010 г.;

2. „Ви газ – България“ ЕАД, град София – обект „Газоснабдителна станция“, с. Бенковски, община Марица – Разрешително № 09/2006 г., изменено с Решение № 01-09/2011 г.;

3. „Инса Ойл“ ООД, град Раковски – обект „Рафинерия за нефт и нефтопродукти“, с. Белозем, община Раковски – Разрешително № 16/2006 г., изменено с Решение № 01-16/2012 г.;

4. „Агрива“ АД, град Пловдив – обект „Предприятие за производство на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“, землище в община Куклен – Разрешително № 39/2007 г., изменено с Решение № 01-39/2012 г., изменено с Решение № 02-39/2015 г.;

5. „КЦМ“ АД, град Пловдив – обект „Предприятие за производство на цветни метали“, град Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“, землище в община Куклен – Разрешително № 90/2007 г., изменено с Решение № 01-90/2012 г.;

6. „Лукойл България“ ЕООД, град София – обект „Петролно-снабдителна станция“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 111-121 – Разрешително № 49/2007 г., изменено с Решение № 01-49/2010 г.;

7. „Нафтекс Петрол“ ЕООД, град Ловеч – обект „Петролна база - Пловдив“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 121 – Разрешително № 14/2006 г., изменено с Решение № 01-14/2010 г.;

8. „Газтрейд“ АД, град София – обект „Газоснабдителна станция“, Асеновград, кв. Горни Воден – Разрешително № 137/2009 г.

Обектите, класифицирани като „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“ (ПСНРП) също 8 броя са както следва:

1. „Никас“ ООД, град София – обект „Склад за взривни вещества“, с. Белацица, община Родопи;

2. „Либхер Хаусгерете Марица“ ЕООД, с. Радиново, община Марица – обект „Предприятие за производство на домакински уреди - хладилници и фризери“, с. Радиново, община Марица;

3. „ВМЗ“ ЕАД, град Сопот – обект „Монтажен завод за производство на боеприпаси и комплектация“, с. Иганово, община Карлово;

4. „Еуроспед“ ЕООД, град София – обект „Склад за съхранение на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ № 12;

5. „АГРАВИТ“ ЕООД, град Куклен – обект „Складова база за съхранение на препарати за растителна защита“, град Куклен, (предишен собственик „Деметра Агрохимсервиз“ АД);

6. ДРВВЗ, ТД „Държавен резерв“, град Пловдив – обект „Петролна база Първомай“ ;

7. „Булмаркет ДМ“ ООД, град Русе – обект „Склад за ВВГ с разтоварище, АГСС и пълначно за бутилки“, град Пловдив, ул. „Кукленко шосе“ № 19В (обектът е собственост на „Хекса газ“ ЕООД, град Добрич и е отдаден под наем на „Булмаркет ДМ“, град София, предишен собственик „Петрол Газ“ ООД, град София);

8. „Скорпио-46“ ЕООД, град Пловдив – обект „Съхранение на хлор“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 242;

През 2015 г. са извършени 26 проверки на 13 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал. Проверките се извършват от ведомствена комисия, назначена със Заповед № РД-974/19.12.2014 г. и Заповед № РД-7/07.01.2015 г. на Министъра на околната среда и водите. Председател и заместник-председател на комисията са експерти на РИОСВ – Пловдив, в състава ѝ са още представители на съответната община, на която се намира обектът, на ОД ПБЗН – Пловдив и ДИТ –Пловдив. Проверките са, както следва:

- извършени са на място всички 8 планови проверки на ПСВРП, като са проведени и 8 предварителни срещи на комисията по чл. 157 а от ЗООС;

- извършени са на място всички 4 планови проверки на ПСНРП - „ВМЗ“ АД, „Скорпио-46“ ЕООД, „Петролна база – град Първомай“ и „Булмаркет ДМ“ ООД, като са проведени и 4 предварителни срещи на комисията по чл.157 а от ЗООС;

- една проверка на място на обект „Леярна за черни и цветни метали“ на „Ипо“ ООД, град Карлово. Проверката е във връзка с изясняване на обстоятелства по подадено в МОСВ уведомление за класификация на „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“, при която е установено, че обектът не се класифицира като такъв.

- една извънредна проверка на „ВМЗ“ ЕАД, във връзка с писмо на МОСВ.

За разглеждания период са дадени 36 предписания, от които 3 не са изпълнени: 2 са в текущ порядък (в момента се извършва актуализация на ДППГА на „Нафтекс Петрол“ ЕООД и „Лукойл България“ ЕООД) и едно предписание е неизпълнено, поради все още извършващи се процесуално-следствени действия на площадката на „ВМЗ“ ЕАД, с. Иганово.

Експертите от направление „Опасни химични вещества и управление на риска“ съвместно с междуведомствената комисия осъществяват контрол на дружествата за изпълнение на поставените условия в разрешителните по чл. 104 за ПСВРП и за изпълнение на мерките, заложи в Докладите за политиката за предотвратяване на големи аварии за ПСНРП.

За извършените проверки са съставени Констативни протоколи по чл. 157б, ал. 1 от ЗООС и са изготвени доклади до министъра на околната среда и водите. Съгласно разпоредбите на чл. 19, т. 8 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (отменена), докладите, заедно с копия от констативните протоколи от проверките са изпратени до министъра на околната среда и води.

За отчетния период има констатирани неизпълнения на мерките, заложи в доклада за безопасност на „Скорпио-46“ ЕООД, град Пловдив, обектът е ПСНРП. По ЗООС е съставен АУАН № 040/05.08.2015 г. и е издадено НП № 79/15.09.2015 г. за налагане на имуществена санкция на стойност 10 000 лв. Наказателното постановление е потвърдено на първа инстанция от Районен съд – Пловдив.

На 21.03.2015 г. на територията на „Монтажен завод за производство на боеприпаси и комплектация“, с. Иганово, община Карлово, на „ВМЗ“ ЕАД, град Сопот възниква авария, свързана със запалване и последващ взрив в склад № 6 – холандски тип. На територията на Монтажния завод са разположени 6 цеха за производство на боеприпаси и комплектация и 15 складове за материали и готова продукция.

На 14.04.2015 г. възниква нова, втора авария, свързана с възникнал пожар, последван от експлозия на съхраняваните боеприпаси в производствено помещение (цех 835) на същото предприятие.

Експерти на РИОСВ – Пловдив в присъствието на Директора на инспекцията извършиха незабавна проверка за наличие на имисии на вредни вещества в атмосферния въздух над пределно допустимите концентрации. Измерването се извърши с мобилна станция на ИАОС, съвместно с експерти на агенцията. Не се установи превишение на пределните концентрации на вредни вещества по измерените показатели.

„ВМЗ“ ЕАД е изготвило и представило доклади по приложение № 5 към §1, т. 54 от ДР на ЗООС за възникналите аварии. Копия от докладите са изпратени на Министъра на околната среда и водите. Към момента все още не са приключили процесуално-следствените действия на РП – Пловдив, разследващи причините за аварията.

Вследствие на осъществения контрол на операторите с издадени разрешителни по чл. 104 от ЗООС се установи, че:

- Дружествата са идентифицирали възможните аварийни ситуации и рисковете, свързани с извършваните дейности;

- Операторите са въвели ефективна система за управление на мерките за безопасност;

- Постигнато е превантивно ограничаване на възможностите за възникване на аварии при работа с опасни химични вещества и предотвратяване на големи аварии;

- Извършва се оценка на рисковете, свързани с предприятието - процес на управление на опасностите и техните последствия, идентификация на опасностите и възможните последствия.

Осъществен е превантивен, текущ и последващ контрол по прилагане на:

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

- Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP);

- Регламент № 648/2004 относно детергентите;

- Регламент № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали (PIC);

- Регламент (ЕО) №850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ);

- Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

През 2015 г. са извършени 89 проверки на обекти за контрол по прилагане на законодателството по химикали. От планираните проверки са изпълнени всички 55. Съгласно издадени Заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взето участие в 8 проверки за изпълнение на условия в издадени комплексни разрешителни. Експерт от направлението, съгласно Заповеди на Директора на РИОСВ – Пловдив е бил координатор на 12 комплексни планови проверки. Извършените 32 извънредни проверки са във връзка с писма на МОСВ, съвместни с други институции (МВР, РЗИ, ПБЗН и други), по разпореждане на РЛ-Пловдив и др.

Регламент (ЕО) №1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) – 34 са проверките по прилагане на изискванията на Регламент REACH, 30 от които са планови и 4 са извънредни. Извършени са проверки на 13 производители, 18 вносители и на 2 потребители, съгласно статуса на дружествата

по Регламент REACH. През 2015 година не са констатирани неизпълнения на изискванията за регистрация. Извънредните проверки са свързани с подадени жалби, писма на МОСВ, вземане на проба за кадмий от пластмасови изделия и опаковки – по отношение на веществата, предмет на ограничаване, съгласно приложение XVII на Регламент REACH („ИТД“ ЕООД, град Съединение);

Извършени са 3 проверки (по документи и на място) за целите на контрола на вещества от приложение XIV на Регламент REACH, свързан с Първия координиран пилотен проект на Форума за контрол на вещества от приложение XIV на Регламент REACH. Дружествата са „Орион Матеев“ ЕООД, град Карлово, „М Табако“ ООД, град Пловдив и „Берже Тракия“ ЕООД, град Пловдив. Несъответствия не са установени, дружествата не са пускали за пазара, след датата на забрана (21.08.2014 г.) МДА и/или мускусен ксилен.

Във връзка с проверка на регистрационния статус на фирми, производители и/или вносители на етерични масла, е изисквана и представена информация от 6 дружества. Фирмите са уведомени за наличие на ново „Ръководство за идентифициране на веществото, предназначено конкретно за етерични масла“.

Във връзка с контрол на вещества, вписани в Приложение XVII на Регламент REACH, се извърши пробовземане на кадмий от пластмасови опаковки, предназначени за контакт с храни. Анализът на резултатите бе изпратен и извършен от Изпитателен център „Алми тест“, град София. Извършено е изпитване за съдържание на кадмий в проби от пластмасови опаковки – бутилки с вместимост 200 мл „Данон“. Съгласно представения протокол от изпитване № 4652407710097/ 22.12.2015 г., резултатите от изпитването са под стойностите и допуска на показателя на Регламент REACH (<5,0 мг/кг при допуск 100 мг/кг).

■ *Регламент (ЕО) №1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)* – 6 са проверките по прилагане на Регламент CLP, като през 2015 година няма констатирано неизпълнение на задължението за нотифициране на опасни химични вещества в Европейската агенция по химикали.

■ *Регламент № 648/2004 относно детергентите* – извършени са 5 планови проверки на обекти, по спазване на изискванията на Регламента. При извършените проверки се установи, че една от фирмите „Севън топс енд Ко“, град Пловдив е преустановила дейност на посочения адрес. На ЕТ „Ивко Костадин Иванов“, с.Болярци, община Асеновград е изпратен чек-лист. При всички останали не са установени несъответствия при другите извършени проверки.

■ *Регламент № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали (PIC) и Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ)* – не са извършвани проверки във връзка с прилагането на тези регламенти.

■ Във връзка с подготовката за ратифициране на *Конвенцията Минамата за живака* и поискана писмена информация, дружествата на територията на РИОСВ –Пловдив, посочени в приложен защитен списък, са декларирали писмено, че до настоящия момент не са използвали и не планират да използват ОХВ, в частност живак и живачни съединения в дейността си.

■ *Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* – Извършени са 52 проверки, във връзка с прилагане на изискванията на Наредбата за съхранение на ОХВ, от които 42 са планови и 10 са извънредните. Дадени са 42 предписания, 3 от които не са изпълнени. Предписанията са свързани с изготвяне и/или представяне на оценка на безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси, съгласно изискванията на Наредбата по утвърдения формат със Заповед № РД-288/03.04.2012 г. на Министъра на околната среда и води и представяне на копия на информационни листове за безопасност. Съставени са 2 АУАН на „Аполо-6 експорт импорт“ ЕООД, град Пловдив, за неизпълнени предписания по ЗООС. Издадени са НП за налагане на имуществена санкция за 2 000 лв. и 4 000 лв. Същите не са обжалвани.

Проверките са свързани със сигнали за замърсяване на околната среда. В РИОСВ е създадена и се поддържа база данни на предприятията, съхраняващи и употребяващи химични вещества и препарати, като по този начин се извършва систематична оценка на базата данни на обектите.

През 2015 г. експертът от направление „Опасни химични вещества и управление на риска“ е извършил общо 113 проверки на 97 обекта. Съгласно издадени Заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взето участие в 8 проверки за изпълнение на условия от издадени комплексни разрешителни. Експерт от направлението, съгласно Заповеди на Директора на РИОСВ – Пловдив е бил координатор на 12 комплексни планови проверки. В резултат на извършените проверки са дадени 104 предписания, като за неизпълнените са предприети административно-наказателни мерки. Съставени са 3 АУАН и са издадени 3 НП за обща стойност 18 000 лв.

Съгласно предвидения план за 2015 г. са проверени 100% от обектите на фирми с разрешения по чл. 104 от ЗООС (преди изменението от 14.08.2014 г.) и 100% от обектите по „Химикали“.

През 2015 година проверките, извършени от експерта от направлението, в сравнение с 2014 година са повече на брой, въпреки съвместяване на дейността с контрол и на компонент „въздух“.

4. Проведени информационни кампании и участие в проекти на МОСВ

Взето е участие в проведени семинари от МОСВ и участие в работна среща с представители на индустрията и бизнеса.

На интернет страницата на РИОСВ - Пловдив периодично се публикуват указания за предприемане на необходимите стъпки при изпълнение на задълженията на компаниите по законодателството, свързано с опасните химични вещества и смеси.

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

Една от стратегическите цели в Програмата на Правителството на европейската интеграция, икономическия растеж и социалната отговорност е поддържането на устойчив икономически растеж на основата на подобрена конкурентоспособност и развитие на публично-частното партньорство. Тази цел признава необходимостта от създаването на благоприятни условия за развитие на производствения сектор и същевременно намаляване на негативното въздействие на икономическите дейности върху околната среда.

Инструментите за налагане на политиката за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (екологична оценка на планове и програми, оценка на въздействието върху околната среда, комплексни разрешителни, защита от шум и доброволни екологични схеми), са сред най-важните мерки за интегриране на екологичните изисквания в различните икономически сектори и тяхното ефективно използване гарантира предотвратяване или намаляване на замърсяването на околната среда.

1. Оценка за въздействие на околната среда и Екологична оценка

ОВОС е превантивен инструмент за изследване на евентуалните въздействия от строителството и експлоатацията на инвестиционните проекти във всички икономически отрасли на ранния етап на проучване и разработване на предложенията, преди да е взето решение за реализация на конкретно място при съответната технология, начин на строителство и др. Резултатите от ОВОС следва да бъдат взети предвид при проектирането, изграждането и експлоатацията на инвестиционните проекти.

ОВОС не е самостоятелна процедура за крайно разрешаване на инвестиционни предложения. Нейното провеждане е съобразено с националните процедури за проектиране, одобряване и разрешаване на инвестиционни проекти.

С екологичната оценка се цели интегриране на предвижданията на планове и програми по отношение на околната среда в процеса на развитие като цяло и въвеждане на принципа на устойчиво развитие. Екологичната оценка се съвместява изцяло с действащите процедури за изготвяне и одобряване на планове и програми. Органите, отговорни за одобряване и прилагане на плана или програмата, се съобразяват със становището по екологична оценка.

В процеса на ОВОС са ангажирани и МРР, МЗХ и МЗ (или техните поделения по места) като органи, с които се провеждат консултации в хода на процедурата и чиито представители участват в съветите за вземане на решение по ОВОС. Общините/районите/ кметствата са пряко ангажирани в процеса на ОВОС чрез подпомагане на провеждането на консултации със засегнатото население и обществеността и създаване на организация за провеждане на общественото обсъждане на доклада за ОВОС.

В процеса на ЕО са ангажирани МРР, МЗХ, МЗ (или техните поделения по места), чиито представители участват в експертните съвети, на които се разглежда документацията по екологична оценка на планове и програми.

Министерство на здравеопазването, неговите поделения, както и при необходимост и в зависимост от конкретния случай - общините и други специализирани органи, участват пряко и в процеса на преценяване на необходимостта от ЕО чрез становище.

Със ЗООС се регламентират етапите на процедурата по ОВОС, определят се компетентните органи, правата и задълженията на инвеститора и на участващите лица в процеса на ОВОС, извършването на консултации с обществеността и заинтересовани лица. С Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., последно изм. и доп. ДВ бр.12 от 2016г., се постига пълно съответствие с изискванията на европейското законодателство по ОВОС.

С Наредбата се определя и реда за извършване на ОВОС за инвестиционни предложения извън Приложения 1 и 2 на ЗООС, но които засягат защитени зони от Националната екологична мрежа – съгласно чл. 31, ал. 2 от Закона за биологично разнообразие.

С последните изменения на ЗООС се съвместяват процедурите по глава шеста и глава седма, раздел I от закона, с цел предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях за живота и здравето на хората и за околната среда.

С нормативната уредба са регламентирани и изисквания за процедиране по ОВОС, в случай на предполагаемо значително трансгранично въздействие, което е в съответствие както с европейското законодателство, така и с Конвенцията по ОВОС в трансграничен контекст, ратифицирана от Република България през 1995 г. и в сила от 1997 г.

Нормативни актове, които не са свързани пряко с процеса на транспониране на европейското законодателство, и с които се регламентират правата, задълженията и отговорностите на част от участниците в процеса на ОВОС (регистрирани експерти и членове на подпомагащите органи за вземане на решение по ОВОС):

- Правилник за функциите, задачите и състава на ВЕЕС;
- Правилник за функциите, задачите и състава на ЕЕС към РИОСВ.

ЗООС и ПМС № 59/2003г. са съобразени с Указанията за Screening, Scoping and Review of the EI Statement на Комисията на ЕС. За подпомагане практическото прилагане на ОВОС в България са издадени Указания за ОВОС на инвестиционни предложения, достъпни чрез Интернет страницата на МОСВ.

Изискванията на Директива 2001/42/ЕС са транспонирани частично в Закона за опазване на околната среда, глава шеста „Екологична оценка и оценка на въздействието

върху околната среда” - Раздел I „Общи разпоредби” и Раздел II „Екологична оценка на плановете и програми”.

Предвидено е преценяване на необходимостта от изготвяне на екологична оценка на плановете и програми, провеждане на консултации с компетентните органи по околна среда и засегнатата общественост, регламентирана е процедура при предположения за трансгранично въздействие, мерки за наблюдение и контрол при прилагането на плана или програмата.

С последните изменения на нормативната уредба със съвместяването на процедурите по глава шеста и глава седма, раздел I от ЗООС се залагат и мерки за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях, свързани с устройственото планиране на територията.

Направление „Превантивна дейност” при РИОСВ е отговорно за обобщаване на информацията за хода на процедурите по ОВОС, включително и от контрола на решенията по ОВОС.

Процедурата по Оценка на въздействието на околната среда (ОВОС) е строго регламентирана в Закона за опазване на околната среда и подзаконовата нормативна уредба по околна среда и се спазва от страна на възложители и експерти.

През 2015г. са проведени 3 заседания на Експертния екологичен съвет при Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив. Издадени са 2 броя решения по ОВОС за одобряване на ИП за общините Първомай и Асеновград и 2 броя Становища по ЕО за съгласуване на плановете и програми за общините Пловдив и Перуцица .

Таблица IV.1.1

Издадени решения по ОВОС за инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведени консултации и със заинтересуваните лица	Оценка на качеството		Вид на решението			Издадено в нормативния срок	Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
			Положителна	Отрицателна	Одобрено	Не одобрявано	Прекратявано		Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1- II/2015	Изграждане на кариери за добив на баластра в част от участъците на концесионна площ „Дрянка” (алтернатива 2, вариант 3)	1	да		х			да			

2-III/2015	Изграждане на кариера за добив на баластра в участъците на находище „Каваклъка“	1	да		х			да			
Общ брой	Х	2	2	0	2	0	0		0	0	Х

Общ брой на решения по ОВОС за:

- не одобряване - 0 броя;
- прекратяване на процедура по ОВОС – 22 броя (процедури по преценка ОВОС);
- отменени решения - 0 броя.

Издадени 165 броя Решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, от които 162 броя с характер „да не се извършва ОВОС“ и 3 броя „да се извърши ОВОС“ в областите Минно дело и Интензивно животновъдство. От тях за:

т.1 - Селско, горско и водно стопанство – 49 броя:

- т.1,д- интензивно животновъдство- 33 броя,
- т.1,в- мелиоративни дейности- 15 броя,
- т.1,е- интензивно развъждане на риба- 1 броя;

т.2 - Минно дело - 50 брой:

- т.2,а- кариери, открити рудници и добив на торф – 2 брой;
- т.2,г- дълбоки сондажи – 48 брой;

т. 3 - Енергийно стопанство - 6 броя:

- т.3,а- промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода- 2 броя;
- т.3,б- промишлени съоръжения за пренос на газ, пара, топла вода и ел енергия по надземни кабели- 2 броя;
- т.3,д- съоръжения за надземно складиране на горива- 1 брой;
- т.3,з- водноелектрически централи- 1 брой;

т.4 – Производство и преработка на метали – 1 броя:

- т.4,г- инсталации за топене на цветни метали, изтегляне, формуване и валцуване на изделия от цветни метали и сплави – 1 брой;

т.6 - Инсталации в химическата промишленост - 2 брой;

- т.6,б- инсталации за производство на пестициди и фармацевтични продукти, бои и лакове, еластомери и пероксиди – 2 брой;

т.7 - Предприятия в хранителната промишленост - 17 броя;

- т.7,а- производство на растителни и животински масла и мазнини – 3 броя;
- т.7,б- консервиране на растителни и животински продукти – 7 брой;
- т.7,в- производство на млечни продукти – 3 броя;
- т.7,г- производство на бира и малц – 2 брой;
- т.7,д- производство на захарни изделия и сиропи – 2 брой;

т.8 – Текстилна, кожухарска, дървообработваща и хартиена промишленост – 1 брой

- т.8,в- обработка (дъбене) на кожи – 1 брой;

т.10 – Инфраструктурни инвестиционни предложения - 15 броя;

- т.10,а- индустриални зони – 2 броя;
- т.10,б- обекти с обществено предназначение – 13 броя;

т.11 - Други инвестиционни предложения - 11 броя:

- т.11,б- инсталации и депа за обезвреждане на отпадъци – 1 брой;
- т.11,в- пречиствателни станции за отпадъчни води – 1 брой;
- т.11,д- съхранение на метален скрап – 5 броя;
- т.11,и- инсталации за обезвреждане или оползотворяване на животински трупове и животински отпадъци – 1 брой;
- т.11,л- складове за съхранение на продукти за растителна защита – 3 броя;

т.12 - Туризм и отдих - 7 броя:

- т.12,в- ваканционни селища, хотелски комплекси – 2 броя,
- т.12,д- паркове със специално предназначение – 3 броя,
- т.12,е- спортни и/или рекреационни комплекси извън обрнанизирани територии – 2 броя,
- по чл.93, ал.1, т.3 от ЗООС – 5 броя.

Издадените през 2015г. решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения групирани по общини може да се видят в Приложения/ Таблица IV.1.3.

За периода е обжалван е 1 брой акт за прекратяване на процедура по преценка ОВОС.

През 2015г. са издадени 2 броя Становища по ЕО за съгласуване на планове и програми, както следва:

Таблица IV.1.2

Издадени становища по екологична оценка на планове и програми

№ на становището	Наименование на плана/ програмата	Общ брой на проведени консултации със заинтересуван и лица	Вид на становището		Обжалване на становището		Забележка (прекратяване на процедурата – основания, друго)
			Съгласува плана/ програмата	Не съгласува плана/ програмата	обжалвано	отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8
Становище № ПВ -1-I-ЕО/2015 г.	Дублирац Гребен канал – Екопарк Марица, гр.Пловдив	4	Съгласува		Обжалва се		
Становище № ПВ -2-II-ЕО/2015 г.	Общ устройствен план на Община Перущица	3	Съгласува				
Общо		7	2	0	1	0	–

За периода са издадени 17 броя решения за преценяване на необходимостта от изготвяне на ЕО, всички с характер „да не се извърши ЕО“ /Приложения, Таблица IV.1.4/.

Общ брой на становища/ решения по ЕО за:

- не одобряване - 0 броя;

- прекратяване на процедура по ЕО - 0 броя;
- отменени - 0 броя.

Общ брой на обжалвани становища/ решения по ЕО- 1 брой.

През периода е извършен контрол на условията, поставени в 10 броя решения по ОВОС в изпълнение на чл.156 от ЗООС, от които 3 броя решения издадени от МОСВ и 7 броя от РИОСВ- Пловдив. Дадени са 3 броя предписания, от които няма неизпълнени.

През 2015 година няма съставени АУАН. Наложени са 2 броя наказателни постановления на юридически лица.

2. Комплексни разрешителни

Комплексните разрешителни са превантивен инструмент за осигуряване изпълнението на мерки за ефективно използване на ресурсите, недопускане или намаляване на емисиите на вредни и опасни вещества в атмосферата, водите и почвата, включително мерки за предотвратяване на образуването и законосъобразното управление на отпадъците, от промишлени дейности. Тези мерки трябва да се основават на прилагането на най-добрите налични техники и да бъдат изпълнявани с цел опазване качеството на околната среда като цяло.

В съответствие със Закона за опазване на околната среда (ЗООС) издаването на комплексни разрешителни е задължително за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения за категориите промишлени дейности попадащи в обхвата на Приложение 4 на Закона за опазване на околната среда.

Нормативната уредба:

Закона за опазване на околната среда (ЗООС) - Глава 7, Раздел II - комплексни разрешителни.

Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003 г., изм. и доп. ДВ бр.69/2012 г.).

Директива 2008/1/ЕО за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването

Директива 2010/75/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността

Методики за подпомагане на компетентните органи, операторите на инсталации, за които се издават комплексни разрешителни:

- Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително;
- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС;
- Методика за определяне на най-добри налични техники (НДНТ);
- Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни (с образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително);
- Методика за прилагане на най-добри налични техники за инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси;
- Методика за прилагане на най-добри налични техники от инсталации за производство на органични химични вещества в промишлен мащаб;
- Методика за прилагане на най-добрите налични техники от горивни инсталации с номинална топлинна мощност, превишаваща 50 MW;

- Методика за прилагане на най-добри налични техники от инсталации за производство на неорганични химични вещества в промишлен мащаб.

РИОСВ имат следните отговорности при издаване на комплексните разрешителни:

- Осъществяват контрол по изпълнението на условията и сроковете в издадените комплексни разрешителни;
- Подпомагат ИАОС при оценката на заявлението за издаване на КР, оценка на планираните промени, преразглеждане, изменение и актуализация на КР и на проект на КР, чрез изготвяне на становища.

Описание на контролираните обекти

На територията контролирана от РИОСВ - Пловдив 24 оператора са с издадени от Министъра на околната среда и водите и Изпълнителния директор на ИАОС, гр.София комплексни разрешителни (КР), с неприключила процедура по реда на глава шеста от ЗООС - на етап обществено обсъждане – 1 бр.

Наименования на операторите (съгласно разрешителното и разпределението им по дейности по Приложение 4 на ЗООС):

1. „КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КР №1-Н2/2013 г.;
2. „АГРИЯ“ АД, гр.Пловдив, КР №23/2004 г.;
3. „Дружба Стъкларски Заводи“, гр.Пловдив, КР №48-Н1/2010 г.;
6. „ИНСА ОЙЛ“ ООД, с.Белозем, КР №73-Н2/2013 г.;
7. „КАЛЦИТ“ АД, гр.Асеновград, КР №82/2005 г.;
8. „МАРИЦАТЕК“ АД, гр.Пловдив, КР №119/2006 г.;
9. „Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009 г.;
10. „Аеркок“ ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник КР №294-Н0/2008 г.;
11. Депо за неопасни и опасни отпадъци на „КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008 г.;
12. „Пълдин газ“ ООД, с. Войводино, КР №314-Н0/2008 г.;
13. ЕТ „Андип 92- Андрей Павлов“, КР №316-Н0/2008 г.;
14. ЕТ „Оскар- Кирил Николов“, КР №331-Н0/2008 г.;
15. Регионално Депо за неопасни отпадъци за Общините Карлово и Хисаря, КР №347-Н0/2008 г.;
16. Община Пловдив, Регионално депо за неопасни отпадъци, с.Цалапица, КР №355-Н0/2008 г.;
17. Община Пловдив, „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ“, с.Шишманци, КР №380-Н0/2009 г.;
18. „Юпитер 05“ ООД, гр.Пловдив, №412-Н0/2011 г.;
19. Община Асеновград, „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки, КР №451-Н0/2013 г.;
20. ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр.Пещера, Инсталация за интензивно отглеждане на птици, площадка с.Цалапица, КР №459-Н0/2013 г.;
21. „Каменица“ АД, гр.Пловдив, Пивоварна площадка, гр. Пловдив, КР №465-Н0/2013 г.;
22. „Винпром Пещера“ АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница, КР №466-Н0/2013 г.;
23. „ИПО“ ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР №489-Н0/2014 г.
24. ЕТ „ДАП-91-Деян Павлов“, с. Войсил, КР №514-Н0/2015г.

Таблица IV.2.1

№	Общ брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 на ЗООС	Брой
1	<p>1. "КЦМ" АД, гр.Пловдив, КР №1-Н2/2013г.;</p> <p>2. "АГРИЯ" АД, гр.Пловдив, КР №23/2004г.;</p> <p>3. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД-"Пловдив Север", гр.Пловдив, КР №34-Н1/2010г.;</p> <p>4. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД-"ОЦ Пловдив ЮГ", гр.Пловдив, КР №38/2005г.;</p> <p>5. "Дружба Стъklarски Заводи", гр.Пловдив, КР №48-Н1/2010г.;</p> <p>6. "ИНСА ОЙЛ" ООД, с.Белозем, КР №73-Н2/2013г.;</p> <p>7. "КАЛЦИТ" АД, гр.Асеновград, КР №82/2005г.;</p> <p>8. "МАРИЦАТЕК" АД, гр.Пловдив, КР №119/2006г.;</p> <p>9. "Монди Стамболийски" АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009г.;</p> <p>10. "Аеркок" ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник КР №294-Н0/2008г.;</p> <p>11. Депо за неопасни и опасни отпадъци на "КЦМ" АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008г.;</p> <p>12. "Пълдин газ" ООД, с. Войводино, КР №314-Н0/2008г.;</p> <p>13. ЕТ "Андип 92- Андрей Павлов-Андреана Павлова", КР №316-Н1/2014г.;</p> <p>14. ЕТ "Оскар- Кирил Николов", КР №331-Н0/2008г.;</p> <p>15. Регионално Депо за неопасни отпадъци за Общините Карлово и Хисаря, КР №347-Н0/2008г.;</p> <p>16. Община Пловдив, Регионално депо за неопасни отпадъци, с.Цалапица, КР №355-Н0/2008г.;</p> <p>17. Община Пловдив, „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ“, с.Шишманци, КР №380-Н0/2009г.;</p> <p>18. „Юпитер 05“ ООД, гр.Пловдив, №412-Н0/2011г.;</p> <p>19. Община Асеновград, „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки, КР №451-Н0/2013г.;</p> <p>20. ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр.Пещера, Инсталация за интензивно отглеждане на птици, площадка с.Цалапица, КР №459-Н0/2013г.;</p> <p>21. „Каменица“ АД, гр.Пловдив, Пивоварна площадка, гр. Пловдив, КР №465-Н0/2013г.;</p> <p>22. „Винпром Пещера“ АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница, КР №466-Н0/2013г.;</p> <p>23. "ИПО" ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР №489-Н0/2014г.</p> <p>24. ЕТ "ДАП-91-Деян Павлов", с. Войсил, КР №514-Н0/2015г.</p>	24 бр.
2	Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2) през 2015 г.:	1

	1.ЕТ "ДАП-91-Деян Павлов", с. Войсил, КР №514-Н0/2015г.	
3	<p><i>Брой инсталации, подлежащи на издаване на КР*</i></p> <p>1.С издадено КР -ЕТ "ДАП-91-Деян Павлов", с. Войсил, КР №514-Н0/2015г.</p> <p>2.В процедура по издаване на КР - няма</p> <p>3.С минал ОВОС - "Велди-1" ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник - "Инсталация за интензивно отглеждане на кокошки носачки" с неприключила процедура по реда на глава шеста от ЗООС-на етап обществено обсъждане;</p> <p>4.С признати НДНТ- "Велди-1" ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник - "Инсталация за интензивно отглеждане на кокошки носачки"</p> <p>5.С незапочнато строителство - няма налична информация в РИОСВ - Пловдив;</p> <p>6.В проект - няма налична информация в РИОСВ - Пловдив;</p> <p>7.С временно прекратяване на дейността - няма налична информация в РИОСВ - Пловдив</p> <p><i>*- отчитат се всички инсталации/съоръжения, чиито промишлени дейности попадат в Приложение 4 на ЗООС, в т.ч. – с КР, в процедура по издаване на КР, с минал ОВОС, с признати НДНТ, с незапочнато строителство, в проект, с временно прекратяване на дейността</i></p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
4	<p><i>Инсталации с издадено КР, изведени от експлоатация (временно или окончателно) от операторите им:</i></p> <p>1."Стомар Инвест" АД, гр.Пловдив, Свиноферма с.Белозем, Община Раковски, Област Пловдив</p>	1

Инсталации, работещи без издадено комплексно разрешително съгласно изискванията на чл.117 ал.1 и ал.2 (попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС):

"Стомар Инвест" АД, гр. Пловдив, свиноферма в 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. За извършените системни нарушения на екологичното законодателство от "Стомар Инвест" АД, гр. Пловдив и съмнение за извършване на престъпление преписката е изпратена до Районна прокуратура – Пловдив с писмо с изх. № 1640/03.08.2010 г. и писмо с изх. № 2039/05.10.2010 г. до Областна дирекция на МВР, сектор „Противодействие на икономическата престъпност“. С писмо с изх. № 1640/20.03.2013 г. до Районна прокуратура – Пловдив е изисквана информация за хода на предприетите действия по разследването. С писмо с изх. № 9514/2010 г./29.03.2013 г., РИОСВ – Пловдив е уведомена, че с постановление на Районната прокуратура от 18.05.2011 г. наказателното производство е било спряно на основание чл. 244, ал. 1, т. 2 от НПК, поради неразкриване авторът на деянието/ и понастоящем делото се намира в сектор "ПИП" при ОДМВР – Пловдив за провеждане на необходимите издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо с изх. № 1640/19.11.2013 г. е изисквана информация от сектор "Противодействие на икономическата престъпност" при ОД на МВР – Пловдив за хода на предприетите необходими издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо с изх. № 9514/2010 г./ 10.02.2014 г. РИОСВ – Пловдив е уведомена, че по информация на отдел "ИП" при ОДМВР – Пловдив от 31.01.2014 г. в хода на извършените до момента оперативно-издирвателни мероприятия не са установени данни, даващи основание за възобновяване на производството. В РИОСВ – Пловдив не е постъпвала информация за подадено заявление в ИАОС – София за издаване на комплексно разрешително.

С писмо с изх. № 975/17.03.2014 г. е поискана информация от БАБХ, гр. Пловдив за капацитета на свинофермата – максимален брой места за отглеждане на свине, като сбор от всички халета, намиращи се на площадка и брой свине по възрастови групи, които се отглеждат в момента в свинофермата. Получен е отговор с писмо вх. № 975/14.04.2014 г. за капацитета на свинофермата - 15 170 места и брой отглеждани

свине по възрастови групи, както следва: майки – 1500, бозайници – 1400, подрастващи – 2 200, свине за угояване – 500, нерези – 12.

На 16.05.2014 г. е извършена проверка на място на свинеферма в с. Белозем -2, при която е констатирано, че се извършва отглеждане на свине от различни възрастови групи без издадено комплексно разрешително. За констатираното нарушение е съставен АУАН № 73/08.07.2014 г. по чл. 164, ал. 3 във връзка с чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

След съставяне на цитирания акт и направени многократни неуспешни опити от страна на служителите на РИОСВ – Пловдив същият да бъде връчен на нарушителя на основание чл. 43, ал. 4 от Закона за административни нарушения и наказания (ДВ, бр. 92/69 г.), с писмо с изх. № 2977/11.12.2014 г. до кмета на район „Северен“, гр. Пловдив е изпратен акт за установяване на административно нарушение (АУАН) № 73/08.07.2014 г. (три екземпляра), за да бъде връчен за подпис „лично“ на изпълнителният директор на „СТОМАР ИНВЕСТ“ АД, гр. Пловдив, с адрес на управление: гр. Пловдив, ул. „Васил Левски“ или на упълномощено лице, което да представи съответното пълномощно, по силата на което да може да подписва и получава АУАН, съставен от РИОСВ – Пловдив.

Във връзка с горното, със Заповед № РД-03/07.01.2015 г. на директора на РИОСВ – Пловдив е разпоредено, след връщане на АУАН от кмета на район „Северен“, гр. Пловдив в случай, че АУАН не е връчен да бъде изпратено писмо до Трето РУ „Полиция“ - Пловдив за съдействие относно връчването на АУАН № 73/08.07.2014 г. на „СТОМАР ИНВЕСТ“ АД, гр. Пловдив, с адрес на управление: гр. Пловдив, ул. „Васил Левски“.

С писмо с вх. No 2977/14/04.03.2015 г. три броя АУАН № 73/08.07.2014 г. са върнати от кмета на район „Северен“, гр. Пловдив без да са надлежно връчени на нарушителя или на упълномощено лице.

С изх. № 886/12.03.2015 г. е изпратено писмо до началника на Трето РУП – Пловдив за съдействие относно връчването на АУАН № 73/08.07.2014 г. на „СТОМАР ИНВЕСТ“ АД.

С писмо с вх. № 886/27.03.2015 г. три броя АУАН №61/16.06.2014 г. са върнати без да са надлежно връчени на нарушителя.

С писмо с изх. № 2977/14/30.04.2015 г. е изпратено писмо до началника на Пето РУП – Пловдив за съдействие относно връчването на акта.

С писмо с изх. № 2977/14/08.06.2015 г. два броя АУАН №73/08.07.2014 г. са върнати от Пето РУП – Пловдив, надлежно връчени лично на нарушителя на 02.06.2015 г.

Във връзка с горното е издадена заповед № РД-154/09.06.2015 г. на директора на РИОСВ – Пловдив за възобновяване на административно-наказателното производство, образувано срещу „СТОМАР ИНВЕСТ“ АД, гр. Пловдив и е издадено наказателно постановление № 48/09.06.2015 г. от директора на РИОСВ – Пловдив, с което е наложена имуществена санкция по чл. 164 от ЗООС в размер на 50 000 лв. Наказателното постановление е обжалвано от „СТОМАР ИНВЕСТ“ АД, гр. Пловдив, като същото е отменено от Пловдивски районен съд с решение № 2408/30.11.2015 г. Решението е обжалвано от РИОСВ – Пловдив с касационна жалба пред Административен съд – Пловдив. С решение № 490/07.03.2016 г. Административен съд – Пловдив оставя в сила решение № 2408/30.11.2015 г. на Районен съд – Пловдив, което е окончателно.

Контролна дейност през 2015 г.

През месец януари 2015 г. са изготвени двадесет и три „Оценки на риска за околната среда“ за определяне на риска от дейността на всяка конкретна инсталация в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС, намираща се на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив. След като бяха отчетени и взети под внимание индикаторите/факторите за типичен риск, окончателното определяне на риска на инсталациите е както следва: 11 са с висок риск, 5 са със среден риск, 7 са с нисък риск, поради което в Годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив за 2015 г. са планирани 15 инсталации.

I. Планови проверки

През отчетния период от планираните 15 оператори с издадени комплекси разрешителни са проверени 15 комплексни разрешителни. Съгласно чл. 154а, ал. 9, т. 2 на ЗООС на интернет-страницата на РИОСВ – Пловдив са публикувани 15 Доклади, съдържащи констатираните факти и обстоятелства относно съответствието на инсталацията с условията на разрешителните. Извършените проверки са както следва:

1. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 347-Н0/2008 г. на "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря" на Община Карлово;

2. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 466-Н0/2013 г. на "Винпром Пещера" АД, град Пловдив, площадка Спиртна фабрика, с. Катунца, Община Садово. От извършената проверка по документи и на място не са констатирани несъответствия с условията на комплексното разрешително;

3. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 48-Н1/2010 г. на "Дружба Стъкларски Заводи" АД, площадка Пловдив - Инсталация за производство на опаковъчно стъкло;

4. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 38/2005 г. на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, град Пловдив, площадка "ОЦ Пловдив Юг" - Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 99 MW за производство на топлинна енергия. От извършената проверка по документи и на място не са констатирани несъответствия с условията на комплексното разрешително;

5. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 34-Н1/2011 г. на "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, град Пловдив, площадка "ТЕЦ Пловдив Север" - Горивна инсталация с номинална топлинна мощност 431 MW за производство на топлинна и електрическа енергия;

6. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 355-Н0/2008 г. за "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Пловдив, Марица, Калояново, Стамболийски, Родопи, Перущица, Съединение, Кричим, Асеновград, Раковски, Садово, Брезово, Първомай в землището на с. Цалапица на Община Пловдив;

7. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 1-Н2/2013 г. на "КЦМ" АД;

8. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 23/2004 г. на "Агрива" АД;

9. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 82/2005 г. (актуализирано с Решение № 82-Н0-И0-А2/2013 г.) и № 82/2005 г. (актуализирано с Решение № 82-Н0-И0-А3/2015г.) на "Калцит" АД, град Асеновград;

10. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 380-Н0/2009 г. на "Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ", площадка в с. Шишманци на Община Пловдив;

11. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 451-Н0/2013г. на община Асеновград за "Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци - I-ви етап" за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки;

12. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №294-Н0/2008г. на "Аеркок" ООД, град Шумен, площадка в с. Трилистник, община Марица, област Пловдив – Инсталация за интензивно отглеждане на стокови носачки;

13. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 73-Н2/2013 г. на "ИНСА ОЙЛ" ООД, град Раковски, площадка в с. Белозем – Рафинерия за нефт и нефтопродукти;

14. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексни разрешителни № 316-Н0/2008 г. на ЕТ "Андип 92-Андрей Павлов", град Пловдив и № 316-Н1/2014 г. на ЕТ "Андип 92-Андрей Павлов-Андреана Павлова", град Пловдив - птицеферма за кокошки носачки, площадка в местността "Чалтика", община Асеновград, област Пловдив;

15. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 123-Н1/2009 г. на "Монди Стамболийски" АД, град Стамболийски - Инсталация за производство на крафт хартия и хартиени торби

II. Извършени извънредни проверки за 2015 г.

1. Проверки по документи и на място във връзка спазване на действащото екологично законодателство:

1.1. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД - извършена проверка на място, във връзка с изпълнение на заложените етапи за изпълнение в "План за прекратяване дейността и премахване на съоръжения в отоплителна централа "Пловдив - Юг";

1.2. "КЦМ" АД, град Пловдив - във връзка с писмо с вх. № ОВОС-301/09.10.2015 г. на "КЦМ" АД за пломбиране на съоръжения е извършена проверка на място, при която е констатирано изграждане на нова „Инсталация за производство на сребърен нитрат“ без да е разрешена в условията на комплексно разрешително № 1-Н2/2013 г. За констатираното нарушение е съставен АУАН, издадено е наказателно постановление от Директора на РИОСВ – Пловдив. Със Заповед № РД-263/09.10.2015 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив е извършено пломбиране на „Захранващ люк на реактора на разтваряне“ и на „Разпределително електрозахранващо табло на инсталацията“ съоръжения от "Инсталация за производство на сребърен нитрат" с цел недопускане експлоатацията на инсталацията (т. 6.1.1);

1.3. Община Карлово - Депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря - извършена е проверка във връзка с дадени предписания с КП № 0004185/17.09.2015 г.

1.4. "КЦМ" АД, град Пловдив – извършена е проверка във връзка със Заповед № РД-316/01.12.2015 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив и писмо с вх. № 2698/23.11.2015 г. на "КЦМ" АД с искане за разпломбиране на съоръжение от новоизградена "Инсталация за производство на сребърен нитрат"(т. 6.2.1);

2. Съставени актове и издадени наказателни постановления:

2.1. 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:

2.1.1. "КЦМ" АД, град Пловдив

2.1.1.1. От извършената проверка на място на 09.10.2015 г. на производствената площадка е констатирано изграждане на нова "Инсталация за производство на сребърен нитрат":

- Със Заповед № РД-263/09.10.2015 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив е извършено пломбиране на „Захранващ люк на реактора на разтваряне“ и на „Разпределително електрозахранващо табло на инсталацията“ – съоръжения от "Инсталация за производство на сребърен нитрат" с цел недопускане експлоатацията на инсталацията;

- Съставен на място Акт за установяване на административно нарушение № 54/09.10.2015 г. – операторът е осъществил състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС;

- Издадено е наказателно постановление № 88/26.10.2015 г. от Директора на РИОСВ – Пловдив на основание на чл. 164, ал. 1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 20 000 лв.;

2.1.1.2. Съставен е акт за установяване на административно нарушение № 4/19.01.2015 г. за това, че не поддържа в техническа и експлоатационна изправност ползваното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води. АУАН е съставен от експерти на направление „Води“;

- Издадено е наказателно постановление № 33/12.03.2015 г. от Директора на РИОСВ – Пловдив за това, че не поддържа в техническа и експлоатационна изправност ползваното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води – имуществена санкция в размер на 2000 лв.;

2.1.2. “Монди Стамболийски” АД, град Стамболийски, комплексно разрешително № 123-Н1/2009г. – от проверка, извършена на 08.09.2015г., за констатирано разпространение на миризма, характерна за производствения процес, извън границите на производствената площадка е:

- Съставен АУАН № 49/24.09.2015 г. за неизпълнени условия в комплексно разрешително № 123-Н1/2009 г. – операторът е осъществил състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 125, ал. 1, т. 2 от Закона за опазване на околната среда. АУАН е съставен от експерти на направление „ОЧВ“;

- Издадено е наказателно постановление № 86/21.10.2015 г. от Директора на РИОСВ – Пловдив – на основание чл. 164, ал. 1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 20 000лв.;

2.1.3. Община Карлово, площадка “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря”:

- Съставен е АУАН № 61/16.06.2014 г. на кмета на общината за неизпълнени условия в комплексно разрешително № 347-Н0/2008 г. - операторът е осъществил състава на чл. 164, ал. 1 във връзка с чл. 125, ал. 1, т. 2 от Закона за опазване на околната среда. След съставяне на цитирания акт са направени многократни опити от страна на служителите на РИОСВ – Пловдив същият да бъде връчен на нарушителя.

- С оглед изложеното, както и поради обстоятелството, че при невръчване на АУАН № 61/16.06.2014 г. ще бъдат ограничени правата на нарушителя да се защити в хода на самата административно-наказателна процедура е налице хипотезата на чл. 43, ал. 6 от ЗАНН, която изисква спиране на административно-наказателното производство до отпадане на основанието за спирането му, поради което е издадена Заповед за спиране на административно-наказателно производство № РД-320/15.12.2014 г. от Директора на РИОСВ – Пловдив и е разпоредено да се изпрати писмо до РУ Полиция – Карлово за съдействие относно връчването на АУАН № 61/ 16.06.2014 г. на Кмета на Община Карлово.

С писмо с изх. № 3076/22.12.2014 г. е изпратено писмо до Началника на РУ – Карлово за съдействие относно връчването на АУАН № 61/16.06.2014 г. на Кмета на Община Карлово.

С вх. № 3076/20.02.2015 г. два АУАН № 61/16.06.2014 г. са върнати от РУ– Карлово, надлежно връчени лично на нарушителя на 17.02.2015 г. Със Заповед № РД-47/23.02.2015 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив, административно-наказателното производство е възобновено, считано от 17.02.2015 г.

Във връзка с горното от Директора на РИОСВ – Пловдив е издадено наказателно постановление № 34/13.03.2015 г. на стойност 10 000 лв.

Наказателното постановление е обжалвано от Община Карлово пред Районен съд – Карлово. Районен съд – Карлово потвърждава наказателното постановление. Първоинстанционното решение е обжалвано пред Административен съд – Пловдив. С Решение № 2274/2015 г. Административен съд – Пловдив оставя в сила Решението на РС – Карлово.

2.1.4. "Винпром Пещера" АД, град Пловдив – площадка „Спиртна фабрика“, с. Катуница

- Съставен АУАН № 8/30.01.2015 г. за това, че не поддържа в техническа и експлоатационна изправност ползваното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води. АУАН е съставен от експерти на направление „Води“;

- Издадено е наказателно постановление № 32/12.03.2015 г. от Директора на РИОСВ – Пловдив за това, че не се поддържа законоустановеното качество на заустаната във воден обект отпадъчна вода, формирана в резултат на дейността на обекта – наложена е имуществена санкция в размер на 1000 лв.

2.2. Издадени наказателни постановления на оператори, извършващи производствена дейност с инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС без издадено комплексно разрешително по чл. 117 ал.1 от ЗООС:

2.2.1. "Стомар Инвест" АД, град Пловдив, свинеферма в с. Белозем-2:

- Издадено наказателно постановление № 48/09.06.2015 г. от Директора на РИОСВ - Пловдив, с което е наложена имуществена санкция по чл. 164, ал. 3 от ЗООС в размер на 50 000 лв. Наказателното постановление е обжалвано от „СТОМАР ИНВЕСТ“ АД, град Пловдив, като същото е отменено от Пловдивски районен съд с Решение № 2408/ 30.11.2015 г. Решението е обжалвано от РИОСВ – Пловдив с касационна жалба пред Административен съд – Пловдив. Към 31.12.2015 г. не е приключило производството пред касационната инстанция.

3. Наложени санкции по чл. 69 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) от експертите на Направление "ОЧВ" по чл.69 от ЗООС за нарушени емисионни норми по въздух на следните оператори:

3.1. "Дружба Стъкларски Заводи", площадка в град Пловдив - КР № 48 -Н1/2010 г. – за констатирани превишения на емисионните норми, заложиени с условията на комплексните разрешителни са издадени:

- 2 наказателни постановления за наложени месечни санкции;
- 4 заповеди за намаляване на месечни санкции;
- 3 заповеди за отмяна на месечни санкции.

Във връзка с прилагането на Решение 2012/134/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ /най-добри налични техники/ при стъкларско производство, Комплексно разрешително № 48-Н1/2010 г. е актуализирано с Решение № 48-Н1-ИО-А2/2015 г. С решението е променена НДЕ по показател азотни оксиди за Ванна пещ № 2. С тази промяна, влизаща в сила от 28.03.2015г., от второто тримесечие на 2015 г. се постига съответствие с определената норма по показател азотни оксиди за Ванна пещ № 2. За Ванни пещи № 1 и № 4, изпускането на отпадъчни газове с наднормени концентрации по показател азотни оксиди продължава.

4. Във връзка с искане на оператори с издадени комплексни разрешителни са издадени Заповеди от Директора на РИОСВ – Пловдив:

4.1. Заповеди от Директора на РИОСВ – Пловдив за пломбиране на съоръжения:

4.1.1. "КЦМ" АД, град Пловдив – във връзка с писмо с вх. № ОВОС-301/07.10.2015 г. на „КЦМ“ АД, град Пловдив (с искане за пломбиране) със Заповед № РД-263/09.10.2015 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив е извършено пломбиране на „Захранващ люк на реактора на разтваряне“ и „Разпределително електрозахранващо табло на инсталацията“ към „Инсталация за производство на сребърен нитрат“, разположена на производствената площадка на „КЦМ“ АД, град Пловдив, с цел недопускане експлоатацията и производството в промишлен мащаб чрез химична обработка на вещества или групи вещества - т.4.2. Инсталации за производство на неорганични химически вещества, буква „г“ соли: сребърен нитрат от Приложение № 4 на Закона за опазване на околната среда, считано от 09.10.2015г.;

4.1.2. „ИНСА ОЙЛ“ ООД, град Раковски – във връзка с процедура по актуализация на комплексно разрешително № 73-Н2/3013 г., писмо с вх. № 2319/ 02.10.2015 г. на „ИНСА ОЙЛ“ ООД (с искане за пломбиране) и Заповед № РД-253/05.10.2015 г. е извършено пломбиране на ръчен вентил - RBF 1-3" към Пещ Г-3 към Модул за водородна десулфуризация в Инсталация за сярочистка на газьолови фракции на „ИНСА ОЙЛ“ ООД, разположена на площадка в с. Белозем, с цел преустановяване на изгаряне на въглеродородни газове в Пещ Г-3, считано от 05.10.2015 г.;

4.2. Заповеди от Директора на РИОСВ – Пловдив за разпломбиране на съоръжения:

4.2.1. „КЦМ“ АД, град Пловдив – във връзка с писмо с вх. № 2698/23.11.2015 г. на „КЦМ“ АД, град Пловдив (с искане за разпломбиране) със Заповед № РД-316/01.12.2015 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив е извършено разпломбиране на „Разпределително електрозахранващо табло на инсталацията“ към „Инсталация за производство на сребърен нитрат“, разположена на производствената площадка на „КЦМ“ АД, град Пловдив, с цел осигуряване на безопасен достъп до склада за киселина и предотвратяване възможността за възникване на аварийни ситуации и трудови злополуки, считано от 01.12.2015 г.

4.2.2. Във връзка с писмо с вх. № 2769/01.12.2015 г. на „Монди Стамболийски“ ЕАД, град Стамболийски (с искане за пломбиране), във връзка с изпълнение на изискванията на Условие 4.3, Условие 16.1 и Условие 16.2 на Комплексно разрешително № 123-Н1/2009 г. и Заповед № РД-251/04.12.2015 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив е извършено разпломбиране на арматурата на регулатор за подаване на природен газ на Парогенератор ЕК №9 към Горивна инсталация в обект „Монди Стамболийски“ ЕАД, град Стамболийски, с цел демонтаж на Парогенератор ЕК № 9, считано от 07.12.2015 г.

5. Извършени проверки и предприети действия по регистрирани жалби/сигнали - б.

1. Проверка на „Скорпио-46“ ЕООД, град Пловдив, във връзка с подаден от тел. 112 на „Зелен телефон“ на РИОСВ – Пловдив сигнал № СТЗ-210/20.07.2015 г. за силна миризма на хлор. При извършената проверка на място не е констатирано разпространение на миризма на хлор на производствената площадка и извън границите ѝ;

2. Във връзка с препратен от ИАОС – София сигнал, подаден от жители на град Баня, Община Карлово, свързан със „замърсяване на почвата, въздуха и прилежащите води“, край Депо за неопасни отпадъци на Община Карлово и Община Хисаря (с издадено КР № 347-Н0/2008 г.) са извършени съвместни проверки:

2.1. На 17.09.2015 г. от експерти на РИОСВ – Пловдив, БДИБР – Пловдив, РЛ – Пловдив, представители на Община Карлово и на жалбоподателите, при която проверка е констатирано:

- По време на проверката са извършени пробонабирания, повърхностни води от р. Стара река и р. Стряма и от почви на две дълбочини. Не са взети водни проби от подземни води (от наблюдателните сондажи), поради изключително сухото време. От представените протоколи от изпитване за повърхностни води не е констатирано отклонения от нормалното състояние и на двете реки, което да може да бъде свързано със замърсяване от депото; при почвените проби не е констатирано превишение на максимално допустимите концентрации (за постоянни тревни площи при рН<7.4), съгласно Наредба № 3 от 01.08.2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите).

Извършено е и обследване на района около депото, при което е установено, че в някои участъци телената ограда липсва. В участък, разположен в югозападната страна на депото, има изтичане на инфилтрат, като е замърсен терен извън оградата на депото - около 3÷4 кв.м. При проверката не се установи изтичане на инфилтрат от двата ретензионни басейна.

Във връзка с констатираното изтичане и липсата на ограда са дадени предписания на оператора на депото за спешни действия с констативен протокол № 0004185/17.09.2015 г. С писмо от 29.09.2015 г. Община Карлово информира РИОСВ – Пловдив, че предписанията са изпълнени: оградата от югозападна посока на депото е възстановена; замърсеният участък в охранителната канавка и извън границите на депото е почистен.

2.2. Проверка, извършена на 20.10.2015 г. във връзка с дадени предписания с констативен протокол № 0004185/17.09.2015 г. РИОСВ – Пловдив е уведомена от Община Карлово с писмо с вх. № ЕП-1109/29.09.2015 г. за изпълнението на дадените предписания.

При извършената извънредна проверка на място е констатирано, че са изпълнени дадените предписания. Дадени са следните предписания:

- Да се изпълнят изискванията на чл. 19, ал. 3, т. 13 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53/2012 г.) в срок до 27.10.2015 г.

- Да се уведоми РИОСВ – Пловдив в писмен вид за избрания начин за уведомяване на населението във връзка с изпълнението на чл. 19, ал. 3, т. 13 от Закона за управление на отпадъците в срок 27.10.2015 г.

За изпълнените предписания РИОСВ – Пловдив е уведомена от Община Карлово с писмо с вх. № 2494/26.10.2015 г.

2.3. Проверка, извършена на 23.10.2015 г. с Констативен протокол № 0004041/23.10.2015 г., във връзка с разпореждане на Районна прокуратура – Карлово по преписка 1771/2015г. за образуване на досъдебно производство. При извънредната проверка на място е извършено и констатирано следното:

- Взети са почвени проби от две дълбочини под и над депото, и водни проби от повърхностни води под и над депото от р. Стара река от Регионална лаборатория – Пловдив от същите пунктове за пробонабиране, както при проверката, извършена на 17.09.2015г. От представените протоколи от изпитване за повърхностни води не е констатирано превишение на концентрациите на замърсители в подземните води с определените стойности за стандарти за качество на подземните води, съгласно Условие № 13 от комплексно разрешително № 347-Н0/20108 г; при почвените проби не е констатирано превишения на максимално допустимите концентрации, съгласно Наредба № 3 от 01.08.2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвата (Приложение 1, Таблица 2).

- Не са взети водни проби от 3 наблюдателни пунктове (сондажни кладенци) - един пункт над депото и два - след депото, по посока на естествения поток на подземните води (съгласно Условие №13 от КР), поради това, че към момента на проверката наличната пробовземна апаратура (потопяема помпа на РЛ – Пловдив) е с по-голям диаметър от диаметъра на тръбата на наблюдателни пунктове (сондажни кладенци).

- Извършен е обход по границата на площадката, на която е разположено „Регионално депо за неопасни отпадъци за Общините Карлово и Хисаря“. Не е констатирано изтичане и замърсяване на терени с инфилтрат в границите и извън границите на депото. Не е установено нарушаване на оградата по границите на площадката на депото.

3. „КЦМ“ АД, град Пловдив - съвместна проверка с експерти от направление „ОЧВ“ на оператор с издадено комплексно разрешително във връзка с подаден в РИОСВ – Пловдив сигнал за миризми. При извършената проверка на място не е констатирано разпространение на миризма на производствената площадка и извън границите ѝ;

4. „Винпром Пещера“ АД, град Пловдив – съвместна проверка с експерти от направление „ОЧВ“ на оператор с издадено КР във връзка с подаден в РИОСВ –Пловдив сигнал за излъчване на наднормен шум извън границите на производствената площадка;

5. "Биопродукти България" ЕООД, с. Катунца – съвместна проверка с експерти от направление „ОЧВ“, във връзка с подаден в РИОСВ – Пловдив сигнал за разпространение на миризми (производствената площадка се намира на територията на „Спиртна фабрика“, с. Катунца). При извършената проверка на място не е констатирано разпространение на миризма на производствената площадка и извън границите ѝ;

6. „Монди Стамболийски“ АД, град Стамболийски – съвместна проверка на 01.07.2015 г. с експерти от направление „ОЧВ“ на оператор с издадено комплексно разрешително във връзка със сигнал за разпространение миризми, характерни за производствената дейност извън границите на производствената площадка. При извършената проверка на място не е констатирано разпространение на миризма на производствената площадка и извън границите ѝ

3. Екологична отговорност и отстраняване на минали екологични щети

3.1 Екологична отговорност

Законът за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ) определя екологичните щети и непосредствената заплаха за възникване на такива, както и правомощията на органите на изпълнителната власт, правата и задълженията на операторите.

Екологични щети са щетите върху защитени видове и природни местообитания, водите и водните тела, почвите. ЗОПОЕЩ се прилага в случаите на непосредствена заплаха за възникване на екологични щети и/ или на причинени екологични щети в резултат на извършване на дейности, определени в Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Компетентни органи по ЗОПОЕЩ са Министерът на околната среда и водите, Директорите на РИОСВ, Директорите на Басейновите Дирекции и Директорите на Националните Паркове. Органи на изпълнителната власт са Изпълнителния Директор на ИАОС и Областните управители.

Министърът на околната среда и водите създава и поддържа Публичен регистър на операторите, извършващи дейности по Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Изискванията за създаване на публичния регистър, както и редът за предоставяне на информация за създаването и поддържането му, са регламентирани с глава първа, раздел III - „Публичен регистър и предоставяне на информация“ на ЗОПОЕЩ и Наредба за публичния регистър на операторите, които извършват дейностите по Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Глава II от ЗОПОЕЩ регламентира процедурите за избор и осъществяване на превантивни/ оздравителни мерки и действията на операторите и компетентния орган при възникване на случаи на непосредствена заплаха за екологични щети/ причинени такива. За определяне на превантивните и оздравителните мерки и минималния размер на разходите за тяхното изпълнение операторите изготвят Собствена Оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени екологични щети. Съдържанието и се определя в Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

През 2015 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.

Като цяло, извършените проверки дават доста задоволителен резултат за повишаване нивото на информираност на задължените лица относно ангажиментите им

по ЗОПОЕЩ и изпълнение на съответните задължения по закона и подзаконовата нормативна база.

През 2015 г. е наблегнато върху определяне на конкретните превантивни и оздравителни мерки в оценката в зависимост от спецификата на производство и минималните разходи за тяхното изпълнение. Забелязват се трудности от страна на операторите при остойностяване на мерките предвид липсата на натрупан опит, изпълнение на оздравителни мерки и методика за изчисляване.

При проверките на място е установено, че като цяло операторите имат доста резервирано отношение към сключването на застраховки като финансов инструмент за изпълнение на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от закона случаи. Единици са тези оператори от територията на РИОСВ - Пловдив, които са представили застрахователна полица пред МОСВ.

При извършените комплексни проверки през годината, по отношение на екологичната отговорност са проверени 15 обекта. Резултатите от комплексните проверки показват спазване на екологичното законодателство по компоненти и фактори на въздействие. Дадени са общо 8 предписания. До края на 2015 г. 6 от предписанията са изпълнени, а за две след представено аргументирано искане от операторите, е удължен срокът за изпълнението им. При проверките основно са давани предписания за подаване на информация в МОСВ за включване в Публичния регистър на операторите, както и за изготвяне на собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени такива. През 2015 г. е наблегнато върху определяне на конкретните превантивни и оздравителни мерки в оценката в зависимост от спецификата на производство и минималните разходи за тяхното изпълнение.

Установената през последните три - четири години практика за извършване на комплексни проверки за цялостно спазване на екологичното законодателство по компоненти и фактори на околната среда се оказва доста ефективен и рационален маниер на работа, който резултира в повишаване нивото на изпълнение на съответните задължения на операторите по ЗОПОЕЩ.

3.2 Отстраняване на минали екологични щети

През 2015 г. не са извършвани проверки съгласно Наредбата за условията и реда за определяне на отговорността на държавата за нанесените щети върху околната среда, настъпили от минали действия или бездействия, при приватизация (ДВ, бр. 66 от 30.07.2004 г.). На територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив няма регистриран случай на причинени екологични щети или непосредствена заплаха за възникване на екологични щети, съответно няма издадени заповеди за прилагане на превантивни/оздравителни мерки съгласно ЗОПОЕЩ.

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

През 2015 г. не са извършени проверки на обекти, които са с регистрация по Схемата на Общността за управление на околната среда и одит (EMAS).

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

Основните приоритети, заложи в годишния план за контролна дейност на РИОСВ – Пловдив, както и резултатите от тази дейност, са преобладаващи в информацията, адресирана към обществеността чрез медиите, чрез интернет-страницата на инспекцията и чрез организираните публични инициативи през 2015 г. Журналистите от регионалните и кореспондентите на националните медии останаха основните партньори на РИОСВ – Пловдив в амбицията да информира по-пълно заинтересованите граждани и да ги направи съпричастни към проблеми, по които работят експертите. През 2015 г. в

дейността на направлението се акцентира върху подобряване на инструментите и начините за информиране на обществеността – разшири се обхватът на информацията, публикувана на интернет-страницата, съдържанието на рубриките се актуализира непрекъснато, като се публикува авансова информация, обслужваща бизнеса: относно промени в законодателната и нормативната база, за срокове и изисквания, които операторите са задължени да спазват, национални и международни екологични инициативи, за резултатите от контролната и превантивната дейност на инспекцията и др.

В Информационния център на инспекцията са проведени 18 открити уроци с ученици и студенти от пловдивски висши учебни заведения по актуални проблеми от контролната дейност на РИОСВ и по глобални проблеми, поставяни с международните екологични кампании.

Друг акцент в направлението е гарантиране на достъпа на обществеността до информацията, свързана с проблемите по опазване на околната среда. През 2015 г. са приети и е изготвен отговор на 27 заявления за достъп до информация.

През годината Информационният център е посетен от над 350 души.

Връзки с обществеността

През 2015 г. са изпратени над 67 прессъобщения, организирани са 62 интервюта с директора на РИОСВ – Пловдив и експерти от различните направления по основни теми от контролната дейност на инспекцията и по актуални проблеми.

На интернет-страницата на РИОСВ – Пловдив се поддържа информационна колона. На страницата се публикуват месечните отчети от контролната дейност, отчети за обработените заявления за достъп до обществената информация, информация за екологични кампании, както и актуална информация, свързана с важни нормативни актове.

Наблюдава се засилен интерес на обществеността към публикуваните материали – 35 225 посещения през 2015 г.

Кампании и екологично образование

По повод **Световния ден на влажните зони – 2 февруари** РИОСВ – Пловдив. По повод Световния ден на влажните зони РИОСВ – Пловдив съвместно с Басейнова дирекция, Община Пловдив и Областен информационен център – Пловдив организираха информационна среща под мотото „Влажните зони за нашето бъдеще – Присъединете се!“. Тя се проведе в две части: дискусия и наблюдение на водоплаващи птици по река Марица в района на Гребния канал. Проявата бе открита от заместник-министъра на околната среда и водите Павел Гуджеров, а специални гости бяха кметът на Пловдив инж. Иван Тотев и областният управител Розалин Петков. В срещата взеха участие над 70 членове на Младежкия воден парламент от страната, както ученици от пловдивски училища и студенти от Аграрния университет в Пловдив. В инициативата се включиха и представители на „Зелени Балкани“ и Българското дружество за защита на птиците.



При провеждане на кампанията за отбелязване на **Световния ден на водата – 22 март** РИОСВ – Пловдив инициира информационни срещи с ученици от Пловдивска

област, организирани съвместно с Басейнова дирекция за управление на водите - Източнореломорски район, Регионална лаборатория - Пловдив към ИАОС и Областен информационален център – Пловдив. Те се проведоха в Асеновград, Калофер, Кричим и Хисаря. Инициативата завърши с хепънинг на площад „Централен“ в Пловдив, осъществен със съдействието на общинската и областна администрация, както и от „ВиК“ ЕООД – Пловдив. Проявата бе открита от заместник-министър Павел Гуджеров. На свои щандове ученици от пловдивски училища бяха представили свои иновативни идеи за опазване на природата под мотото „Вода и устойчиво развитие“. В празника в Пловдив се включиха над 200 деца. За тях бе предвидена викторина и много изненади. Участие в хепънинга взеха вокални и танцови състави от Пловдив. Домакини на тържеството бяха Капка и Капчо. На участниците в хепънинга РИОСВ – Пловдив подари „цветя на изненадата“ - проект на трима ученици от Националната търговска гимназия в Пловдив, спечелили 2-ро място в конкурса „Млад предприемач“.



По повод кампанията по отбелязване на Световния ден на Земята – 22 април се проведоха следните мероприятия: изнасяне на беседа от експерти от РИОСВ – Пловдив за смисъла и ползите от събиране на отпадъци и оползотворяване на опаковките пред ученици от ОУ „Елин Пелин“; отворени врати за студенти от Аграрния университет – Пловдив в РИОСВ – Пловдив; ученици от Професионалната гимназия по машиностроене бяха гости на Регионална лаборатория – Пловдив към ИАОС; тържество със занимателни игри, песни, танци и изложба на деца от ЦДГ „Каменица“ за опазване на планетата. На участниците в кампанията екоинспекцията в Пловдив предостави информационални материали, фланелки с логото на МОСВ, химикали, стикери с изображения на защитени растителни и животински видове и плакати.



Директорът на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев даде старт на екопразник по повод **Дните на зелената система на Пловдив и честването на Международния ден на биологичното разнообразие – 22 май**. Събитието се проведе на открито сред природна забележителност Младежки хълм. В празника, организиран от Община Пловдив, взеха участие с изработка и представяне на проекти повече от 150 деца, които освен че се учиха взаимно на отговорно поведение сред природата, пяха и танцуваха.



По повод **Световния ден на околната среда – 5 юни и Европейската седмица за устойчиво развитие (30 май - 5 юни)** РИОСВ – Пловдив съвместно с НЧ „Европа 2004“ организира Национален конкурс за детска рисунка на тема: „Да запазим красив моя роден край!“. Партньори на инициативата бяха Община Пловдив, Областна администрация – Пловдив, НЧ „Европа 2004“ и Дом на културата „Борис Христов“. В конкурса се включиха над 430 деца от страната на възраст от 4 до 15 години. На 5 юни във фойето на Дома на културата „Борис Христов“ в Пловдив бе организирано тържествено връчване на грамоти и награди на отличените в конкурса повече от 70 млади творци. Събитието бе открито от директора на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев. Сред официалните гости бяха заместник-областният управител на Пловдив д-р Христо Грудев, заместник-кметът на града Минко Кафтански и заместник-ректорът на Академията за музикално, танцово и изобразително изкуство проф. Даниела Дженева. Те връчиха грамоти и награди на талантливите млади художници. Гостите бяха поздравени от детски вокални и танцови формации. Творбите на младите таланти бяха изложени от 5 до 12 юни 2015г. във фойето на Дома на културата „Борис Христов“. Стативите бяха осигурени от АМТИИ – Пловдив.



Екипът на РИОСВ – Пловдив се включи активно в **кампанията на МОСВ и bTV «Да изчистим България заедно»** за 5 поредна година и на 5 социално значими дати. Почистена бе защитена зона „Добростан“ в землището на селата Мостово и Врата, която попада и биосферен резерват „Червената стена“. Само за 2 от дните на кампанията /10 май и 27 юни/ в депата в областта бяха събрани над 366 тона отпадъци.

В първия учебен ден на учебната 2015/2016 г. директорът на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев откри **зелена класна стая в училище „Кочо Честеменски“**. Проектът е изграден със средства от Националната кампания „За чиста околна среда“, финансирана от МОСВ и Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС). В двора на учебното заведение е обособена зелена класна стая с три къта, където се провеждат занимания по предметите „Човекът и природата“, „Биология и здравно образование“ и „Химия и опазване на околната среда“. Част от пространството е организирано с бяла дъска и учебни пейки. Има кът за наблюдение на птици, а в западната част е разположена спортна площадка с катерушка, велоалгометър, игра за координация и точност и Морски шах. Това е втори проект на ОУ „Кочо Честеменски“, финансиран от ПУДООС и е на стойност 4 833 лв. Реализацията му продължава до 31.10.2015 г. Преди 3 години по Националната програма в двора на училището е създадена цветна градина „Слънце“, в която учениците засаждат билки, цветя и подправки.



РИОСВ – Пловдив се включи активно в **Европейската седмица на мобилността** (16 – 22 септември 2015). Екоинспекцията оказва логистична подкрепа на общинските администрации и насърчи техни инициативи за популяризиране мерките за устойчив транспорт и кампанията „Град без коли!“.

РИОСВ – Пловдив стартира ЕСМ с демонстрация по измерване чистотата на въздуха и нивото на шума. Инициативата се проведе съвместно с експерти от Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда, които представиха пред ученици от ЕГ „Иван Вазов“ дейността на Автоматичната измервателна станция „Каменица“. Директорът на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев обясни, че екоинспекцията работи усилено за чистотата на атмосферния въздух, като насърчава залесяването на паркове, изграждането на нови велоалеи, санирането на училища, детски градини, учреждения, преминаването към газификация и топлофикация на жилищни и обществени сгради. Той посочи, че от март 2015 година в Пловдив не е констатиран нито един ден със завишени стойности на фини прахови частици. Инж. Донка Караджова от Регионалната лаборатория разясни на младежите основните характеристики на атмосферния въздух (серен диоксид, азотни оксиди, озон, бензен, фини прахови частици) и как се измерват тези показатели. Тя уточни, че основният замърсител на Пловдив е автомобилният транспорт, затова в момента усилено се работи за изграждане на велоалеи. Учениците можаха да видят на място как се отчита и нивото на шум, излъчван в околната среда.

РИОСВ – Пловдив, Община Пловдив, район „Централен“ и Областна администрация – Пловдив организираха на 18.09.2015 г. **на територията на Цар-Симеоновата градина детски празник**. Близо 100 деца от Пловдив /ЦДГ «Каменица», ЦДГ «Люляк», ЦДГ «Зора», ученици от 1 и 2 клас на ОУ «Алеко Константинов» и СОУ «Св. Патриарх Евтимий», както и присъстващи в парка/ взеха участие в състезанията и игрите. По време на празника бяха организирани 5 къта с дейности, подходящи за предучилищна и начална училищна възраст: състезания по скоростно и майсторско каране на велосипеди, ролери, тротинетки и др.; рисуване на асфалт на тема «В града без кола»; изложба от предварително изготвени и донесени на място детски рисунки по темата; забавни състезания по безопасност на движението; демонстрация на здравна гимнастика – игра за развиване на физическата култура.



Сред официалните гости бе известният футболист и тогавашен заместник-кмет по спорт и младежки дейности в Община Пловдив Петър Зехтински, който връчи грамотите и наградите на участниците в съревнованията от името на организаторите. На всички деца бяха раздадени сокове «Фреш» и трапезна вода «Хисар» от Извор 7.

По повод Европейската седмица на мобилността в Пловдивска област се проведоха редица инициативи:

Община Асеновград се включи в кампанията „Придвижвай се разумно!“ с викторина на тема „Град без коли“ с деца от 5 – 6 клас, както и състезание с велосипеди с цел популяризиране на начини на придвижване. Над 60 ученици от СОУ „Княз Борис I“ участваха във **викторина с любознателни игри и в състезания с велосипеди**. В града вече е открита и площадка по безопасност на движението в алеята до лятното кино.



Община Брезово осъществи логистична подкрепа за кампанията. Администрацията призова своите жители в периода 16 – 22 септември да се ограничават движението на автомобили в града и населените места.

В Кричим се проведе Ден без коли на 22 септември. В две зони в града – пл. „Обединение“ и пл. „Освобождение“ от 10 до 12 часа бе преустановено движението за МПС.

Община Първомай организира по повод Европейската седмица на мобилността на 22 септември 2015 г. **VELOПОХОД ПО МАРШРУТ ПЪРВОМАЙ – БРЯГОВСКИ ЯЗОВИР – ПЪРВОМАЙ**. В него взеха участие над 160 деца. На язовира бяха извършени демонстрации от членове на клуба по водомоторен спорт – Първомай, който има републикански шампиони. Водолази от Гражданска защита – Пловдив запознаха децата с някои детайли от водното спасяване, а доброволци от БЧК показаха начини за оказване на първа помощ. За няколко часа участниците във велопохода имаха възможност да се разходят в язовира с моторни лодки и скутери, за безопасността на които се погрижиха от Аварийно-спасителния отряд към пожарната. Преди да тръгнат обратно към Първомай децата получиха топъл обяд, осигурен от община Първомай. Велопоходът бе осигурен с медицински екип и линейка, както и с автомобил за сигурност и автобус.



Община Сопот обяви 19 септември за Ден без автомобили и прикани всички граждани да изберат различни начини за придвижване с цел опазване на околната среда.

В Община Съединение всички пешеходни пътеки пред училища и детски градини бяха освежени.

В различните райони на Община Пловдив се проведоха разнообразни инициативи:

Всички детски градини в район „Централен“ се проведе конкурс за рисунка на тема: „В града с колело“.

В район «Източен» на 18.09.2015 г. на специализирана площадка в ОУ «Васил Левски» бе проведен открит урок по безопасно управление и движение с велосипеди за ученици и родители. Проявата бе съпътствана с рисунки на асфалт и забавни игри. На 19 септември бе ограничено движението на МПС по улицата, успоредна на ул. «Гълъбец», свързваща ул. «Славянска» с ул. «Богомил». На нея деца караха велосипеди и рисуваха с тебешери. През седмицата се проведе беседа в час на класния ръководител, игри и състезания в детските градини, рисунки на асфалт и др. Във всички учебни и детски заведения на територията на район «Източен».

В район «Западен» на 17 септември от 18 до 19 часа пред читалище „Н. Й. Вапцаров“ се проведе състезателни игри съвместно с „Детски спорт“ на тема „Устойчиво придвижване в града без автомобил“. Ограничено бе движението за автомобили по западното платно на ул. „Елин Пелин“.

В район „Северен“ на 16 септември на специализирана площадка на ул. „Стефан и Обрейко Обрейкови“ № 21 (до СОУ „Хр. Г. Данов“) се проведе открит урок за 6-годишни малчугани на тема „Правила за безопасно движение и устойчиви начини на придвижване в града“. Във всички училища на територията на район „Северен“ в часа на класа бе застъпена темата за начините на устойчиво придвижване в града и ползите, които следват за околната среда, както и проблеми, свързани с безопасното движение. На 18 септември на спортното игрище на ул. „Сакар планина“ се проведе конкурс за най-добра рисунка на асфалт на тема „Опазване на околната среда“, както и велокрос по предварително определен маршрут. За един час бяха затворени за движение на МПС ул. „Сакар планина“ и ул. „Брезовска“ в участъка от ул. „Седянка“ до бул. „Цар Борис III Обединител“.

В район „Южен“ на 18 септември на специализирана учебна площадка за безопасност на движението на ул. „Скопие“ се проведе велосъстезание за ученици. За час бе ограничено движението по ул. „Кичево“, където се проведе конкурс за рисунка на асфалт на тема „Град без автомобили“.

В район „Тракия“ на 16 септември се проведе рисунка на асфалт в "Парк на Репресираниите" с участието на децата от ОДЗ "Едгар Бороу". На 17 септември се състоя открит урок за ученици от училищата на територията на район "Тракия" на полигон по безопасност на движението в "Парка на Репресираниите" на тема "Правила за безопасно движение при устойчивите начини на придвижване в града". На 18 и 19 септември се проведе конкурс за рисунка на асфалт в "Парк на Репресираниите" с участието на децата от ЦДГ "Червената шапчица" и от ЦДГ "Слънце". На 21 септември се демонстрира каране с ролери в парк "Лаута", а на 22 септември - състезания по екстремн велосипедизъм на специализиран терен в "Парка на Репресираниите".

На 20 септември участници от всички райони на Община Пловдив се включиха в мащабно велошествие под надслов **"Аз карам велосипед, последвай ме!"**. Малки и големи колоездачи, сред които и много семейства, стартираха по централния булевард "Цар Борис III Обединител". Временно бе ограничено движението по бул. „Цар Борис III Обединител“ в участъка от бул. „Христо Ботев“ до бул. „6-ти септември“ /Баня Старинна/. Програмата продължи на площад "Централен" с изпълнения на група Р.І.Ф., състезателни игри с изненади и томбола с награди. Водещи на събитето бяха Митко Лишев и Валери Станков от спортния екип на радио „Дарик Пловдив“ и Спортно шоу „ГОНГ“. Над 80 награди бяха раздадени от спонсорите и организаторите на събитието (VELOCOMPUTRI, РЪКАВИЦИ, ПОМПИ, АКСЕСОАРИ ЗА ВЕЛОСИПЕДИ И ДР.). Участник във велошествието осигури извънредна награда - безплатно ски-училище.

В инициативите на Община Пловдив по повод отбелязването на Европейската седмица на мобилността се включи и „Хеброс бус“. На 15 септември в интервала от 7.30

до 8.30 часа превозвачът осигури бесплатно придвижване на граждани по маршрута на автобусна линия No 29.

На 17 септември 2015 г. Регионалната лаборатория – Пловдив към Изпълнителната агенция по околна среда позиционира мобилната автоматична станция на транспортен възел „Баня Старинна“. В периода до 22 септември тя имаше за цел да отчита въздействието върху качеството на атмосферния въздух на ограниченото движение на МПС на 20 септември 2015 г. в този участък.

От началото на учебната 2015/2016 г. **РИОСВ – Пловдив стартира кампания „Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив!“** в училища и детски градини. Тя е ориентирана към възпитание на децата за разделно събиране на отпадъци и за инициативи, свързани с опазване чистотата на въздуха и природосъобразния начин на живот на подрастващите.

В кампаниите се включват детски градини и училища, с които работим от града. В нашите инициативи активно участват деца от ЦДГ „Каменица“, ЦДГ „Люляк“, ЦДГ „Зора“, ЦДГ „Малкият принц“, СОУ „Св. Патриарх Евтимий“, ОУ „Алеко Константинов“, ОУ „Душо Хаджидеков“, ОУ „Райна Княгиня“, ОУ „Елин Пелин“ (от 1 до 4 клас), ГХП „Св. Св. Кирил и Методий“ (екоklub), ЕГ „Иван Вазов“ (Клуб „Гражданин на Европа, гражданин на света“) и др.

Целта на кампанията е да създаде навици у децата за разделно събиране на отпадъци и да привличат своите родители към тази дейност, да се научат да се движат пеша или с колела по велоалеите, изградени в кварталите на града, да приканват родителите си по-рядко да ползват автомобилите си, да се отопляват в домовете си на парно, газ или електричество, да спазват екологосъобразен начин на живот.

Стартът бе даден с инициативата, която проведохме по повод Европейската седмица на мобилността на 18 септември 2015 г. в Цар-Симеоновата градина, в която се включиха над 100 деца и младежи от 5 детски градини и училища в Пловдив. Наши партньори бяха Община Пловдив и Областна администрация - Пловдив. Всички деца получиха трапезна вода „Хисар“ от Извор No 7 и натурални сокове „Фреш“, както и подаръци от Община Пловдив и РИОСВ – Пловдив,

Периодично експерти от РИОСВ – Пловдив запознават ученици със състоянието на атмосферния въздух и нивото на шума в града. Те представят дейността на Автоматичната измервателна станция „Каменица“ съвместно с експерти от Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда.



По повод **кампанията ни „Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив!“** експерти от РИОСВ – Пловдив и Дирекция „Екология и управление на отпадъците“ към Община Пловдив изнасят викторини и беседи сред подрастващите за екологично възпитание. През ноември 2015 г. посетиха и малчуганите от ЦДГ „Люляк“. Разказаха на децата за възможностите за разделно събиране на отпадъци. Малчуганите от подготвителната б „Б“ група без проблеми отговориха на въпросите на експертите за цветовете на контейнерите, в които трябва да се изхвърлят хартиени, пластмасови, стъклени и битови отпадъци. Те обещаха, че ще продължат да изхвърлят опаковките разделно и ще опазват природата чиста. Децата се включиха активно и в сглобяването на картонени контейнери, осигурени от „ЕкоПак България“. С интерес започнаха да се

запознават и с подарените им книжки с игри с приказните герои Харти, Пластика и Стък. Всички малчугани получиха натурални сокове „Фреш“ и подаръци от РИОСВ – Пловдив и общинската администрация.



РИОСВ – Пловдив се включи активно със съвместни инициативи с Община Пловдив в **Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕЧНО)**, която се проведе от 21 до 29 ноември 2015 г.

От 23 до 27.11.2015 г. в РИОСВ – Пловдив бяха открити два пункта за събиране на негодни за употреба батерии. В приемната и в деловодството на екоинспекцията бяха поставени контейнери за излязло от употреба дребно електрическо и електронно оборудване. Бяха събрани над 7 кг батерии, които бяха предадени. Контейнерът в деловодството на РИОСВ – Пловдив е оставен за клиенти.



По повод ЕЧНО експерти от екоинспекцията участваха и в обучителни турове „Как ежедневно да намаляваме отпадъците си“, организирани по инициатива на фондация „ЕкоЦентрик“. В туровете се включиха и колегите от Дирекция „Екология и управление на отпадъците“ към Община Пловдив, както и от районните кметства. Инициативата стартира на 27 ноември 2015 г.

Организирана бе и борса за подаряване на вещи в район „Западен“ от 23 до 27 ноември. На импровизирания пункт се разменяха дрехи, обувки, аксесоари /чанти, бижута, шалове/, книги, играчки и дребни предмети за бита. В същия период се проведе поредната кампания за събиране на излезли от употреба гуми, отработени масла и негодни за употреба батерии и акумулатори в събирателен пункт в район „Северен“.

Кампанията бе популяризирана сред обществеността от края на октомври. Всички инициативи, свързани с кампанията са анонсирани и отразени от регионални и национални медии.

Директорът на РИОСВ - Пловдив **доц. Стефан Шилев откри Панаира на българските билки в Аграрния университет в Пловдив** и прочете поздравителен адрес от името на министъра на околната среда и водите Ивелина Василева. В рамките на два дни (6 и 7 ноември 2015 г.) се проведе изложение под надслов: „200 билки - 2 милиона работни места“, с участие на производители на продукти от лечебни растения. Той се организира за първа година от фондация „Информация и природозащита“, съфинансиран по Програма LIFE+ на ЕК, с подкрепата на Аграрния университет.

Изключителен обществен отзвук имаше **конференцията „Изменението на**

климата – от познание към поведение", в който се включи заместник-министъра на околната среда и водите Атанаска Николова. На нея присъстваха кметът на Пловдив инж. Иван Тотев и директорът на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев, както и представители на Германското Федерално министерство на околната среда.

Периодично в приемната на РИОСВ – Пловдив ученици и студенти от пловдивски учебни заведения се запознават с дейността на екоинспекцията. Сред активните участници по различни теми на опазването на околната среда са студентите от Аграрния университет в Пловдив. Бъдещите еколози се запознават както със законодателството в областта на биологичното разнообразие и защитените територии, така и с особеностите на богатото природно наследство в Пловдивска област.

През октомври и декември в Информационния център на РИОСВ – Пловдив бяха проведени беседи със студенти от Аграрния университет в Пловдив.

За провеждането на кампаниите са осигурени над 460 информационни и други материали на стойност над 500 лв.

Проведени са:

- Кампания, свързана със Световния ден на влажните зони
- Инициативи, свързани с Международния ден на водата
- Инициативи по повод Световния ден на Земята
- Кампания по повод Световния ден на околната среда
- Международен ден на биоразнообразието
- Екокампания, свързана с Европейската седмица за устойчиво развитие
- Национален конкурс за детска рисунка под надслов „Да запазим красив моя роден край!“
- Инициативи, свързани с отбелязване на Европейската седмица на мобилността
- Инициативи, свързани с кампания на РИОСВ – Пловдив под мотото „Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив!“
- Екокампания по повод Европейската седмица за намаляване на отпадъците

През годината се подготвиха и отпечатаха рекламни материали на РИОСВ – Пловдив.

Достъп до информация

През годината са получени и обработени 27 заявления за достъп до обществена информация. От тях 2 са от граждани, 2 от общини и държавни институции, 2 – от НПО, 2 от медии и 19 от фирми. На 26 заявления е осигурен пълен достъп. На едно заявление е отговорено, че информацията е налична на интернет-страницата на РИОСВ – Пловдив.

Дейности, свързани с екологичното образование, в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив.

Вид проведена дейност	Брой
Открити уроци	18
Конкурси	1
Изложби	1
Издадени информационни материали	460
Други - кампании	8
Участвали населени места	над 25
Участвали училища	над 30

В националния конкурс за детска рисунка под надслов „Да запазим красив мой роден край!“ участваха над 430 творби на млади таланти от цялата страна.

6. Административно – наказателна отговорност и принудителни административни мерки

В резултат на контролната дейност през 2015 г. са съставени 64 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 82 наказателни постановления, от които глоби на физически лица в размер на 35 800 лв. и имуществени санкции в размер на 273 400 лв.

В определени случаи е налице невъзможност за своевременното издаване на наказателно постановление (НП), непосредствено след съставяне на акт за установяване на административно нарушение (АУАН). Регламентираните в ЗАНН действия по връчването на съставения АУАН на нарушителя отнемат значително време – от няколко седмици до няколко месеца, в зависимост от успеха при издирване на нарушителя и съдействието на други административни служби (общинска администрация, районни управления на полицията, регионални инспекции в други градове). В някои случаи това налага прекратяване на образуваните административнонаказателни производства на основание чл. 34, ал. 3 от ЗАНН.

От значение е фактът, че административно-наказващият орган спазва установения прекузивен срок от 6 месеца и 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.

Наложени са 16 имуществени санкции по чл. 69 от ЗООС.

Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл. 69 от ЗООС са както следва: 175 499,27 лв. от наложени глоби и имуществени санкции и 115 668,68 лв. от текущи месечни санкции по чл. 69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2015 г. възлизат на 141 671,05 лв.

През 2015 г. са прекратени следните актове за установяване на административно нарушение:

- АУАН №111/11.11.2014г. Основание за прекратяване – чл. 54 ЗАНН - деянието не е нарушение;

- АУАН №106/01.10.2014г. Основание за прекратяване – чл. 34, ал. 3 ЗАНН – не е издадено наказателно постановление в 6-месечния срок от съставянето на АУАН;

- АУАН №74/09.07.2014г. Основание за прекратяване – чл. 34, ал. 3 ЗАНН – не е издадено наказателно постановление в 6-месечния срок от съставянето на АУАН;

- АУАН №68/26.06.2014г. Основание за прекратяване – чл. 34, ал.3 ЗАНН – не е издадено наказателно постановление в 6-месечния срок от съставянето на АУАН;

- АУАН №64/18.06.2014г. Основание за прекратяване – чл. 34, ал.3 ЗАНН – не е издадено наказателно постановление в 6-месечния срок от съставянето на АУАН;

Отчита се намаляване на броя на актовете за установяване на административно нарушение и на броя на наложените наказателни постановления спрямо предходната 2014 г.

Това води до извода, че по отношение на нарушителите на екологичното законодателство се изпълняват целите на наказанието, свързани с индивидуалната и генералната превенция.

Година	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА /стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/	Събрани суми от наложени санкции
--------	-----------------------	---------	------------------	--------------------------	----------------------------------

2014	123	105	22750,00 лв.	487600,00 лв.	534273,05 лв.
2015	64	82	35800,00 лв.	273400,00 лв.	291167,95 лв.

ЗАКОН	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА /стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/
ЗООС	8	13	0	127000
ЗЧАВ	3	8	100	8700
Закон за водите	21	24	8000	55500
ЗУО	17	25	26500	80000
ЗБР	13	10	1200	1000
ЗЛР	2	1	0	1000
ЗЗТ	0	0	0	0
ЗОПОЕЩ	0	0	0	0
ЗЗВВХВС	0	0	0	0
ЗЗШЮС	0	1	0	200
общо	64	82	35800	273400

Постъпилите суми от санкции през годината са разпределени и 80% от тях са преведени на съответните общини както следва:

Община	Сума / лв./
Асеновград	9 608.35
Брезово	0.00
Калояново	671.20
Карлово	14 448.56
Кричим	0.00
Куклен	816.62
Марица	4 476.53
Перущица	32.72
Пловдив	29 368.44
Първомай	589.37
Раковски	22.36
Родопи	0.00
Садово	28 298.26
Сопот	739.60
Стамболийски	2 983.23
Съединение	0.00
Хисаря	479.71
Общо	92 534.95

Наложени санкции по чл. 69 от ЗООС

КОМПОНЕНТ	НАЛОЖЕНИ ТЕКУЩИ САНКЦИИ-НП		НАЛОЖЕНИ ЕДНОКРАТНИ САНКЦИИ-НП		БРОЙ ИЗДАДЕНИ ЗАПОВЕДИ ЗА ПРОМЯНА НА НАЛОЖЕНИ САНКЦИИ				СЪБРАНИ СУМИ	ПРЕДАДЕНИ НА НАП		ОБЖАЛВАНИ НП						
	БРОЙ	СТОЙНОСТ	БРОЙ	СТОЙНОСТ	ОТМЯНА	НАМАЛЯВАНЕ	СПИРАНЕ	ВЪЗОбНОВЯВАНЕ		СТОЙНОСТ	БРОЙ	СТОЙНОСТ	ПОТВЪРДЕНИ		ОТМЕНЕНИ		В СЪДЕБНА ПРОЦЕДУРА	
													БРОЙ	СТОЙНОСТ	БРОЙ	СТОЙНОСТ	БРОЙ	СТОЙНОСТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ВОДИ	7	3 376.10	2	1 035.00	3	1	1	2	67 612.18	4	320 477.41	1	15 817.57	1	2 236.37	0	0.00	
ВЪЗДУХ	7	4 830.13	0	0.00	5	2	0	1	48 056.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	31.00	
ПОЧВИ	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
МИРИЗМИ	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
ОБЩО	14	8 206.23	2	1 035.00	8	3	1	3	115 668.68	4	320 477.41	1	15 817.57	1	2 236.37	2	31.00	

Жалби и сигнали

Вид	Брой	Основателни / брой/	Неоснователни брой	препараты по компетентност брой	Брой проверени обекти	Брой извършени проверки	Предприети мерки							
							Дадени предписания		Съставни актове / брой/	НП		Наложени санкции и по чл.69		ПАМ
							брой	неизпълнени		брой	лева	брой	лева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жалби	38	10	14	14	24	31	16	0	0	0	0	2	31	1
Сигнали	384	118	128	138	148	172	62	5	13	11	26000 лв. +4720 лв. обезщетения по ЗБР	1	1335	0
Общо	422	128	142	152	172	203	78	5	13	11	26000 лв. +4720 лв. обезщетения по ЗБР	3	1366	1

V. ПРОЕКТИ/ ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка и реализиране на екологични проекти и програми

В региона, контролиран от РИОСВ – Пловдив, все по-активно се разработват проекти с екологична насоченост.

Изготвени, одобрени и в процес на реализация са проекти по ОП „Околна среда“, ПУДООС, ОП „Регионално развитие“, фонд „Земеделие“ и др.

Финансират се екологични проекти и от бюджетите на общините.

Голяма част от проектите са финализирани през 2015 г.

В рамките на национална кампания „За чиста околна среда“ са класирани 23 проекти на общини, кметства и училища от територията на областта. Предварително са огледани терените, които трябва да бъдат почистени, залесени и облагородени. Реализирането на проектите е приключено в края на годината. След изтичане на посочените в договорите срокове и изпълнение на проектите са извършени проверки на място и по документи, изготвени са протоколи с предложение за изплащане на сумата по реализирането им.

През 2015 г. РИОСВ – Пловдив успешно приключи изпълнението на три проекта по оперативна програма „Околна среда“, приоритетна ос 3 „Дейности по опазване и поддържане на биологично разнообразие в Република България“:

1. По процедура BG161PO005/10/3.0/2/20 – РИОСВ – Пловдив успешно изпълни проект „Възстановяване и поддържане на консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони „Трилистник“ (BG 0000289); „Градинска гора“ (BG 0000255) и защитена местност „Находище на блатно кокиче“ с. Градина“. Всички дейности по проекта са приключени и са постигнати заложените проектни цели.

2. По процедура BG161PO005/10/3.0/2/23 – РИОСВ – Пловдив успешно приключи проект „Разработване на план за управление на защитена зона „Оризища Цалапица“ (BG 0000286), в резултат на който се разработи първия план за управление на защитена зона за опазване на птици в страната. Планът за управление е утвърден от Министър на околната среда и водите.

3. По процедура BG161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности за устройство и управление на национални паркове и резервати“, РИОСВ – Пловдив реализира проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“. В рамките на този проект, инспекцията работи по една от главните задачи на РИОСВ – Пловдив, опазване и съхраняване на защитените територии – изключителна държавна собственост, които се стопанисват от МОСВ, респ. РИОСВ, в т.ч. разработване на планове за управление. Плановете за управление на двата резервата са утвърдени от Министъра на околната среда и водите.

1. Информация за изпълнявани проекти/ обекти с екологично значение

Таблица V.1.1

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
1	2	3	4	5
"Възстановяване и поддържане на	Възстановяване и поддържане на консервационно значими	Оперативна програма "Околна	1659072.00 лв.	Приключен

консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони "Трилистник" (BG 0000289), "Градинска гора" (BG 0000255) и защитена местност "Находище на блатно кокиче"	хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони "Трилистник" (BG 0000289), "Градинска гора" (BG 0000255) и защитена местност "Находище на блатно кокиче"	среда 2007-2013", съгласно Заповед № РД-38/17.01.2012 г. на Министъра на околната среда и водите		
Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват Червената стена" и поддържан резерват "Изгорялото гюне"	Разработване на плана за управление на двата резервата и дейности по подобряване на туристическата инфраструктура	Оперативна програма "Околна среда 2007-2013", съгласно Заповед № РД-527/02.07.2012 г. на Министъра на околната среда и водите	780200,00 лв.	Приключен
Рекултивация на депо за неопасни отпадъци с. Калояново в имот 008012 и имот 008008	Биологична рекултивация	ПУДООС	13 286.83	Приключен
Закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци-Калояново, ПИ008012 и ПИ008008 по КВС на землището на с. Калояново, м. "Каратикен", общ. Калояново, обл. Калояново	Закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци-Калояново, ПИ008012 и ПИ008008 по КВС на землището на с. Калояново, м. "Каратикен", общ. Калояново, обл. Калояново	няма информация	няма информация	Обектът е въведен в експлоатация
ПОДМЯНА НА СЪЩ.ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА В РЕГУЛАЦИЯТА НА С.ЖИТНИЦА ОБЩИНА КАЛОЯНОВО .	ПОДМЯНА НА СЪЩ.ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА В РЕГУЛАЦИЯТА НА С.ЖИТНИЦА ОБЩИНА КАЛОЯНОВО .	няма информация	няма информация	Обектът е въведен в експлоатация
"Пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ на село Житница, Община Калояново/" и местоположение: УПИ 015469-за пречиствателна станция, м. „Караишлика“, масив 015 по КВС на с. Житница, Община Калояново, Област Пловдив	"Пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ на село Житница, Община Калояново/" и местоположение: УПИ 015469-за пречиствателна станция, м. „Караишлика“, масив 015 по КВС на с. Житница, Община Калояново, Област Пловдив	няма информация	няма информация	Обектът е въведен в експлоатация

<p>“Пречиствателна станция за отпадъчни води/ПСОВ/ на село Ръжево Конаре, Община Калояново/” и местоположение: УПИ 000687-за пречиствателна станция, м. „Авлиите“ ПИ с идентификатор 63567.241.687 по КККР на село Ръжево Конаре, Община Калояново, Област Пловдив.</p>	<p>“Пречиствателна станция за отпадъчни води/ПСОВ/ на село Ръжево Конаре, Община Калояново/” и местоположение: УПИ 000687-за пречиствателна станция, м. „Авлиите“ ПИ с идентификатор 63567.241.687 по КККР на село Ръжево Конаре, Община Калояново, Област Пловдив.</p>	<p>няма информация</p>	<p>няма информация</p>	<p>Обектът е въведен в експлоатация</p>
<p>Доизграждане и модернизация на градска пречиствателна станция за отпадъчни води и канализационна мрежа в гр. Карлово</p>	<p>Доизграждане и модернизация на градска пречиствателна станция за отпадъчни води и канализационна мрежа в гр. Карлово</p>	<p>няма информация</p>	<p>няма информация</p>	<p>Обектът е въведен в експлоатация</p>
<p>„Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежа и изграждане на ПСОВ гр. Кричим“</p>	<p>В проекта са включени общо следните инвестиционни дейности: - Рехабилитация на главни водопроводни клонове – 4 690 м; - Изграждане на главни водопроводни клонове – 1 117 м; - Рехабилитация на второстепенна водопроводна мрежа – 17 844 м; - Изграждане на второстепенна водопроводна мрежа – 2 469,50 м; - Рехабилитация на сградни водопроводни отклонения – 1 848 бр. ; - Изграждане на сградни водопроводни отклонения – 51 бр. - Изграждане на главни канализационни колектори – 2 266 м; - Изграждане на второстепенна канализационна мрежа – 20 347 м; - Изграждане на сградни канализационни отклонения – 1 848 бр. Общата дължина на новата канализационна мрежа е 22 613 м, от които: - 20 660 м за град Кричим; - 1 953 м за кв. Крайречен Общата дължина на рехабилитираната водопроводна мрежа по трасето на новоизградената канализационна мрежа е 22 534 м, от които: 21 194 м за град Кричим</p>	<p>ФИНАНСИРАНЕ НА ПРОЕКТА: Обща стойност на проекта 33 123 540,62 лв. - Финансиране от Кохезионен фонд на Европейски съюз 24 214 806,44 лв. - Национално съфинансиране от Републикански бюджет 6 053 701,61 лв. - Финансиране от бюджета на община Кричим 2 855 032,57 лв.</p>	<p>33 123 540,62 лв.</p>	<p>Обектът е въведен в експлоатация. За обекта има издадено Разрешение за ползване № СТ-05-937 от 26.06.2015 г. от Дирекция за национален строителен контрол гр. София.</p>

	1 340 м за кв. Крайречен. Инженеринг на пречиствателна станция за отпадъчни води – гр. Кричим: • Работно проектиране на ПСОВ – гр. Кричим • Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води – гр. Кричим			
„УЛИЧЕН (ВЪНШЕН) ВОДОПРОВОД С ДЪЛЖИНА L=1254.00 м.“, преминаващ през общински имоти ПИ-501.1902, ПИ-501.1895, ПИ-45.702, ПИ-43.73, ПИ-53.74, ПИ-51.69; път от републиканската пътна мрежа – ПИ-614.12 и ПИ-51.120-собственост на „ПИ-АЙ-1“ ЕООД Пловдив в землището на с. Труд	„УЛИЧЕН (ВЪНШЕН) ВОДОПРОВОД С ДЪЛЖИНА L=1254.00 м.“, преминаващ през общински имоти ПИ-501.1902, ПИ-501.1895, ПИ-45.702, ПИ-43.73, ПИ-53.74, ПИ-51.69; път от републиканската пътна мрежа – ПИ-614.12 и ПИ-51.120-собственост на „ПИ-АЙ-1“ ЕООД Пловдив в землището на с. Труд	няма информация	няма информация	Обектът е въведен в експлоатация
Създаване и отглеждане на нови горски култури в община Марица	Проектът предвижда изкуствено създаване на ново поколение гори в селата Рогош и Бенковски с обща площ 120,99 дка. Лесокултурните дейности са свързани с механична обработка на почвата и последващо залесяване на терените, намиращи се в с. Рогош и с. Бенковски с типични по месторастене дървесни видове, а именно Бяла акация (Robinia pseudoacacia). Поради особеностите на Общината и отнасянето ѝ към общини с лесистост по-малка от 60 %, то дейностите по проекта допринасят за увеличаване на лесистостта в равнинните райони, намаляване на ерозията и предпазване на земята от маргинализация	Програма за развитие на селските райони 2007-2013, мярка 223 "Първоначално залесяване на неземеделски земи"	95 462, 00лв.	В процес на изпълнение /до 2017г./
Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в с.Трилистник	Предвижда се изграждане на канализационна мрежа и пречиствателна станция за отпадни води, което ще допринесе за изпълнение на стратегическите насоки на Европейската общност за подобряване на условията за живот в селските райони и насърчаване на разнообразяването на тяхната икономика. Ще се повишаване дела на населението, включено към канализационната мрежа и към селищните пречиствателни	Програма за развитие на селските райони 2007-2013, мярка 321 "Основни услуги за населението и икономиката в селските райони"	4 024 848.00 лв	Изпълнен /през 2015г./

	станции за отпадъчни води. Ще се повиши на качеството на подземните и повърхности води в района на с.Бенковски. Ще се подобри опазването на околната среда чрез по-рационално използване на природните ресурси и чрез осигуряване на пречистване и отделяне на замърсителите в отпадъчните води.			
Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в с.Бенковски	Предвижда се изграждане на канализационна мрежа и пречиствателна станция за отпадни води, което ще допринесе за изпълнение на стратегическите насоки на Европейската общност за подобряване на условията за живот в селските райони и насърчаване на разнообразяването на тяхната икономика. Ще се повишаване дела на населението, включено към канализационната мрежа и към селищните пречиствателни станции за отпадъчни води. Ще се повиши на качеството на подземните и повърхности води в района на с.Бенковски. Ще се подобри опазването на околната среда чрез по-рационално използване на природните ресурси и чрез осигуряване на пречистване и отделяне на замърсителите в отпадъчните води.	Програма за развитие на селските райони 2007-2013, мярка 321 "Основни услуги за населението и икономиката в селските райони"	2 814 818.00 лв	Изпълнен /през 2015г./
"Цъфтяща класна стая" ОУ "Св.Св.Кирил и Методий"-с.Труд	Предвижда се създаване на приятна и модерна обстановка на децата за работа сред природата.Повишаване на екологичната култура, знания и умения за опазване и възстановяване на околната среда. Ще се засадят и оформят градинки с билки и различни растения. Те ще бъдат добро място за наблюдения, практически занимания и отдих. Ще се изгради класна стая на открито, която ще даде възможност да се извършват извънкласни дейности на открито, ще се поставят дървени пейки и масички, на които ще се провеждат някои от часовете. Това място ще е заобиколено от жив плет и цветя, ще има увивни растения по пергулата. С този проект се цели повишаване чувството за отговорност и грижа за околната среда, по-висок интерес към учебния материал, чрез промяна на традиционната среда на обучение, формиране на практически умения за работа в градина.	Национална кампания "За чиста околна среда - 2015г." на тема "Обичам природата - и аз участвам"	4 984.60 лв.	Изпълнен /през 2015г./

"Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Искра"	Подмяна на водопроводна мрежа	ПРСР, мярка 321	5 214 516 лв.	Изпълнен през 2015г.
"Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Крушево"	Подмяна на водопроводна мрежа	ПРСР, мярка 321	4 023 034 лв.	Изпълнен през 2015г.
"Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Езерово"	Подмяна на водопроводна мрежа	ПРСР, мярка 321	3 191 578 лв.	Изпълнен през 2015г.
"Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в гр. Първомай"	Изграждане на канализация, съпътстващ водопровод и пречиствателна станция	ОП " Околна среда" Кохезионен фонд: 27 794 920,36 лв.; Национално съфинансиране: 6 948 730,09 лв.; Община Първомай: 1 263 912,57 лв.	36 007 563,02 лв.	Изпълнен - обекта е въведен в експлоатация през 2015г.
"Залесяване на неземеделски земи в Община Първомай"	Залесяване на неземеделски земи в с.Искра, с.Буково и с.Драгойново.	ПРСР, мярка 223	314 658,56 лв.	Изпълнява се - 3 - та година на отглеждане
"Рекултивация и закриване на старо общинско депо в землището на кв. Дебър, Община Първомай"	В проекта е предвидено извършване на техническа и биологична рекултивация на общинското депо.	ПУДООС	3 471 107,46 лв.	Съгласно решение на Управителния съвет на ПУДООС /Протокол 1/ от 26.02.2015г. проекта е прехвърлен от Основния списък в Резервния списък за финансиране по ОП"Околна среда" 2007-2013г.
"Закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци на гр. Раковски"	Извършена техническа и биологична рекултивация	ПУДООС	обща стойност - 897297,64 лева; 30186.17 лв. реализирани през 2015 г.	изпълнен 2015 год.
"Интегриран воден проект на гр. Раковски за частично изграждане на главни колектори и вътрешна канализационна мрежа, ПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа по улиците, предвидени за канализация"	"Интегриран воден проект на гр. Раковски за частично изграждане на главни колектори и вътрешна канализационна мрежа, ПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа по улиците, предвидени за канализация"	няма информация	няма информация	ПСОВ е въведена през 2014 год., а целия проект е изпълнен през 2015 год.
ПСОВ ОТ КАНАЛИЗ.С-МА НА С.КОЧЕВО - ПИ	ПСОВ ОТ КАНАЛИЗ.С-МА НА С.КОЧЕВО - ПИ 012045 м	няма информация	няма информация	Обектът е въведен в експлоатация

012045 м "Дългана" по КВС на с. Кочево, общ. Садово	"Дългана" по КВС на с. Кочево, общ. Садово			
"Реконструкция и модернизация на канализационната мреж, подмяна на амортизираната водопреносна мрежа на гр. Сопот" етап от проект „Комплексно пречистване на водите на гр.Сопот чрез реконструкция и модернизация на канализационните мрежи и съоръжения, подмяна на амортизираната водопреносна мрежа, изграждане на нов резервоар за питейна вода и основен водопровод, свързващ го с водоснабдителната мрежа на гр. Сопот, строителство на пречиствателни станции за питейна вода и битово—отпадни води с довеждащи колектори- II-ри етап- реконструкция, подмяна на амортизираната водопреносна мрежа, изграждане на нов резервоар за питейна вода и основен водопровод, свързващ го с водоснабдителната мрежа на гр. Сопот, Строителство на пречиствателна станция за питейна вода"	"Реконструкция и модернизация на канализационната мреж, подмяна на амортизираната водопреносна мрежа на гр. Сопот" етап от проект „Комплексно пречистване на водите на гр.Сопот чрез реконструкция и модернизация на канализационните мрежи и съоръжения, подмяна на амортизираната водопреносна мрежа, изграждане на нов резервоар за питейна вода и основен водопровод, свързващ го с водоснабдителната мрежа на гр. Сопот, строителство на пречиствателни станции за питейна вода и битово—отпадни води с довеждащи колектори- II-ри етап- реконструкция, подмяна на амортизираната водопреносна мрежа, изграждане на нов резервоар за питейна вода и основен водопровод, свързващ го с водоснабдителната мрежа на гр. Сопот, Строителство на пречиствателна станция за питейна вода"	няма информация	няма информация	Обектът е въведен в експлоатация
"Реконструкция и разширение на общински спортен комплекс в гр. Съединение,	реконструкция на съществуващ стадион – категория Н9 с 4000 места; в това число изграждане на покрити трибуни с предвиден капацитет 800 места; - преустройство и разширяване	Държавен фонд "Земеделие" ПРСР, Мярка 321	6 852 206 лв.	2015 г. Завършен

община Съединение"	на съществуващи съблекални за спортисти; - изграждане на 3 бр. тренировачни игрища в това число 2 бр. с тревна настилка 45/75 м. 1 бр. с изкуствена настилка и възможност за покриване с надуваема конструкция през зимния сезон; - изграждане на баскетболно игрище, тенис корт, волейболно игрище, детска площадка, съблекални за посетители; - изграждане и оборудване на трафопост; - изграждане на тренировъчен комплекс с многофункционална спортна зала, хотел - 30 места, каси и други; - изграждане на противопожарен вход			
"Пункт за управление на животински отпадъци УПИ - I - за инфраструктура за управление на животински отпадъци, кв. 160 по плана на гр. Съединение, община Съединение, област Пловдив"	- изграждане на сграда - хладилни камери, склад за съхранение на опаковки и опаковъчни материали, офис, помещения за работници; автомивка; локална ПСОВ;	Държавен фонд "Земеделие" ПРСР, Мярка 321	2 081 588.86 лв.	2015 г. Завършен
„Корекция на отводнителен канал, южно от о.т. 208 до вливане в р. Потока (южно от ул. „Ком“), гр. Съединение, Община Съединение - I-ви етап от профил 31 до профил 59	„Корекция на отводнителен канал, южно от о.т. 208 до вливане в р. Потока (южно от ул. „Ком“), гр. Съединение, Община Съединение - I-ви етап от профил 31 до профил 59; изпълнена от две стоманобетонени подпорни стени от двете страни на канала, със светла височине Н=1,50 м., на секции с дължина от 6,00 м., с дължина за I-ви етап - 210,00 м.;	Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане – МС, с Постановление № 92/17.04.2015год. на Министерски съвет	637 425,24 лв.	2015г. Завършен
"Мерки за подобряване на енергийната ефективност на Детски ясли "Недялка Шилева", гр. Съединение"	- топлоизолация покрив; - изграждане на осветителна инсталация; - изграждане на отоплителна инсталация;	Национален доверителен екофонд	199 046.44 лв.	2015г. Завършен
УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД-УЛ.ШЕСТА С.ПРАВИЩЕ-НА	УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД-УЛ.ШЕСТА С.ПРАВИЩЕ-НА	няма информация	няма информация	Обектът е въведен в експлоатация
Реконструкция и подмяна на водопр. Мрежа с. Паничери	Реконструкция и подмяна на водопр. Мрежа с. Паничери	няма информация	няма информация	Обектът е въведен в експлоатация
Депо за неопасни отпадъци - с. Шишманци - II етап	Изграждане на втора клетка на депо в с. Шишманци - частично финансиране	ПУДООС	4 367 115,47лв.	приключен

ЧОС кметства	Реализирани 9 бр. обекти	ПУДООС	89 006 лв	приключени
ЧОС училища	Реализирани 7 бр. обекти	ПУДООС	34 646 лв.	приключени
ЧОС детски градини	Реализирани 7 бр. обекти	ПУДООС	34 345 лв.	приключени
"Възстановяване и поддържане на консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони "Трилистник" (BG 0000289), "Градинска гора" (BG 0000255) и защитена местност "Находище на блатно кокиче"	Възстановяване и поддържане на консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони "Трилистник" (BG 0000289), "Градинска гора" (BG 0000255) и защитена местност "Находище на блатно кокиче"	Оперативна програма "Околна среда 2007-2013", съгласно Заповед № РД-38/17.01.2012 г. на Министъра на околната среда и водите	1659072.00 лв.	приключени
Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват Червената стена" и поддържан резерват "Изгорялото гюне"	Разработване на плана за управление на двата резервата и дейности по подобряване на туристическата инфраструктура	Оперативна програма "Околна среда 2007-2013", съгласно Заповед № РД-527/02.07.2012 г. на Министъра на околната среда и водите	780200,00 лв.	приключени
Зоопарк Пловдив – реконструкция и разширение на територията на зоопарка и изграждане на многофункционална сграда.	Проектът включва изграждането на учебно-развлекателен център с терариум и зала за кинопрожекции. Също така се планира увеличение на клетките за животните. Част от новите видове ще бъдат диви котки, пауни, зайци, маймуни, вълци, язовци, фламинго и други. Клетките за животните ще бъдат съобразени с всички европейски изисквания за големина, отопление, басейни. Предвижда се разширяване на съществуващия в момента вход. Той ще се превърне във входна зона. Тя ще има по-голям паркинг, на който се предвиждат и места за автобуси. Също така ще се поставят каси, охрана, място за информация, тоалетни и кафе. Разширяването и обновяването на пловдивския зоопарк ще бъде на два етапа. Първият ще включва разширение както на клетките на животните, така и на цялата зооградина, за да са по стандарт. Вторият етап включва изграждането на кинозалон и терариум.	Финансиране: Републикански бюджет и бюджета на Община Пловдив.	4 500 000 лева.	В процес на реализация
Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в град Пловдив	Проектът цели ефективно и устойчиво подобрене на услугите в градския транспорт и трафика в община Пловдив. . Проектът ще допринесе за	Финансиран е по ОП „Регионално развитие“, схема за безвъзмездна финансова помощ	Обща стойност: 44 306 947 лв.	В процес на реализация

	<p>постигане на устойчивост на околната среда чрез намаляване на употребата на лични автомобили, а оттам и за намаляване на вредните емисии в атмосферния въздух. Реализацията на компонентите по проекта ще допринесе за подобряването на акустичната среда в града. Проектът включва следните компоненти: 1) система за управление на градския транспорт; 2) доразвиване на мрежата от велоалеи на гр. Пловдив с нови 37 км, 690 велостоянки и всичкинеобходими компоненти; 3) светофари и контрол – подмяна на светофарните уредби със светодиодни и осъществяване на дистанционен мониторинг, детектори на кръстовищата ще регулират движението в зависимост от трафика с предимство за движение на обществения транспорт. Освен всичко това ще се въведе онлайн система на управление на трафика, електронно таксуване и GPS-системи в градските автобуси и електронни информационни табели по спирките.</p>	BG161PO001/1.5.-03/2011 „Подкрепа за интегриран градски транспорт в петте големи града“, Съфинансиране от Община Пловдив.		
Доизграждане на мрежа от обособени специализирани площадки за свободно разхождане на домашни кучета	<p>Обособяването на места за свободно разхождане на домашни кучета е мероприятие, залегнало като една от задължителните мерки за изпълнение в план за действие към „Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Пловдив 2015-2017 г.“. Свободните площи на територията на община Пловдив са ограничени, което налага определени зелени площи (паркове, градини, междублокови пространства) да бъдат ограничени/обособени/проектирани по подходящ начин, за да могат да бъдат ползвани както за игра на деца, разходка и отдиш на граждани, така и за свободно пускане на домашни кучета, които да не представляват опасност за останалите граждани, ползващи същите зелени площи. Обособяването на площадките включва ограждане, обозначаване и подходящо специализирано оборудване.</p>	Финансирането е от бюджета на районната администрация.	15 390 лв.	През 2015 г. е обособена 1 нова спец. площадка за свободно разхождане на домашни кучета – на територията на р-н Централен. С това общият бр. на площадките в Пловдив стават 26.
„Интегриран проект за подобряване на водния сектор в град Пловдив – фаза I“	<p>Проектът включва подмяна на 14 километра водопроводи и 800 сградни отклонения; 16.1 километра второстепенна канализационна мреж; рехабилитация на 2.8 километра</p>	ОП "Околна среда"	122 376 509,69 лв.	В процес на изпълнение

	от съществуващ колектор VII; изграждане на разтоварващ колектор VII; както и ще бъде извършена реконструкция, модернизация и доизграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води - Пловдив.			
Партньор в проект SuWaNu - "Устойчиви водни и хранителни опции за повторно използване, по Седма рамкова програма "Region of knowledge",	Създаване на транснационално сътрудничество с участие на университети, местна власт, регионални научни звена, предприемачи, фермери и техни асоциации свързани с третиране и оползотворяване на отпадни води от държавите участници. Реализацията на проекта ще допринесе за разработване на технологии за обмен на ноу-хау за алтернативите за повторно използване на водата и хранителните ресурси между всички участници в проекта (Германия, Испания, Гърция, Малта и България), създаване на възможности за бизнес в тази област и по-нататъшно разширяване на подкрепата на заинтересованите страни от страни извън консорциума, едновременно предоставяне на решения за посочените по-горе проблеми. Срок на проекта - 30 месеца.	ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ ГЕНЕРАЛНА ДИРЕКЦИЯ ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ И ИНОВАЦИИ SP4-Капацитет Действие за координация и подкрепа Координационни (или мрежови) действия	43 281,50 евро	Приключен
Изграждане на зелена и достъпна градска среда в град Пловдив	Общата цел на проектно предложение е да осигури достъпна и екологична градска среда с по-високо качество на живот и нови възможности за икономическо и социално развитие, чрез подобряване на зелените площи и физическата среда в областния и общински център – град Пловдив. Конкретната цел на проекта: "Реконструкция и обновяване на „Цар Симеонова градина“ в УПИ I-парк, кв.130, ЦГЧ, гр. Пловдив, включващо: озеленяване и благоустрояване на съществуващите зелени площи и едро размерна дървесна растителност, ремонт на обслужваща техническа инфраструктура и реконструкция на съществуващото езеро с пеещите фонтани в УПИ Парк, кв. 130 по плана на ЦГЧ, Пловдив", предвижда цялостна реконструкция на детските площадки, изграждане на открит амфитеатър с около 80 места за сядане и детска сцена. Проекта предвижда ново градинско обзавеждане, енергоефективно парково осветление и възстановяване на съществуващи питейни фонтанки. Създаване на	ОП Регионално развитие, приоритетна ос 1: Устойчиво и интегрирано градско развитие, операция 1.4: Подобряване на физическата среда и превенция на риска, схема BG161PO001/1.4-09/2012 Зелена и достъпна градска среда.	Безвъзмездно финансиране: 4 750 000 BGN	Изпълнен

	градински павилион по модел на българския павилион на Първото изложение, реконструкция на: „Фонтанът на Деметра”, както и езерата „Жабките”, „Езерото с рибките”, „Езерото с мечката”. Важно е да се подчертае, че с реализацията на този проект зелените площи в парка ще бъдат увеличени с над 3 дка за сметка на преоразмерените бетонови настилки и конструкции, съществуващи в момента.			
Изграждане на паркова площ, гр. Пловдив, р-н "Източен", УПИ 1, 21- общ. зеленина, кв. 12 по плана на кв. "Гладно поле"	През 2015 бе изграден нов парк върху близо 7-те декара пустеещо пространство в края на ул. „Богомил” в район „Източен”. Поставени бяха, модерни детски съоръжения, дървена беседка и пейки, също така са изградени поливна система, парково осветление и алеи, засадени са 100 дървета от различни видове, много храсти и цветя.	Проекта е реализиран с европейско финансиране по Оперативна Програма „Регионално развитие”, мярка „Зелена градска среда”, заедно с Цар Симеоновата градина.	450 000 лв.	Изпълнен
Реконструкция на основна и второстепенна транспортна инфраструктура, пешеходни зони и паркинги (По данни на Дирекция СМСТИ при Община Пловдив)	Положена нова асфалтова настилка: 63 984,29 кв.м - Подменени тротоарни зони: 31465,41кв.м - Реновирана паважна настилка: 8265,84 кв.м	общински бюджет	9 788 162 лв.	Изпълнен

2. Информация относно изпълнение на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (разработена програма за опазване на околната среда)

Таблица V.1.2

Община	Разработена (година)	Период на действие (от-до)	Брой изпълнени мерки по плановете и програмите	Не е разработена
1	2	3	4	5
Брезово	-	-	-	Не е налична разработена нова програма за опазване на околната среда
Раковски	2012 год.	2012-2016 год.	Изпълнява се	
Садово	-	-	-	В процес на избор на изпълнител за изработване на програма
Перущица	Програма за опазване на	2013-2018г	Работи се по изпълнение на мерките, заложените в програмата. Предстои	Не е в съответствие с

	околната среда и управление на отпадъците в община Перушица 2013-2018г., приета с решение № 27, протокол № 3/04.03.2013г. На общински съвет - гр. Перушица		актуализация на програмата в съответствие с действащата национална и европейска законодателна рамка по околна среда	действащото екологично законодателство
Куклен	2015	2015г.-2020г.	Има план за действие на програмата, като мерките заложи в нея ще се изпълняват през периода на действие на програмата. Част от мерките заложи в програмата за 2015г. са изпълнени, а за другите мерки очакваме финансиране .	Не е относимо
Съединение	2015 година	2015 – 2020 год.	добро	-
Сопот	2005	2005-2015	В процес на разработка на нова програма за опазване на околната среда	
Сопот	Програма за управление на отпадъците	2004	2004-2010	След приемане на националната програма за управление на отпадъците 2014-2020 в процес на разработка е програма за управление на отпадъците 2016-2020
Марица	Програма за опазване на околната среда в община Марица	до 2013 г.		
Пловдив	„Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“, Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 година на Общински съвет – Пловдив	2014-2020	Анализа на мерките към Плана за действие към ПООС, посочен в справка по т. 2. следва да покаже, че се изпълняват дейности по всяко едно екологично направление, което обхваща Програмата на Община Пловдив. Част от мерките са изпълнени; по други се работи; за малък брой от мерките е отпаднала необходимостта от изпълнението им. Подробен отчет по ПООС по реда на чл.79 от ЗООС ще бъде своевременно представен в РИОСВ-Пловдив.	
Родопи	2003 г.	2007 г.	изтекла	
Стамболийски	2015 год.	2014-2020	висок	-
Кричим	Приета с решение № 2019, взето с Протокол № 24 от 25.04.2014 г. на Общински съвет при община Кричим	2014-2020 г.	Програмата се изпълнява	

Калояново	2015 година-Програма за опазване на околната среда 2015-2020	2015-2020	2015-2020	
Асеновград	Август 2004 г. - Март 2005 г.	2005 г. - 2014 г.	Изпълнени	

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

Планове, програми и стратегии в областта на околната среда се разработват от общините в региона.

Приети са програми за управление на дейностите по отпадъците на териториите на съответните общини.

Разработват се програми за устойчиво използване на поземления ресурс и намаляване на замърсяването от нерегламентирано изхвърляне на битови, строителни отпадъци и торов отпадък. В резултат на проведените действия по тези програми се подобрява чистотата на населените места и състоянието на почвите в региона.

Изготвени са планове за управление на защитените територии в Община Пловдив.

За РОУКАВ - Агломерация Пловдив са изготвени и приети актуализации на Програми по КАВ, както следва:

Община Пловдив:

- по показатели РМ10, NO2 /в непосредствена близост до основните пътни артерии/, приета от Общински Съвет с Решение с № 223, взето с Протокол № 15/ 16. 06.2011 г. със срок на действие 2013г.

- по показатели РМ 2,5 и ПАВ, приета от Общински съвет с Решение № 373, взето с Протокол № 17 от 17.10.2013 г.

През 2014 г. от страна на община Пловдив е изготвена актуализирана програма по показатели РМ10, NO2, с план за действие 2015 – 2018 г. Предвид процедурата по съгласуване на програмата от РИОСВ и МОСВ в момента актуализацията е на етап съгласуване от МОСВ и приемане от Общинския съвет. Корижиран е и срокът на действие 2016 – 2018 г.

Община Асеновград и Община Куклен

- по показател РМ10, приета от Общински съвет – Асеновград с Решение с № 1271, взето с протокол № 57/ 13.07.2011 г., приета от Общински съвет – Куклен с Решение с № 705, взето с протокол № 93/ 16. 05.2011 г. Срокът на действие е края на 2015 г.

През 2015 г. от страна на Община Куклен е изявено желание да разработи самостоятелна програма по КАВ.

Двете общини през 2015 г. са изготвили задания за общинските програми по КАВ, като същите са представени пред РИОСВ - Пловдив. Община Асеновград е приела заданието на програмния съвет през м. октомври 2015 г. и в момента програмата се разработва.

За община Куклен се очаква приемане на заданието на програмния съвет и възлагане разработването на програмата.

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

- За Община Пловдив се отчита положителната тенденция, отчетена при ефективното изпълнение на мерките залегнали в плана за действие към програмата по КАВ през 2014 г., продължава и през 2015 г. Измерената средногодишна стойност за

PM10 е под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве – 39,7 µg/m³ при норма 40 µg/m³.

- За Община Асеновград също се отчита положителна тенденция. Измерената средногодишна стойност за PM10 е 43,32 µg/m³ при норма 40 µg/m³.

Таблица V.1.3

Община	Наименование на документа	Приет(година)	Период на действие(от-до)	Брой изпълнени мерки по плановите и програмите
1	2	3	4	5
Брезово	-	-	-	-
Раковски	Общински план за развитие	2015 год.	2014-2020 г.	Изпълнява се
Садово	Наредба № 14 за управление на отпадъците на територията на община Садово; Общинска програма за управление на отпадъците на община Садово за периода 2015-2020 г.	2013 г. 2015 г.	 2015-2020 г.	В процес на изпълнение В процес на изпълнение
Перущица	Общински план за развитие 2014-2020г.; Програма за опазване на околната среда и управление на отпадъците.	април 2014г. март 2013г.	от 2014 до 2020г. 2013-2018 г.	Работи се по изпълнение на мерките; Работи се по изпълнение на мерките заложи в програмата. Предстои актуализация и разработване на нова Програма за управление на отпадъците в съответствие с Националния план за управление на отпадъците 2014-2020 г.
Куклен	Програма за управление на отпадъците на територията на община Куклен; Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух по показатели ФПЧ 10 и кадмий с план за действие 2016г.-2020г./в момента се изготвя/ Старата програма ни е изтекла в края на 2015г.	2015г. 2011г.	2015г.-2020г. 2011г.-2015г.	Има план за действие на програмата, като мерките заложи в нея ще се изпълняват през периода на действие на програмата. Мерките заложи в програмата за 2015г. са изпълнени; Мерките за 2015г. в старата програма са изпълнени.

Съединение	„Общинска програма за опазване на околната среда на Община Съединение за периода 2015 – 2020 г.“; „Общинска програма за управление на отпадъците на Община Съединение за периода 2015 – 2020 г.“; „Общински план за развитие на Община Съединение 2014 - 2020 год.“; „Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива“.	Решение № ПВ-17-ЕО/2015 год. за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на РИОСВ-Пловдив; Решение № ПВ-17-ЕО/2015 год. за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на РИОСВ-Пловдив; Приет с Решение № 291 по протокол № 41 от 19.06.2014 г.; Приета с Решение № 135 по протокол № 20 от 18.12.2012 г.	2015 – 2020 г.; 2015 – 2020 г.; 2014 - 2020 г.; 2012 - 2022 г.	добър; добър; добър; добър.
Сопот	Програма за управления на отпадъците	2004	2004-2010 г.	След приемане на националната програма за управление на отпадъците 2014-2020 в процес на разработка е програма за управление на отпадъците 2016-2020
Първомай	Програма за управление на отпадъците на територията на Община Първомай; Общински план за развитие	През 2014г.	2014-2020 г.	Сключен е договор с изпълнител за изработването на програмата – в момента се изпълнява; Изпълнява се
Марица	Общински план за развитие 2014-2020г.; Общ устройствен план на община Марица	Решение № 170, взето с протокол № 12 от 11.11.2010г. На ОбС Марица и Становище по ЕО № ПВ-06-ЕО/2010г., издадено от Директора на РИОСВ-Пловдив		
Пловдив	„Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“ част „Води“	Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 г. на Общински съвет – Пловдив	2014-2020 г.	За постигане на визията на Община Пловдив, свързана с управлението на води са определени пет основни политики.

				<p>Политика 1: Определени са 2 /две/ мерки, за напредъка на които се следи със 7 /седем/ индикатори. Всички те са в процес на изпълнение. Предстои внасяне на проектно предложение по ОПОС 2014-2020 г. мярка BG16M1OP002-1.006 "Изпълнение на ранни ВиК проекти".</p>
				<p>Политика 2: Определена е 1/една/ мярка, която е свързана с реализацията на „Интегриран проект за подобряване на водния сектор в град Пловдив – фаза I“. Изграждането на стъпало денитрификация на ПСОВ Пловдив ще доведе до осигуряване необходимите качества на пречистените отпадъчни води при тяхното заустване.</p> <p>Политика 3: Определени са 3 /три/ мерки. За напредъка по реализацията им се следи с 4 /четири/ индикатори. Ежегодно се изпълняват дейностите по едната мярката, свързани с контрол, огледи, наблюдения, превенция, почистване на коритото от растителност и др., осигуряващи проводимостта и хидроморфологичните условия на повърхностните водни обекти на територията на Община Пловдив. Другите две мерки са в процес на изпълнение и са в пряка зависимост от планираните дейности в инвестиционите програми на Община Пловдив, ОП „Градини и паркове“ и „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД. Търси се външно финансиране за социализиране коритото на река Марица в границите на града. Въвеждане в експлоатация на комплексен проект „Дублиращ Гребен канал – Екопарк Марица“ е предвиден за 2018 г. Към момента за проекта има издадено Становище по екологична оценка № ПВ-1-I-/2015 г. от РИОСВ Пловдив.</p> <p>Политика 4: Определени са 3 /три/ мерки, за напредъка по реализацията на които се следи с 6 /шест/ индикатора. Ежегодно се изпълняват дейностите по едната мярка, а изпълнението на другите две са в процес на изпълнение и реализацията им е свързана с постигане на генералната стратегическа цел „Добро състояние на водите и свързаните с тях екосистеми до 2015 година“.</p>
				<p>Политика 5: Определени са 2 /две/ мерки. За напредъка по реализацията им се следи с 3 /три/ индикатора. Дейностите по едната мярка се изпълняват ежегодно и са свързани с възстановяване на поливни системи и изграждане на нови тръбни кладенци. Изпълнението на другата мярка е в процес на проектиране и е обект на процедура, възложена от МРРБ, финансирана с техен бюджет.</p>
	"Програма за развитие,	Приета с Решение №	2012 - 2025 г.	Планът за действие към „Програмата за развитие, поддържане и опазване на

	поддържане и опазване на зелената система на град Пловдив"	147, взето с Протокол № 7 от 16.05.2013 г.		зелената система на гр. Пловдив" представлява комплекс от спешни действия – с конкретна пространствена локация и без конкретна пространствена локация, разделени на три етапа: спешни действия – етап 2012-2014 г.; спешни действия – етап 2015-2020 г.; спешни действия – етап 2021-2025 г. През първия етап на реализация са изпълнени общо дванадесет от двадесет и четири спешни действия.
	Програма за достигане на нормативните нива по показателите фини прахови частици под 2,5 микрона (ФПЧ2,5) и полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) в атмосферния въздух на територията на община Пловдив с План за действие за периода 2014-2015 година	Приета с Решение № 373, взето с Протокол № 17 от 17.10.2013 година на Общински съвет – Пловдив	2014-2015 г.	Планът за действие за календарната 2015 г. към „Програма за достигане на нормативните нива по показателите фини прахови частици под 2,5 микрона (ФПЧ2,5) и полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) в атмосферния въздух на територията на община Пловдив" включва изпълнението на комплекс от общо 10 мерки, допълващи изпълняваните дейности за показател ФПЧ10 в атмосферния въздух. Същите са: регулаторни – 7 бр., 2 мерки информационно-образователни и 1бр. фискална. Всяка мярка е обозначена със собствен уникален код на латиница. Първите букви на този код са свързани с името на общината (Pd), следват вида и номерата на мярката. Финансовият ресурс използван за реализацията на изпълнените мерки ще бъде разгледан подробно в отчета към програмата, който предстои да бъде обобщен и своевременно представен в РИОСВ-Пловдив.
	„Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив за периода 2014 – 2020 г.“	Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 г. на Общински съвет – Пловдив	2014-2020 г.	Планът за действие към „Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив за периода 2014 – 2020 г.“, включва комплекс от мерки за постигне на десет основни цели, а именно:
				Цел №1 - Предотвратяване и намаляване образуването на отпадъците: заложените тридесет и две мерки са в процес на изпълнение.
				Цел №2 - Нарастване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци: от заложените шест мерки са изпълнени пет и една е в процес на изпълнение.
				Цел №3 - Подобряване на организацията по разделяне, временно съхранение, събиране и транспортиране на отпадъците: от заложените пет мерки една е изпълнена, две са в процес на изпълнение, а по останалите две мерки, които са с постоянен срок на изпълнение, е работено през 2015 г.
				Цел №4 – Предварително третиране, оползотворяване и екологосъобразно обезвреждане на смесените битови отпадъци: от заложените десет мерки в процес на изпълнение са две мерки, една е предвидена за изпълнение в

				следващ период, а останалите седем са с постоянен срок на изпълнение – работено през 2015 г.
				Цел №5 - Нормативно регулиране управлението на отпадъците и ускоряване прилагането на законодателството и политиката по управлението на отпадъците: от заложените шест мерки през 2014 г. е изпълнена една, една е в процес на изпълнение, а останалите четири са с постоянен срок на изпълнение – работено през 2015 г.
				Цел №6 - Осигуряване на база данни за отпадъците: заложените са две мерки, една от които е изпълнена, а другата е в процес на изпълнение.
				Цел №7 - Укрепване на административния капацитет на институциите, отговорни за управление на отпадъците: заложените три мерки са с постоянен срок – работено през 2015 г.
				Цел №8 - Увеличаване на инвестициите в сектора и прилагане на принципите "отговорност на производителя" и "замърсителят плаща" в система за интегрирано управление на отпадъците: Заложени четири мерки – изпълнена е една и три са в процес на изпълнение.
				Цел №9 - Участие на обществеността: по четирите мерки, които са заложените за изпълнение на основната цел е работено през 2015 г., същите са с постоянен срок на изпълнение.
				Цел №10- Управление на специфични потоци отпадъци: Заложени са шест подцели, включващи общо двадесет и четири мерки. Всички мерки са в процес на изпълнение и в съответствие с Закон за управление на отпадъците /бр.53/13.07.2012 г./ и наредбите към същия.
	План за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда към приета през 2009 г. Стратегическа карта за шума за агломерация Пловдив	Приет с Решение № 368, взето с Протокол № 26 от 23.09.2010 г. на Общински съвет – Пловдив	2010-2017 г.	С дългосрочен план на изпълнение до 2017г. е една комплексна мярка "Изграждане на система от велоалеи в централна градска част". По линия на проекта на Община Пловдив "Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в град Пловдив", през 2015г. бе завършена мрежата от велосипедни алеи с дължина 48,7 км (37 км нови и 11,7 км рехабилитация на съществуващи
				Мерки с постоянен срок на изпълнение: Планът включва 19 мерки. 18 от тях са с постоянен характер на изпълнение, като някои от тях са напълно реализирани, други частично, а останалите се изпълняват ежегодно.
				Деветнадесетата мярка - "Актуализиране на всеки 5 години на СКШ на агломерация Пловдив както и съответния План за действие" не е реализирана. Предвидено е през 2016г. да бъде стартирана процедура по актуализация, като в срок до юни 2017г.

				актуализираната СКШ за агломерация Пловдив следва да бъде одобрена и представена окончателно в МОСВ и МЗ.
	Планове за управление на защитените територии – Пловдив	Утвърдени със Заповед № РД-541 от 26.05.2004 г. на Министъра на околната среда и водите	2004-2014 г.	През 2015 г. са разработени и предоставени за окончателно приемане от МОСВ, нови Планове за управление на трите природни забележителности - Данов хълм, Младежки хълм и Хълм на Освободителите. По отношение на извършените поддържащи и възстановителни дейности на територията на защитените територии, то същите ще бъдат предоставени след изготвяне на годишния отчет по околна среда за 2015 г.
	Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Пловдив – 2015-2017 г.“	Приета с Решение № 15, взето с Протокол № 2 от 29.01.2015 г. на Общински съвет-Пловдив		През 2015 г., от заложените в програмата 2 /две/ основни групи приоритетни мерки за овладяване популацията на безстопанствените кучета, е работено активно и по двете.
				От заложените в плана за действие към програмата 7 /седем/ основни задачи по първа мярка:
				- по 6 от задачите е работено,
				- по 1 /една/ не е работено – срокът за изпълнение на задачата е до 2016 г.
				От заложените в плана за действие към програмата 15 /петнадесет/ основни задачи по втора мярка:
				- по 3 /три/ задачи е работено;
				- по 11 /единадесет/ задачи не е работено, за 3 /три/ от тях срокът за изпълнение на задачата е след 2015 г.
	„Програма за овладяване популацията на безстопанствените котки на територията на Община Пловдив – 2015-2017 г.“	Приета с Решение № 15, взето с Протокол № 2 от 29.01.2015 г. на Общински съвет-Пловдив		През 2015 г., от заложените в плана за действие към програмата 6 основни групи със задачи, е работено по изпълнението на 5 от тях.
				По задача 1 – е постигнато увеличение на брой уловени и обработени котки – 3 пъти в сравнение с 2014 г.;
				По задача 2 – 2015 е поредна година, в която за работа по проекта „Отряд Зоодоброволци“ се включват допълнително хора.
				По задача 3 – проведено е преброяване на популацията – резултатите показват намаляване броя на уличните котки с близо 16 %.
Родопи	Програма за разделно събиране на отпадъци от опаковки в цветни контейнери; Наредба за управление на отпадъците по чл. 22 от ЗУО;	2013 г. 2013 г. 2012 г.	2013 - 2017 г.	Действаща; Действаща; Действаща;

	Наредба за играждане, стопанисване и опазване на зелената система на територията на Община Родопи; Програма за управление на отпадъците.			В процес на възлагане за изготвяне.
Стамболийски	Програма за управление на дейностите с отпадъците; Програма за опазване на околната среда.	2015 г. 2015 г.	2014-2020 г. 2014-2020 г.	Висок; Висок
Кричим	Програма за управление на отпадъците на територията на Община Кричим	Приета с решение № 338, взето с Протокол № 35 от 24.09.2015 г. на Общински съвет при община Кричим	2015-2020 г.	Програмата се изпълнява
Калояново	Общински план за развитие 2014-2020;	С Решение 218/Протокол № 26 от 26.09.2013 г на ОбС Калояново;	2014-2020	
Калояново	Програма за околна среда 2015-2020	предстои	2015-2020	Мярка 2.1.3 Подобряване на енергийната инфраструктура на територията на общината:
				1.Подмяна на съществуващите лампи за улично осветление (НЛВН) в с. Калояново с LED лампи
				2.Засаждане на 500 броя тополови фиданки
				Мярка 2.3.2 Усъвършенстване на управление на отпадъците
				1.Закриване и рекултивация на „Общинско депо за неопасни отпадъци“, с.Калояново
				2.Почистване на нерегламентираните струпвания на отпадъци
				Мярка 2.3.1. Въвеждане на ефективни системи за превенция и контрол върху опазването на околната среда
				1.Проект по ЧОС : Възстановяване на зона за игри и учебно възпитателни дейности в двора на ОДЗ” Детски свят” с. Житница”
				Мярка 2.1.2. Подобряване на ВиК и хидромелиоративната инфраструктура на територията на общината
				1.Строителство на ПСОВ с. Ръжево конаре
				2.Строителство на ПСОВ с. Житница
				Мярка 2.1.1. Подобряване на пътната инфраструктура и Мярка 2.1.2. Подобряване на ВиК и хидромелиоративната инфраструктура на територията на общината

				1.Рехабилитация на път PVD-1057 с. Калояново – с. Житница- с. Старо Железаре от км.0+000 до км. 6+540 и подмяна на съществуващата водопроводна мрежа по трасето на пътя в рамките на регулацията на с. Житница
Асеновград	Програма за опазване на околната среда в Община Асеновград	25.01.2006 г.	2005 г. - 2014 г.	Изпълнени

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

През 2015 година в резултат на превантивната и контролната дейност на РИОСВ – Пловдив и БД „Източно беломорски район“ при прилагане на екологичното законодателство е постигнато предотвратяване, намаляване и където е възможно прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда.



Анализът по изпълнение на контролната дейност показва, че е увеличен броят на извършените планови проверки в сравнение с предходната година (768 за 2015 г. спрямо 707 за 2014 г.), независимо от големия брой извънредни проверки и множеството постъпващи сигнали за нарушение на екологичното състояние. Увеличен е и броят на проверените обекти, което води до по-високия процент на изпълнение на плана през 2015 г. спрямо 2014 г.

Наблюдава се положителна тенденция в процентното изпълнение на плана от всички направления.

Всички планирани проверки на оператори на инсталации с издадени комплексни разрешителни и предприятия и/или съоръжения, класифицирани с нисък или висок рисков потенциал в съответствие с чл. 103, ал. 2 от ЗООС и проверки по чл. 154 от ЗООС са извършени.

През 2015 г. продължи успешно да се прилага интегриран подход в осъществяването на контролната дейност чрез извършване на комплексни проверки. Съгласно Заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив са проверени всички обекти, предвидени за комплексни проверки.

Извършените проверки на 634 обекта от заложените в годишния план 666 прави изпълнението на плана на 95,4 %. Главна причина да не бъдат проверени всички обекти е големият брой допълнителни задачи, които възникват през годината.

Извънредни проверки

	По изпълнени е на предписани	По жалба / сигнал	По заповед / писмо на министъра/ директора на РИОСВ	По заповед / писмо на областния управител	По искане на прокуратора / МВР	По постъпило ИН**	По издаване на разрешителен/ регистрационен документ от РИОСВ	По искане за промяна на наложени текущи санкции	Участие в ДПК	Други *	Общ брой
Извършени проверки бр.	75	163	167	13	24	1	38	4	106	195	786

Проверени обекти бр.	74	148	166	13	23	1	38	3	102	174	700
-------------------------	----	-----	-----	----	----	---	----	---	-----	-----	-----

Най-често проверяваните обекти са във връзка с миризми, шум, замърсяване на водни басейни, ферми за угодяване на патици РИОСВ - Пловдив, нерегламентирани замърсявания с отпадъци в общините и др.

В резултат на контролната дейност през 2015 г. са съставени 64 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 82 наказателни постановления, от които глоби на физически лица в размер на 35 800 лв. и имуществени санкции в размер на 273 400 лв.

В определени случаи е налице невъзможност за своевременното издаване на наказателно постановление (НП), непосредствено след съставяне на акт за установяване на административно нарушение (АУАН). Регламентирани в ЗАНН действия по връчването на съставения АУАН на нарушителя отнемат значително време – от няколко седмици до няколко месеца, в зависимост от успеха при издирване на нарушителя и съдействието на други административни служби (общинска администрация, районни управления на полицията, регионални инспекции в други градове). В някои случаи това налага прекратяване на образуваните административнонаказателни производства на основание чл. 34, ал. 3 от ЗАНН.

От значение е фактът, че административно-наказващият орган спазва установения преклузивен срок от 6 месеца и 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.

Наложени са 16 имуществени санкции по чл. 69 от ЗООС.

Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл. 69 от ЗООС са както следва: 175 499,27 лв. от наложени глоби и имуществени санкции и 115 668,68 лв. от текущи месечни санкции по чл. 69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2015 г. възлизат на 141 671,05 лв.

Отчита се намаляване на броя на актовете за установяване на административно нарушение и на броя на наложените наказателни постановления спрямо предходната 2014 г.

Това води до извода, че по отношение на нарушителите на екологичното законодателство се изпълняват целите на наказанието, свързани с индивидуалната и генералната превенция.

По отношение на ограничаване и спиране на загубата на биологично разнообразие най-важният приоритет в дейността РИОСВ е доизграждането на европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“. В изпълнение на този приоритет, РИОСВ-Пловдив ще продължи работата по обявяване на защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Успешно се изпълни една от основните задачи на РИОСВ – Пловдив за разработване на планове за управление на защитените територии – изключителна държавна собственост, които са еталони на естествени екосистеми с изключително богато биологично разнообразие. В тази връзка, РИОСВ – Пловдив разработи проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, който получи финансиране от Оперативна програма „Околна среда“. Разработени са планове за управление на двата резервата, възстановена е туристическата им инфраструктура, ремонтирани са трите горски пътища в резерват „Червената стена“ с цел противопожарна безопасност, възстановена е инфраструктурата на пещера „Добростански бисер“ в резерват „Червената стена“ и са издадени информационни материали за популяризиране на защитените територии.

РИОСВ – Пловдив изпълни успешно други два проекта, финансирани от Оперативна програма “Околна среда 2007-2013” насочени към опазване и възстановяване на местообитания на редки и защитени растителни и животински видове във влажни зони:

1. Разработен и утвърден от МОСВ е План за управление на защитена зона „Оризища Цалапица“ в рамките на проект „Разработване на план за управление на защитена зона за опазване на птици BG0002086 „Оризища Цалапица“.


2. С цел възстановяване и опазване на биологичното разнообразие в мрежата НАТУРА 2000, е реализиран проект, с който устойчиво са възстановени консервационно значими хабитати с обща площ 5 271,317 дка (влажни зони и равнинни гори) и е съхранено уникално биоразнообразие на територията на защитени зони „Трилистник“, „Градинска гора“ и защитена местност „Находище на блатно кокиче“, с. Градина.


Обобщена оценка за състоянието на околната среда на територията на РИОСВ в сравнение с предходни години.

Приоритетите в контролната, превантивната, последващата и мониторинговата дейност на РИОСВ – Пловдив са били насочени в изпълнение на изискванията на нормативната база по околна среда, синхронизирана с изискванията на Европейските директиви в тази област.


Политиката на регионално равнище от страна на РИОСВ - Пловдив е била главно по въвеждането и контролирането на интегрираните условия за устойчиво развитие по отделните компоненти и фактори на околната среда от страна на Общините предприятия и гражданите които са залегнали за изпълнение както в Директивите на ЕС така и транспонираните такива в съществуващата нормативна уредба по околна среда и Оперативните планове по околна среда на Национално ниво.


Прилагани са мерки за предотвратяване, намаляване или където е възможно прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда.

 Продължава тенденцията за изграждане на нови пречиствателни съоръжения за пречистване на водите, което е довело до значително подобрене на тяхното качество. През 2015 год. са приети и ПСБФОВ в селата Кочеве, Бенковски, Житница, Ръжево Конаре и Трилистник. Средствата за изграждането им са осигурени по ОП Развитие на селските райони.


 Прилагат се превантивни мерки при реализирането на инвестиционните предложения чрез провеждането на процедури по оценка на въздействие върху околната среда както и процедури по екологична оценка на планове и програми.


Основни предизвикателства отнасящи се до наднормено замърсяване и увреждане на компонентите на околната среда отнесено към конкретни населени места или територии – атмосферен въздух повърхностни и подземни води земи и почви и биоразнообразие; отпадъци шум радиация.


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


 Все още не е решен проблема с миризмите от производствената площадка на Монди стамболийски ЕООД – гр. Стамболийски. През 2014 г. и 2015 г. се изпълнява инвестиционен проект, включващ улавяне на лошо миришещите газове и отвеждането им за изгаряне в сордорегенерационен котлоагрегат /СРКА/.

 Все още има наличие на нерегламентирани замърсявания с отпадъци.

 Допуска се нерегламентирано третиране /изгаряне/ на отпадъци от физически и юридически лица.


 Наблюдава се тенденция на неконтролно изхвърляне на строителни отпадъци от страна на строителните фирми в земеделски земи.


 Общините не осъществяват контрол относно замърсяване и увреждане на почвите както и по опазването и оползотворяването на хумуса.


 Недостатъчен експертен капацитет на общинско ниво по прилагане подготовка управление и мониторинг на програми планове и проекти.


Основни решени проблеми през годината, отнасящи се до подобряване на състоянието на компонентите на околната среда.


В резултат от дейността на РИОСВ – Пловдив през последните години са постигнати значителни екологични успехи:


 Анализът на контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2015 г. показва висока ефективност на работата в резултат прилагането на утвърдения комплексен подход при проверките на обекти-потенциални източници на замърсяване или увреждане на околната среда.


 През 2015 г. се запазва тенденцията към задържане нивата по показател SO₂ и спазване на установените норми за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен. Разработените програми и заложените мерки за този замърсител са постигнали целите си.


 През 2015 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.


 През 2015 г. са регистрирани 69 броя дни с превишения на нормата за ФПЧ₁₀, което е значително по-малко от регистрираните 173 броя през 2013 г. и бележи спад в сравнение с регистрираните през 2014 г. 79 бр.

 В резултат на постоянния контрол, осъществяван от РИОСВ – Пловдив, през 2015 г. е намалял броя на операторите, изпускащи емисии над допустимите норми.


 Увеличен е броя на операторите, изпълняващи задълженията си по регламенти (ЕО) на европейския парламент 842/2006 г. относно някои флуорирани парникови газове, отменен от Регламент /ЕО/ 517/2014г. и Регламент 1005/ 2009 г. относно вещества, които разрушават озоновия слой.


 Преустановено е замърсяването на р. Тополовска в района на с. Поройна. Значително е намаляло замърсяването на р. Стара река и р. Стряма след започване на работа на ГПСОВ – Карлово.


 През 2015 г. радиационният гама фон в областта е в границите на характерните за страната фоновы стойности. Не са наблюдавани повишавания на специфичните активности на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух на град Пловдив и стойностите са сходни с измерените през предходната година. Определените специфични активности на радионуклиди в почвите от пунктовете на територията на Пловдивска област са в естествения за страната фонов диапазон. Измерените стойности на обща бета активност на водните проби са под нормата за повърхностни води, съответстват на данните от предходните години и показват доброто състояние на същите води от радиационна гледна точка.


 Осъществена е ефективна охрана на защитените територии – изключителна държавна собственост. Не са констатирани негативни промени при извършените проверки в резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“.


 Може да се определи като добро състоянието на защитените зони.


 Годишната програма за провеждане на контрол върху работата с ГМО в контролирани условия и освобождаването им в околната среда е изпълнена.


 Обработват се всички постъпили сигнали за бедстващи и мъртви екземпляри от защитени видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие, и при необходимост екземплярите се изпращат за лечение и рехабилитация в Спасителния център за диви животни в гр. Стара Загора.


 През 2015 г. РИОСВ-Пловдив успешно изпълни три проекта по оперативна програма „Околна среда“ и към настоящия момент са постигнати напълно заложените проектни цели.


 През 2015 г. приключи работата по три проекта по оперативна програма „Околна среда“.


 Увеличен е броят на оператори, спазващи условията за съхранение на химикалите посочени в информационните листове за безопасност и задълженията си по ЗЗВВХВС. Продължава изпълнението по укрепване прилагане и налагане на законодателството по управление на химикалите и предотвратяване на риска от големи аварии при работа с опасни вещества.

 Работи се за осигуряване спазването на нормативните изисквания от предприятията притежаващи комплексни разрешителни. Това се постига чрез извършване на собствени периодични /СПИ/ или непрекъснати измервания на отделяните организирани емисии на замърсителите във въздуха както и с определена периодичност извършване на собствен мониторинг на емисиите на замърсители в повърхностните и подземните води и в почвите. Прилагат се мерки за управление на отпадъците формираните от дейността на съответните инсталации при спазване принципа на разделното събиране и рециклиране на отпадъците.


 Основен замърсител на почвите в контролираната от РИОСВ - Пловдив територия е КЦМ - АД. С годините са натрупани значителни стари замърсявания. Очистването на почвите е един много дълготраен процес. Резултатите от анализите на мониторинга показват че тенденцията на замърсяването с олово, кадмий и цинк е към задържане.

 Засилен е контролът върху събираемостта на глобите и имуществените санкции от замърсителите на околната среда. Неизрядните платци се предават на Агенцията за държавни вземания за предприемане на мерки за събираемостта на сумите.

 През 2015 г. РИОСВ - Пловдив е предоставял 37 вида услуги в областите управление на отпадъците, контрол чистотата на атмосферния въздух, опазване на почвите и земните недра, превантивна дейност, биологично разнообразие и защитени територии и 9 бр. общоадминистративни услуги. През 2015 г. са спазени всички нормативно определени срокове при тяхното предоставяне. Общият брой предоставени услуги е 8774.

 В началото на 2015 г. е публикувано проучване на Програма „Достъп до информация“ за активна прозрачност на администрациите в системата на изпълнителната власт. РИОСВ - Пловдив заема първо място от териториалните администрации в Пловдивска област и четвърто място в системата на МОСВ. Данните са публикувани след оценяване на Интернет страниците и подаване на електронни заявления за достъп до информация до 544 административни структури на изпълнителната власт. Целта на проучването е да оцени как органите на власт изпълняват задълженията си по Закона за достъп до обществена информация и други

нормативни актове за публикуване на информация в Интернет, и как отговарят на заявления за достъп по електронен път.

 Повишено е използването на електронните средства за достъп до информация, като е реализирана пълна прозрачност на дейността на РИОСВ – 100% публикуване на всички актове по администрираните регулаторни режими и се актуализират всички електронни регистри.

VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица III.1.5

№		Брой	Вид на издадения документ - нов, изм. и доп., отказ (попълва се в редовете към т. 1 и т. 2)	Забележка
1	2	3	4	5
1	Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл. 67 от ЗУО	62 брой		
1.1.	Наименование на лицето, на което е издадено разрешението	№ и дата на издадения документ		
1	„ЛИБХЕР-ХАУСГЕРЕТЕ МАРИЦА“ ЕООД	№ 09-ДО-073-09 от 15.12.2015	ИЗМ. И ДОП.	
2	„МЕТО КАРС“ ООД	№ 09-ДО-1103-00 от 08.12.2015	НОВ	
3	„УНИВЕРСМЕТАЛ“ ООД	№ 09-ДО-1037-04 от 30.11.2015	ИЗМ. И ДОП.	
4	ЕТ „ДОРИНА – ХРИСТО МИЛЕВ“	№ 09-ДО-977-02 от 01.12.2015	ИЗМ. И ДОП.	
5	„ЕКО МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-ДО-177-12 от 23.11.2015	ИЗМ. И ДОП.	
6	“АСТА ГРУП” ООД	№ 09-ДО-1102-00 от 20.11.2015	НОВ	
7	„МОНДИ СТАМБОЛИЙСКИ“ ЕАД	№ 09-ДО-986-01 от 29.10.2015	ИЗМ. И ДОП.	
8	“КМД” ЕООД	№ 09-ДО-1099-00 от 02.10.2015	НОВ	
9	“ДЕЛТЪН” ООД	№ 09-ДО-1100-00 от 09.10.2015	НОВ	
10	„РОЗА ЕМАЙЛ“ ООД	№ 09-ДО-372-07 от 08.10.2015	ИЗМ. И ДОП.	
11	„Росан“ ЕООД	№ 09-ДО-1078-01 от 01.10.2015	ИЗМ. И ДОП.	
12	„Алброн“ ООД	№ 09-ДО-1023-02 от 30.09.2015	ИЗМ. И ДОП.	
13	„ДОНАРЕКС“ ЕООД	№ 09-ДО-598-04 от 30.09.2015	ИЗМ. И ДОП.	
14	“ИЦО-72” ЕООД	№ 09-ДО-1098-00 от 30.09.2015	НОВ	
15	“РАЙЧЕВ” ЕООД	№ 09-ДО-964-01 от 28.09.2015	ИЗМ. И ДОП.	
16	„АЙ БИ ЕС ШЕРЕР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	№ 09-ДО-1097-00 от 25.09.2015	НОВ	
17	„ПЕР-ОЙЛ“ ЕООД	№ 09-ДО-579-08 от 28.09.2015	ИЗМ. И ДОП.	
18	„ВАЛАВТО-77“ ЕООД	№ 09-ДО-1096-00 от 07.09.2015	НОВ	
19	„ВИС СТРОЙ 1“ ЕООД	№ 09-ДО-1089-01 от 31.08.2015	ИЗМ. И ДОП.	
20	„АУТО 3 ПЛЮС“ ООД	№ 09-ДО-1095-00 от 02.09.2015	НОВ	
21	„ЕЛИТ-95“ ООД	№ 09-ДО-1094-00 от 24.08.2015	НОВ	
22	„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД	№ 09-ДО-1022-05 от 28.07.2015	ИЗМ. И ДОП.	
23	ЕТ "С.Ж.М.-90-Стефан Мирчев"	№ 09-ДО-951-01 от 20.07.2015	ИЗМ. И ДОП.	
24	„ЕКО ВАРНА“ ЕАД	№ 09-ДО-1024-03 от 20.07.2015	ИЗМ. И ДОП.	
25	„ЮРЪП КЕПИТЪЛ“ АД	№ 09-ДО-1093-00 от 01.07.2015	НОВ	
26	„ИЗИДА-2009“ ЕООД	№ 09-ДО-982-02 от 30.06.2015	ИЗМ. И ДОП.	
27	“БИЛД ИНВЕСТ СИТ” ООД	№ 09-ДО-1092-00 от 18.06.2015	НОВ	
28	“МАКСКОМ” ЕООД	№ 09-ДО-1091-00 от 24.04.2015	НОВ	
29	“ДОНАРЕКС” ЕООД	№ 09-ДО-598-03 от 23.04.2015	ИЗМ. И ДОП.	
30	“ЕКЗИТ БГ” ЕООД	№ 09-ДО-1064-01 от 26.03.2015	ИЗМ. И ДОП.	
31	“ФИВЕРА ГРУП” ООД	№ 09-ДО-1090-00 от 12.03.2015	НОВ	
32	„ВИС СТРОЙ 1“ ООД	№ 09-ДО-1089-00 от 25.02.2015	НОВ	
33	ЕТ „С.Ж.М. - 90 СТЕФАН МИРЧЕВ“	№ 09-ДО-951-01 от 09.04.2015	НОВ	

34	"ПАН СЪРВИЗ" ЕООД		№ 09-ДО-1088-00 от 23.02.2015		НОВ	
35	„УНИВЕРСМЕТАЛ“ ООД		№ 09-ДО-1037-03 от 11.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
36	„ТРАНСМЕТАЛ - ИНВЕСТМАН“ ЕООД		№ 09-ДО-1034-03 от 11.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
37	„СТАНДАРТ 2010“ ООД		№ 09-ДО-948-02 от 26.01.2015		ИЗМ. И ДОП.	
38	„МИМИ ИНВЕСТ“ ЕООД		№ 09-ДО-1077-01 от 08.01.2015		ИЗМ. И ДОП.	
39	ЕТ "КОЦЕТО 59 - КОСТАДИН ДЕНЕВ"		№ 09-ДО-1000-01 от 05.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
40	ЕТ "БУЮК - ИВАН БУЮКЛИЕВ"		№ 09-ДО-364-03 от 05.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
41	„КИП 2012“ ЕООД		№ 09-ДО-1055-01 от 21.01.2015		ИЗМ. И ДОП.	
42	„СО-СПЕКТЬР“ ЕАД		№ 09-ДО-935-01 от 20.01.2015		ОТКАЗ	
43	„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД		№ 09-ДО-1022-04 от 25.05.2015		ОТКАЗ	
44	„СИРИУС СТАР БГ“ ЕООД		№ 09-ДО-1101-00 от 10.11.2015		ОТКАЗ	
45	"ФЕРО ТРЕЙД" ЕООД		№ 09-ДО-1011-04 от 21.12.2015		ПРЕКРАТЕНО	
46	"МИМИ - ИНВЕСТ" ЕООД		№ 09-ДО-1077-02 от 18.12.2015		ПРЕКРАТЕНО	
47	„БРУСА – ДИМИТЪР КОЛЕВ“ ЕТ		№ 09-ДО-1026-01 от 04.12.2015		ПРЕКРАТЕНО	
48	„ДСВ МЕТАЛ КОМЕРСИАЛ“ ЕООД		№ 09-ДО-1035-02 от 04.12.2015		ПРЕКРАТЕНО	
49	„КОНКОРДИЯ“ ЕООД		№ 09-ДО-1027-01 от 18.11.2015		ПРЕКРАТЕНО	
50	„ЕЛ ТРЕЙД КОНСУЛТ“ ЕООД		№ 09-ДО-1081-01 от 25.09.2015		ПРЕКРАТЕНО	
51	„ЕКОБЕРГ“ ЕООД		№ 09-ДО-435-05 от 30.09.2015		ПРЕКРАТЕНО	
52	"КИП-2012" ЕООД		№ 09-ДО-1055-02 от 23.06.2015		ПРЕКРАТЕНО	
53	СД "ХИК - 91 - ПАЦЕВ И СИЕ"		№ 09-ДО-560-02 от 05.06.2015		ПРЕКРАТЕНО	
54	ЕТ "ДИКО - ИВАН ДИКОЛАКОВ"		№ 09-ДО-511-03 от 03.06.2015		ПРЕКРАТЕНО	
55	„ЕКО ПЕТ“ ЕАД		№ 09-ДО-415-02 от 09.03.2015		ПРЕКРАТЕНО	
56	„ИТД“ ЕООД		№ 09-ДО-519-03 от 30.03.2015		ПРЕКРАТЕНО	
57	„ДУНАПАК РОДИНА“ АД		№ 09-ДО-023-06 от 09.03.2015		ПРЕКРАТЕНО	
58	„ХЕЛИОС ОЙЛ“ ООД		№ 09-ДО-352-02 от 10.02.2015		ПРЕКРАТЕНО	
59	ЕТ „НИКОДИМА - ДИМИТЪР ЧАПКЪНОВ“		№ 09-ДО-1045-01 от 29.01.2015		ПРЕКРАТЕНО	
60	„ТОМИ ДУЛСЕ“ ЕООД		№ 09-ДО-1010-01 от 26.01.2015		ПРЕКРАТЕНО	
61	„РУАНА“ ЕООД		№ 09-ДО-824-02 от 02.02.2015		ПРЕКРАТЕНО	
62	СО СПЕКТЬР“ ЕАД от 18.05.2015		09-ДО-П-01		ПРЕКРАТЕНО АПК	
2	Издадени регистрационни документи по чл. 78 от ЗУО за третиране на отпадъци			54		
				брой		
2.1.	Наименование на лицето, на което е издаден документа		№ и дата на издадения документ			
1	„ФЕРО ТРЕЙД“ ЕООД		№ 09-РД-532-00 от 21.12.2015		НОВ	
2	„ТАНЕВ ПЛАСТ“ ООД		№ 09-РД-529-00 от 10.12.2015		НОВ	
3	„ТЕРАУАЙН ЧЕРНОЗЕМЕН“ ЕООД		№ 09-РД-528-00 от 07.12.2015		НОВ	
4	„ЕКО СЕПТ 7М8“ ООД		№ 09-РД-524-00 от 30.11.2015		НОВ	
5	„ДИАМАН“ ООД		№ 09-РД-525-00 от 02.12.2015		НОВ	
6	„ЕКОПЛАСТ 99“ ООД		№ 09-РД-522-00 от 27.11.2015		НОВ	

7	ЕТ „Атлас - Мариана Николова“		№ 09-РД-513-00 от 21.10.2015		НОВ	
8	„ЕМ ЕНД ДЖИ“ ЕООД		№ 09-РД-306-02 от 15.10.2015		ИЗМ. И ДОП.	
9	„ЕНКО ПЛАСТИКС“ ЕООД		№ 09-РД-508-00 от 23.09.2015		НОВ	
10	„БУЛЛТЕК“ ООД		№ 09-РД-507-00 от 28.09.2015		НОВ	
11	„СИНХРОН“ ООД		№ 09-РД-506-00 от 28.09.2015		НОВ	
12	ЕТ „МИЛКО ПЕНИШЕВ“		№ 09-РД-492-01 от 18.09.2015		ИЗМ. И ДОП.	
13	„ГАМА ПЛАСТ БГ“ ООД		№ 09-РД-504-00 от 16.09.2015		НОВ	
14	„МЕХАНИКА-90“ ЕООД		№ 09-РД-501-00 от 07.09.2015		НОВ	
15	„ТЕД БЕД“ ЕАД		№ 09-РД-514-00 от 03.09.2015		НОВ	
16	„РУМЕКС“ ЕООД		№ 09-РД-500-00 от 03.09.2015		НОВ	
17	ЕТ „МИЛКО ПЕНИШЕВ“		№ 09-РД-492-00 от 11.08.2015		НОВ	
18	"АГРИНДО" ЕООД		№ 09-РД-494-00 от 19.08.2015		НОВ	
19	„ТРАНСПЛАСТ МПД“ ЕООД		№ 09-РД-491-00 от 31.07.2015		НОВ	
20	„ЗАПРЯНОВИ 03“ ООД		№ 09-РД-489-00 от 29.07.2015		НОВ	
21	„ЕМ-5-ТОШЕВТРАНС“ ЕООД		№ 09-РД-419-02 от 28.07.2015		ИЗМ. И ДОП.	
22	„ЕМ ЕС ГРУП“ ООД		№ 09-РД-488-00 от 22.07.2015		НОВ	
23	СД „ХИК-91-ПАЦЕВ С-ИЕ“		№ 09-РД-487-00 от 22.07.2015		НОВ	
24	ХОЛСИМ (БЪЛГАРИЯ) АД		№ 09-РД-486-00 от 22.07.2015		НОВ	
25	„ЕКО ТАН“ ООД		№ 09-РД-482-00 от 02.07.2015		НОВ	
26	„ХАМБУРГЕР РИСЙКЛИНГ Б-Я“ ЕООД		№ 09-РД-479-00 от 24.06.2015		НОВ	
27	„СО СПЕКТЬР“ ЕАД		№ 09-РД-478-00 от 22.06.2015		НОВ	
28	„ЕКОБУЛ МЕТАЛ“ ЕООД		№ 09-РД-397-01 от 15.06.2015		ИЗМ. И ДОП.	
29	ЕТ „ДИКО - ИВАН ДИКОЛАКОВ“		№ 09-РД-474-00 от 11.06.2015		НОВ	
30	"ШИКО" ЕООД		№:09-РД-471-00 от 08.06.2015		НОВ	
31	"НИКИ НН" ЕООД		№:09-РД-470-00 от 05.06.2015		НОВ	
32	"ПЪТИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД		№:09-РД-468-00 от 19.05.2015		НОВ	
33	„КТ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ЕАД		№ 09-РД-467-00 на 14.05.2015		НОВ	
34	„ИТД“ ЕООД		№ 09-РД-457-00 на 23.04.2015		НОВ	
35	ЕТ „СРЕБРО Евстатиев-Скорпио“		№ 09-РД-462-00 на 27.04.2015		НОВ	

36	„ГАП-07“ ЕООД		№ 09-РД-450-00 от 03.04.2015		НОВ	
37	„ДРАГИЕВ И КО“ ООД		№ 09-РД-448-00 от 26.03.2015		НОВ	
38	„ДУНАПАК РОДИНА“ АД		№ 09-РД-446-00 от 10.03.2015		НОВ	
39	„ЕМ-5-ТОШЕВТРАНС“ ООД		№ 09-РД-419-01 от 20.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
40	“ЕКО ПЕТ” ЕАД		№ 09-РД-461-00 на 24.04.2015		НОВ	
41	„ДИ - М ГРУП 2011“ ЕООД		№ 09-РД-444-00 от 23.02.2015		НОВ	
42	“ВОР - ИНТЕРНЕТЪНЪЛ” ЕООД		№ 09-РД-443-00 от 19.02.2015		НОВ	
43	“ЕКО РЕЦИКЛАТ” ЕООД		№ 09-РД-438-00 от 09.02.2015		НОВ	
44	„РОСТЕР“ ООД		№ 09-РД-322-01 от 15.01.2015		ИЗМ. И ДОП.	
45	„Траш Къмпани“ ЕООД		№ 09-РД-431-00 от 06.01.2015		НОВ	
46	“ТУНА - ООД” ООД		№ 09-РД-430-00 от 05.01.2015		НОВ	
47	„ПАНЧЕВ“ ЕООД		№ 09-РД-517-00 от 03.11.2015		ОТКАЗ	
48	„ТЕМПОДЕМ“ ЕООД		№ 09-РД-515-00 от 23.10.2015		ОТКАЗ	
49	„ЕКО СЕПТ 7М8“ ООД		№ 09-РД-505-00 от 18.09.2015		ОТКАЗ	
50	ПГМ "МЕТАЛ" ЕООД		№ 09-РД-497-00 от 24.08.2015		ОТКАЗ	
51	„ЕКОПЛАСТ 99“ ООД		№ 09-РД-483-00 от 07.07.2015		ОТКАЗ	
52	„КМД“ ЕООД		№ 09-РД-199-04 от 01.10.2015		ПРЕКРАТЕН	
53	“ЕЛФ 515” ЕООД		№ 09-РД-469-01 от 19.06.2015		ПРЕКРАТЕН	
54	„ЕКО ТАН“ ООД		№ 09-РД-391-01 от 01.07.2015		ПРЕКРАТЕН	
3	Издадени регистрационни документи за събиране и транспортиране на отпадъци			93		
				брой		
3.1.	Наименование на лицето, на което е издаден документа		№ и дата на издадения документ			
1	„ГЛОРИЯ - 2001“ ООД		№ 09-РД-533-00 от 28.12.2015		НОВ	
2	„ФЕРО ТРЕЙД“ ЕООД		№ 09-РД-386-02 от 21.12.2015		НОВ	
3	„ЕЙ БИ ЕМ ПРОДАКШЪН“ ЕООД		№ 09-РД-530-00 от 15.12.2015		НОВ	
4	„ЕЙ и ДЖИ КОНСУЛТ“ ЕООД		№ 09-РД-531-00 от 18.12.2015		НОВ	
5	„ТЕРАУАЙН ЧЕРНОЗЕМЕН“ ЕООД		№ 09-РД-527-00 от 07.12.2015		НОВ	
6	„БИОНА ГАЗ“ ООД		№ 09-РД-526-00 от 07.12.2015		НОВ	
7	ЕТ „АНГЕЛ СТЕФАНОВ-64“		№ 09-РД-523-00 от 30.11.2015		НОВ	
8	„ПМБ ИНДЪСТРИС“ ООД		№ 09-РД-293-03 от 30.11.2015		ИЗМ. И ДОП.	

9	„ТОП ТРАНС 95“ ООД		№ 09-РД-519-00 от 23.11.2015		НОВ	
10	„ДИАМАН“ ООД		№ 09-РД-520-00 от 23.11.2015		НОВ	
11	„ФЕРОКОМ“ АД		№ 09-РД-521-00 от 23.11.2015		НОВ	
12	"ВОДСТРОЙ ПЛОВДИВ" АД		№ 09-РД-518-00 от 09.11.2015		НОВ	
13	„ТЕРРАНЕА“ ЕООД		№ 09-РД-516-00 от 28.10.2015		НОВ	
14	„МИГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД		№ 09-РД-512-00 от 20.10.2015		НОВ	
15	„ФРЕШ ЛОДЖИК“ ЕАД		№ 09-РД-400-01 от 14.10.2015		ИЗМ. И ДОП.	
16	„МЕБЕЛОР“ ООД		№ 09-РД-510-00 от 05.10.2015		НОВ	
17	„ТЕРАКОМИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД		№ 09-РД-509-00 от 30.09.2015		НОВ	
18	„ЕВРОГАЗ“ ЕООД		№ 09-РД-503-00 от 23.09.2015		НОВ	
19	ЕТ „МИЛКО ПЕНИШЕВ“		№ 09-РД-493-01 от 18.09.2015		ИЗМ. И ДОП.	
20	„ЕКО СЕПТ 7М8“ ООД		№ 09-РД-153-01 от 16.09.2015		ИЗМ. И ДОП.	
21	„АНГЕЛ СТОИЛОВ 96“ АД		№ 09-РД-502-00 от 14.09.2015		НОВ	
22	„АЛБРОН“ ООД		№ 09-РД-048-03 от 14.09.2015		ИЗМ. И ДОП.	
23	„НИКМЕТАЛ - М“ ЕООД		№ 09-РД-499-00 от 01.09.2015		НОВ	
24	„ЕНКО ПЛАСТИКС“ ЕООД		№ 09-РД-498-00 от 24.08.2015		НОВ	
25	„ВОДОЛЕЙ 2015“ ЕООД		№ 09-РД-496-00 от 24.08.2015		НОВ	
26	„ЛУЛЧЕВ“ ЕООД		№ 09-РД-177-01 от 21.08.2015		ИЗМ. И ДОП.	
27	„ЕКО КОНСУЛТ РЕСУРС“ ЕООД		№ 09-РД-495-00 от 19.08.2015		НОВ	
28	ЕТ „МИЛКО ПЕНИШЕВ“		№ 09-РД-493-00 от 11.08.2015		НОВ	
29	„ЛИДЕР ЛОДЖИСТИК“ ЕООД		№ 09-РД-481-01 от 07.08.2015		ИЗМ. И ДОП.	
30	„ТРАНСПЛАСТ МГД“ ЕООД		№ 09-РД-490-00 от 31.07.2015		НОВ	
31	„ВИС СТРОЙ 1“ ЕООД		№ 09-РД-436-01 от 30.07.2015		ИЗМ. И ДОП.	
32	„КМД“ ЕООД		№ 09-РД-272-03 от 29.07.2015		ИЗМ. И ДОП.	
33	„ЕМ-5-ТОШЕВТРАНС“ ЕООД		№ 09-РД-408-02 от 28.07.2015		ИЗМ. И ДОП.	
34	ОП ЧИСТОТА		№ 09-РД-183-03 от 21.07.2015		ИЗМ. И ДОП.	
35	„КОМУНАЛ“ ООД		№ 09-РД-403-01 от 21.07.2015		ИЗМ. И ДОП.	
36	„КТ ИНТЕРНЕТШЪНЪЛ“ ЕАД		№ 09-РД-406-01 от 20.07.2015		ИЗМ. И ДОП.	
37	„САТУРН - 9“ ЕООД		№ 09-РД-484-00 от 15.07.2015		НОВ	

38	„БЛАСТБОР“ ООД		№ 09-РД-485-00 от 16.07.2015		НОВ	
39	„ИЛВА - ХГ“ ООД		№ 09-РД-180-01 от 01.07.2015		ИЗМ. И ДОП.	
40	„ДОВЕРИЕ“ ЕООД		№ 09-РД-225-01 от 30.06.2015		ИЗМ. И ДОП.	
41	„ЛИДЕР ЛОДЖИСТИК“ ЕООД		№ 09-РД-481-00 от 30.06.2015		НОВ	
42	СД „ХИК-91 ПАЦЕВ С-ИЕ“		№ 09-РД-480-00 от 30.06.2015		НОВ	
43	ЕТ „ СРЕБРО ЕВСТАТИЕВ -СКОРПИО“		№ 09-РД-477-00 от 18.06.2015		НОВ	
44	„ЕММА 2014“ ЕООД		№ 09-РД-476-00 от 16.06.2015		НОВ	
45	„ЕКО БИЛД ПРОДЖЕКТ“ ООД		№ 09-РД-475-00 от 15.06.2015		НОВ	
46	"ВИТАЛ ТРАНС" ООД		N:09-РД-473-00 от 09.06.2015		НОВ	
47	"СЪНИНВЕСТ" ООД		N:09-РД-472-00 от 09.06.2015		НОВ	
48	"ЕКО МАТРИКС" ЕООД		N:09-РД-207-01 от 26.05.2015		ИЗМ. И ДОП.	
49	"ТИПО ЕЛ ЗЕТ" ЕООД		N:09-РД-296-05 от 27.05.2015		ИЗМ. И ДОП.	
50	„ЕЛФ 515“ ЕООД		N:09-РД-469-00 от 27.05.2015		НОВ	
51	"ПИМК" ООД		N:09-РД-262-05 от 25.05.2015		ИЗМ. И ДОП.	
52	„АТЛАС ЕКО ГРУП“ ООД		№ 09-РД-334-02 от 18.05.2015		ИЗМ. И ДОП.	
53	ЕТ „ЛЮВАНТРАНС - ЛЮБЕН СТОИЦОВ“		№ 09-РД-160-03 на 18.05.2015		ИЗМ. И ДОП.	
54	"Хамбургер рисйклинг България" ЕООД		№ 09-РД-466-00 на 11.05.2015		НОВ	
55	„ЕКО РЕСУРС ИНВЕСТ“ ЕООД		№ 09-РД-465-00 на 07.05.2015		НОВ	
56	ОБЩИНА САДОВО		№ 09-РД-360-01 на 05.05.2015		ИЗМ. И ДОП.	
57	„ВСВ-РИЧИКЛИНГ“ ЕООД		№ 09-РД-464-00 на 05.05.2015		НОВ	
58	„А И Д КОМЕРСИАЛ“ ЕООД		№ 09-РД-463-00 на 28.04.2015		НОВ	
59	„ПГМ МЕТАЛ“ ЕООД		№ 09-РД-460-00 на 24.04.2015		НОВ	
60	„АКРАТА“ ООД		№ 09-РД-455-00 на 21.04.2015		НОВ	
61	„ЕЛЕКТРОЛУКС ТАБАКОВ И СИН“ ООД		№ 09-РД-459-00 на 24.04.2015		НОВ	
62	ЕТ „БББ-Богомил Батинков- Батинкова“		№ 09-РД-458-00 на 24.04.2015		НОВ	
63	ЕТ„ТРАНС-КИКЪОВ-АСЕН КИКЪОВ“		№ 09-РД-456-00 на 23.04.2015		НОВ	
64	„ТРАШ КЪМПАНИ“ЕООД		№ 09-РД-451-00 от 14.04.2015		НОВ	
65	„ХЕЛИОС – МЕТАЛ ЦЕНТЪР“ ООД		№ 09-РД-453-00 от 14.04.2015		НОВ	
66	„ЖОКЕР ТРАНС 2012“ ЕООД		№ 09-РД-454-00 от 15.04.2015		НОВ	

67	„ВЪЛЧЕВ“ ООД		№ 09-РД-452-00 от 14.04.2015		НОВ	
68	„Я.М. МАРКИЗА“ ЕООД		№ 09-РД-449-00 от 30.03.2015		НОВ	
69	„АВТОТРАНС И МЕХ. БЪЛГАРИЯ“ АД		№ 09-РД-169-02 от 26.03.2015		ИЗМ. И ДОП.	
70	„ДРАГИЕВ И КО“ ООД		№ 09-РД-437-01 от 25.03.2015		ИЗМ. И ДОП.	
71	„ГЕОСЕРВИЗИНЖЕНЕРИНГ“ АД		№ 09-РД-447-00 от 25.03.2015		НОВ	
72	„ПИМК“ ООД		№ 09-РД-262-04 от 18.03.2015		ИЗМ. И ДОП.	
73	„ЖЕТОМ-ТРАНС“ ЕООД		№ 09-РД-390-02 от 10.03.2015		ИЗМ. И ДОП.	
74	„СИТИ ТРАНС“ ЕООД		№ 09-РД-361-01 от 27.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
75	„СЕП ТРАНС“ ЕООД		№ 09-РД-445-00 от 25.02.2015		НОВ	
76	„ПЪТИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД		№ 09-РД-142-01 от 19.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
77	ЕТ „БОГДАН ВОДЕНИЧАРОВ“		№ 09-РД-442-00 от 18.02.2015		НОВ	
78	„ГАП-07“ ЕООД		№ 09-РД-441-00 от 16.02.2015		НОВ	
79	“ВОР - ИНТЕРНЕТЪНЪЛ” ЕООД		№ 09-РД-440-00 от 11.02.2015		НОВ	
80	“ВЕГАКОМ” ООД		№ 09-РД-226-01 от 10.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
81	„ДСВ МЕТАЛ КОМЕРСИАЛ“ ЕООД		№ 09-РД-279-01 от 06.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
82	“ДРАГИЕВ И КО” ООД		№ 09-РД-437-00 от 06.02.2015		НОВ	
83	„ЕМ-5-ТОШЕВТРАНС“ ООД		№ 09-РД-408-01 от 10.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
84	“ЕКО РЕЦИКЛАТ” ЕООД		№ 09-РД-435-00 от 30.01.2015		НОВ	
85	„ЖЕТОМ-ТРАНС“ ЕООД		№ 09-РД-390-01 от 02.02.2015		ИЗМ. И ДОП.	
86	„ВИС СТРОЙ 1“ ООД		№ 09-РД-436-00 от 02.02.2015		НОВ	
87	„САЛИНА - 7“ ЕООД		№ 09-РД-327-01 от 21.01.2015		ИЗМ. И ДОП.	
88	„ТЕРМО ЛЪЧ 87“ ЕООД		№ 09-РД-433-00 от 22.01.2015		НОВ	
89	“ТРАНСМЕДИКО” ЕООД		№ 09-РД-432-00 от 22.01.2015		НОВ	
90	„БОРЕНИ 05“ ЕООД		№ 09-РД-434-00 от 22.01.2015		НОВ	
91	ЕТ „АНГЕЛ СТЕФАНОВ-64“		№ 09-РД-511-00 от 23.09.2015		ОТКАЗ	
92	„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ЕООД		№ 09-РД-439-00 от 10.02.2015		ОТКАЗ	
93	“АВТОТРАНСПОРТ И МЕХАНИЗАЦИЯ БЪЛГАРИЯ” АД		№ 09-РД-169-01 от 25.03.2015		ПРЕКРАТЕН	
4	Лица, извършили класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 за класификация на отпадъците.			325		
				брой		
4.1.	Наименование на лицето, извършило класификацията	Брой заверени				

		работни листове				
1	"Евромес" ООД, площадка с. Граф Игнатиево, ул. "Независимост" №17, общ. Марица	8				
2	"Филикон-97" АД, площадка гр. Пловдив, бул. "Коматевско шосе" №35	1				
3	"Нова трейд" ЕООД, площадка гр. Съединение, УПИ I-137002, кв.137, местност Ликова градина	1				
4	"ЕВН България Електроразпределение" АД, Площадка с местонахождение: - КЕЦ Стамболийски, Обл. Пловдив, Общ. Стамболийски, гр. Стамболийски, ул. „Търговски“ №5 Площадка с местонахождение: - КЕЦ Раковски, Обл. Пловдив, Общ. Раковски, гр. Раковски, кв. „Ген. Николаево“, пл. „България“ №6 Площадка с местонахождение: - КЕЦ Пловдив Юг, Обл. Пловдив, Общ Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Кичево“ №56Б Площадка с местонахождение: - КЕЦ Пловдив Север, Обл. Пловдив, Общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Шести септември“ №84А Площадка с местонахождение: - КЕЦ Пловдив Център, Обл. Пловдив, Общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Павликенска“ №13 Площадка с местонахождение: - КЕЦ Карлово, Обл. Пловдив, Общ. Карлово, гр. Карлово, ул. „Райно Попович“ №9 Площадка с местонахождение: - КЕЦ Калояново, Обл. Пловдив, Общ. Калояново, гр. Калояново, ул. „Васил Левски“ №1 Площадка с местонахождение: - КЕЦ Асеновград, Обл. Пловдив, Общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. „Цар Иван Асен II“ №8	7				
5	ЕТ "2003-Никола Терзиев", площадка гр. Пловдив, Околовръстно шосе, планоснимачен номер 048022	16				
6	"ТБМ-Пласт" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Остромила" №12	7				
7	"Максом" ЕООД, площадка с. Царацово, ул. "Гоямоконарско шосе" № 1	1				
8	"Автоелектроника" БРСП, гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" № 23.	6				
9	"ЕКО РЕЦИКЛАТ" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Нестор Абаджиев" №55.	9				
10	"Билд Инвест Сит" ООД, гр.Пещера, обл.Пловдив, с.Труд, имот 73242.172.115, в землището на с.Труд	5				
11	"Теolino Пласт" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Нестор Абаджиев" №55.	12				
12	"ТУНА - ООД" ООД, площадка с. Граф Игнатиево, ул. "Независимост" №11.	12				
13	"Сълини" ЕООД, площадка гр. Карлово, ул."Теофан Райнов"	8				
14	"Мебелор"ООД, площадка гр. Пловдив, бул. "Васил Левски" №212-доп.	1				
15	"СПЕКТРАЛ С" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" 15	9				
16	"Технотрейд - КО" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. Брезовско шосе № 147.	4				
17	"Нестле България" АД, площадка с. Труд, ул. "Цар Калоян" № 2В. - доп.	2				
18	"Вик" ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. "Шести Септември" №250	2				
19	"Иса 2000" ЕООД, гр. София, площадка общ. Стамболийски, гр. Стамболийски ПСОВ	2				
20	"Роза емейл" ЕООД, площадка гр. Асеновград, ул. "Козановско шосе" №4 -доп.	1				

21	"ЕМ-5-ТОШЕВТРАНС"ЕООД , площадка област Пловдив, общ.Родопи, с.Брестник, имот №008264, м-т „Средока“	6				
22	"РОЯЛ - БИЙС " ЕООД, площадка гр. Съединение,ул."Рожен" № 2А	6				
23	"Витал Транс" ООД, гр.Първомай, площадка в гр.Първомай, ул."Ал.Стамболийски" № 28а	2				
24	"Сена 2002" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Рогошко шосе"№5Б	10				
25	"НАТ 2004"ЕООД област Смолян, общ.Девин, гр.Девин, ул."Въстаник" №10- МВЕЦ,,КАДИЕВО" - р.,„Въча“, с.Кадиево, общ.Родопи, област Пловдив	5				
26	"Хелиос 2002" ООД, гр. Пловдив,площадка общ. Родопи,с. Оризаре, УПИ 003016,масив 3, местност "Казланча"	7				
27	Фивера груп" ООД, площадка гр. Асеновград, кв. 6 по плана на ПЗ "Север УПИ 2-173 и УПИ 7-505.230.	18				
28	„ИЗИДА-2009"ЕООД - площадка гр.Пловдив, ул.,,Нестор Абаджиев"№41	6				
29	"МБАЛ - ПЪРВОМАЙ" еоод, площадка гр. Първомай,ул. "Княз Борис 1" №51	1				
30	ЕТ "БУЮК - Иван Буюклиев", площадка с. Оризаре,местност "Текен пара",околовръстен път Пловдив - западна дъга,имот №005104.	16				
31	"Лукойл България" ЕООД, площадка общ. Раковски,местност Брестите,бензиностанция Б 044 АМ Тракия 154 км -север	2				
32	„ЕМ СИ ВИ 76"ООД - площадка в гр.Пловдив, бул.,,Шести септември"№223	16				
33	"Макском" ЕООД, площадка с. Царацово,ул. "Голямоконарско шосе" № 1-доп.	1				
34	"Велотек" ЕООД,площадка с. Царацово, ул."Голямоконарско шосе" №1	1				
35	„ЛИДЛ България ЕООД енд КО"КД - площадка в гр.Пловдив, бул.,, Източен "№33	5				
36	СЖС БЪЛГАРИЯ" ЕООД гр. София, площадка общ. Садово, с. Катуница, Стопански двор, ПК 4120	1				
37	"Кауфланд България" ЕООД енд Ко КД, гр.София, площадка в гр.Асеновград, ул."Хаджи Димитър Стоилов" № 1.	8				
38	„ХЕЛИОС ОЙЛ"ООД, област Пловдив, общ.Първомай, гр.Първомай, ул."Братя Миладинови-юг" №84	1				
39	"Марциа Багс" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Кукленско шосе" № 15	1				
40	"Райчев" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Братя Бъкстон" № 134.	9				
41	"Богдан мебел" АД, площадка община Карлово, гр. Клисуре, ул "20-ти април" №1.	10				
42	"Алекс - С 2002" ЕООД, площадка гр. Първомай, ул. "Рила" № 11.	7				
43	"НЕК" ЕАД площадка гр. Пловдив, ул."Васил Левски" №244	12				
44	"НЕК" ЕАД площадка гр.Карлово, ул, "Водопад" №100, ВЕЦ "Левски"	4				
45	"РАТТ ПАК" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Асеновград, ул."Сава Катрафилов" №19.	4				

46	"Глобал табако" ООД, площадка гр. Първомай, ул. "Ал. Стамболийски" № 21.	10				
47	"СГЕБАЛ ЕВРОХОСПИТАЛ" ООД, гр. Пловдив, площадка ул."Колхида продължение"	1				
48	"ДАП - 91- ДЕЯН ПАВЛОВ" ЕТ, площадка с. Богданица, местност "Капаклията", имот№000111.	10				
49	"ПАН СЪРВИЗ" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Георги Бенев", СИЗ втора част,идент.56784.504.322.	30				
50	"ПЕН СИЛУЕТ" ООД, площадка гр. Пловдив, ул."Брезовско шосе" 145, сграда с ЕКАТТЕ 56784, 504, 683.1, част от етаж 1-ви	4				
51	"Вюрт Електроник ИБЕ БГ" ЕООД, общ.Раковски, с.Белозем, площадка в с.Белозем	1				
52	"МЦ - 1 ПЪРВОМАЙ" ЕООД, площадка гр. Първомай,ул. "Княз Борис 1" №51.	2				
53	"Фивера груп" ООД, площадка гр. Асеновград, кв. 6 по плана на ПЗ "Север УПИ 2-173 и УПИ 7-505.230.-доп.	1				
54	"СЛАВИ 80-Недка Киселярска"ЕТ, гр.Сопот -доп.	2				
55	"Субару Гараж Пловдив" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. Кукленско шосе №17.	14				
56	"Вис Строй 1" ООД, площадка с. Костиево, Община Марица	2				
57	общ. Пловдив, пл.Стефан Самболов",№ 1, от изграждане на велоалеи в гр. Пловдив	2				
58	"Фьоникс Фарма" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. Удроу Уилсън №18	2				
59	"Геопс-Болкон Дрилинг Сервисис" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Асеновград, ул."Кукленски път" №5.	3				
60	"НОВОМЕС ГН" ООД, площадка общ. Стамболийски,с. Ново село, ул. "Първа" №6Д.	6				
61	"Норд Ауто" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Борба" 18 Б	11				
62	"Теретек" ООД, гр. Пловдив, ул. "Нестор Абаджиев" № 25, район "Тракия"	9				
63	"ИПО" ООД, гр.София, площадка Гр.Карлово,Ул."Теофан Райнов" № 6;	1				
64	"Гриинстар 4" ООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Родопи, местност"Бялата воденица" по кадастралната карта на с.Марково, имот№47295.20.402;	16				
65	"Ангел Стоилов 96" АД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. Кукленско шосе №17И	1				
66	"БУЛГАРПЛИУМ" АД, площадка гр. Брезово, ул."Ленин" № 2	1				
67	"АСИМП - Медицински център Асеновец" ООД, площадка гр. Асеновград, пл. "Акад. Николай Хайтов" № 3, ет.3.	3				
68	"Валгас-2008" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Рогошко шосе" №1.	12				
69	„ПРОФЕСИОНАЛЕН ФУТБОЛЕН КЛУБ БОТЕВ“АД, площадка гр.Пловдив, р-н„Южен“, УПИ-И, спортен комплекс, кв.2 по плана на кв.Коматево	10				
70	„СТОПАНСКИ МЕЛИОРАЦИИ И БОРБА С ЕРОЗИЯТА“АД - площадка гара Калояново	4				

71	"СТАБИЛ ИНЖЕНЕРИНГ проdyкт айденуфнкейшън енд инспекшън" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Цариградско шосе" № 53.	8				
72	"Донарекс" ЕООД, гр.Сопот, площадка в гр.Сопот, стопански двор, УПИ № 1311040 в землището на града	16				
73	УМБАЛ "СВ. Георги" ЕАД, площадка 1 гр. Пловдив бул. "Васил Априлов" № 15А	1				
74	УМБАЛ "СВ. Георги" ЕАД, площадка 2 гр. Пловдив, район Запад, бул. "Пещерско шосе" № 66	1				
75	"САМБОР" ЕООД, гр. Пловдив, площадка с. Калековец, Общ. Марица, Стопански двор 1	5				
76	СБАЛ, Специал Медик"ООД, област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, пл.Понеделник пазар №5, ет.2, крило „Изток“ и крило „Юг“	16				
77	СБАЛ, Специал Медик"ООД, област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, пл.Понеделник пазар №5, ет.2, крило „Изток“ и крило „Юг“	1				
78	СБАЛ, Специал Медик"ООД, област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, пл.Понеделник пазар №5, ет.2, крило „Изток“ и крило „Юг“	1				
79	„ТИФЛЕКС-1“ЕООД - област Пловдив, общ.Раковски, с.Белозем, ул.,„Васил Левски“б	10				
80	"Мотохит" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Първомай, ул."Княз Борис" №45В	15				
81	„УЕЙСТ КОНСУЛТ“ЕООД - площадка в гр.Пловдив, ул.,Васил Левски"105	1				
82	"Вико" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" №11.	2				
83	"Ауто 3 плюс" ООД гр. Пловдив, площадка общ. Асеновград, гр. Ас-гр, кв. Долни воден, местност "Старият път", ПИ с идентификатор 99088.16.15	15				
84	"Вайс - профил" ООД, площадка с. Бенковски, общ. Марица, индустриална зона с. Радиново	5				
85	"Джонс 2010" ООД, гр. Пловдив, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе №13	6				
86	"Фьоникс Фарма" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. Удроу Уилсън №18	1				
87	"Мони Колорс" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Шумен" № 2.	11				
88	"Тафпринт" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Недялка Шилева" №16	1				
89	"Омнилаб" ООД, площадка с. Царацово, общ. Марица	4				
90	„СИНЕ-КОМ“ООД , площадка в област Пловдив, община Първомай, с.Градина	6				
91	"Фармнет" АД, гр. Варна, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Братя Бъкстон" №134	2				
92	ЕТ "ИТД - Механик - Иван Даражански", Гр. Сединение, Област Пловдив, ул. "Чардафон Велики" № 72	1				

93	"Карат Перфект" ЕООД, площадка с. Крислово, ул. "Васил Коларов" №8, Община Марица, Област Пловдив	2				
94	"Сиенит Строителна група" ЕООД, площадка с. Царацово, местност "Найденови геренчета", УПИ 079048, 78-ми масив	5				
95	"ИТД" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Съединение, гр. Съединение, ул. "Чардафон Велики" №72	2				
96	"ЕВН България Топлофикация" ЕАД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Васил Левски" №36, ТЕЦ "Пловдив-Север"	8				
97	Стрелкови клуб "Балист 95", площадка Обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. Димитър Талев №75А	1				
98	Общинско предприятие "БКС", площадка гр. Стамболийски, ПИЗ006 в УПИ II - озеленяване, кв.130 по плана на града	6				
99	ВиК ЕООД, площадка гр. Пловдив Ягодовско шосе ПСОВ	1				
100	МЦ,Света Елисавета"ЕООД, област Пловдив, община Раковски, гр.Раковски, ул."Васил Петлешков"№1.	10				
101	"Витоша Ауто" ООД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, бул."България" №125.	9				
102	"ДМ БЪЛГАРИЯ" ЕООД гр. София, Площадка в гр Пловдив, ул. Бетовен" № 1 /Магаазин/	8				
103	"НИКИ-НН" ЕООД, гр. Пловдив, площадка общ. Съединение, землище на с. Малък Чардак, стопански двор, УПИ 107027	6				
104	"Интекс-99" ЕАД, общ. Раковски, площадка гр. Раковски, ул. "Цар Иван Асен" №15	10				
105	"Автосервиз Пенев" ООД, площадка: гр. Пловдив, ул. Кукленско шосе №17.	24				
106	"Шети България" ЕООД, площадка с. Костиево, ул Капитан Бурго №1	1				
107	МБАЛ „ДЖИ МЕД“ ЕОО, площадка в област Пловдив, община Родопи, с.Браниполе, м-т "Герена"	1				
108	„ЕВРО АКТИВ“ ООД, площадка в гр.Пловдив, бул.,„Рогошко шосе“18А	4				
109	"Сладък път" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Първомай, гр. Първомай, стопански двор	8				
110	"Натурал Фууд" ЕООД,гр. Пловдив, ул. "Белград" № 8, Площадка - стоково тържище с. Първенец	4				
111	Център за лазерни технологии ООД гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, бул "Цар Борис III Обединител" №1 (попродължение на булеварда)	1				
112	"Билдимекс" ООД , площадка гр. Пловдив, Рогошко шосе № 18А.	4				

113	ЕТ"Транс-Кикъов-Асен Кикъов", гр.Пловдив, площадка в общ.Асеновград, с.Врата, комплекс"Старите къщи"	1				
114	"Екопелет АБС" ООД, обл.Пловдив, общ.Съединение, с.Голям Чардак, Стопански двор 1.	8				
115	"АИБО-С" ЕООД, площадка обл Пловдив, общ. Хисаря, с. Красново, Стопански двор, имот 358	1				
116	"Сентера Тракия" ЕООД, обл.Пловдив, общ.Марица, село Войводиново, ул."Баш Пара" №4.	5				
117	"Джи Ти Капитал" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Цар Симеон" №2/ул."Нестор Абаджиев"/	18				
118	"Еко Пет" ЕАД, гр. Съединение, площадка с. Царимир, Общ. Съединение, Обл. Пловдив, парцел 1, кв.2.	3				
119	"Мони Колорс" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Шумен" № 2.	1				
120	"Шети България" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. "Марица", с. Костиево, ул. "Капитан Бураго" №1	2				
121	„КАРАГЪЗОВ“ЕООД - площадка в гр.Пловдив, ул.,Сергей Румянцев"10	1				
122	Общ. Хисаря, организирано сметосъбиране на територията на общината	1				
123	ДКЦ IV Пловдив ЕООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул "Гергана" №7	2				
124	"Трансметал-инвестман" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Георги Бенев" №9	4				
125	"Лоранс" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Шести Септември"№239.	13				
126	"Еврогаз-99" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Асеновград, ПЗ"Север", бул."България" № 70.	9				
127	"Андреа дизайн" ЕООД, площадка обл. Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, район Южен, улица "Кукленско шосе" №19	3				
128	„ЛЕМО ТРЕЙД“ЕООД, област Пловдив, община Пловдив,гр.Пловдив,бул."Кукленско шосе"№15	7				
129	„СОЛТЕХ“ЕООД, гр. Пловдив, бул.,„Кукленско шосе"21	3				
130	"Ай Ти Дабълю Испраконтролс България" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Нестор Абаджиев" №37.	12				
131	"Практикер ритейл" ЕООД, площадка област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Северен, бул."България" №115 А	3				
132	Община Калояново	1				
133	"ЕМ ЕС ГФРУП" ЕООД, площадка обл. Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, улица "Дилянка" №2А	8				

134	"ВАЛАВТО-77" ЕООД, площадка Обл. Пловдив, община Марица, с. Труд, имот №73242.45.40.	15				
135	"Либхер Хаусгерете Марица" ЕОО, област Пловдив, община Марица, с. Радиново 4202	1				
136	"Макскolor 2015", гр. Пловдив, ул. "Пещерско шосе" № 13, площадка тр. Пловдив, район Източен, ул. "Шумен" № 2	12				
137	БРСП,,АВТОЕЛЕКТРОНИКА" - Пловдив, ул.,,Кукленско шосе"№23	4				
138	„ТЕХМАШ БГ“ООД - Пловдив, ул.,,Недялка Шилева“№5	13				
139	"КТ Интернешънъл" ЕАД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Рогошко шосе" №1	1				
140	"Папушев и Синове" ЕООДгр. Асеновград, ул. "Генерал Данделиев" № 65, площадка гр. Асеновград, ул. "Иван Вазов" № 7	22				
141	„МАКСКОМ“ЕООД, област Пловдив, община Марица, с.Царацово, ул.,,Голямконарско шосе"1	1				
142	„ЗОРНИЦА-90“ООД, гр.Пловдив, бул.,,Брезовско шосе"176	8				
143	"Милара Интернешънъл" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, район"Северен", ул.Георги Трингов" №3	1				
144	" Микс - Констръкшън" ЕООД - с. Бенковски, общ. Марица, УПИ № 36.313.	5				
145	ЕТ"Ненко Трифонов", гр.Карлово, площадка в общ.Карлово, село Ведраре, ул."Десета" №30.	6				
146	РАТТ ПАК" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Асеновград, Ул."Сава Катрафилов" №19.	2				
147	"Св.Св.Козма и Дамян" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Освобождение" №79.	2				
148	"Реалист 10" ООД, гр. Пловдив,ул. "Кукленско шосе" № 32 А, офис № 5, п.к. 4000	1				
149	Община Куклен, площадка: територията на община Куклен	7				
150	ТЕХНО ПРЕС ЕООД, площадка град Асеновград, ул. Сава Катрафилов №19, имот 00702.510.172.	9				
151	"БРАВИС И КО" ООД, площадка община Асеновград, град Асеновград, промишлена зона " Север"	12				
152	"Егер Агро" ЕООД, гр.Раковски, площадка с. Маноле,Имот № 22082/47086.608.1/, от землището на село Маноле, местност „Гьопса герен“, Хале № 8.	5				
153	"Симоти" ООД, гр.Раковски,Обл.Пловдив, Общ.Марица, с. Маноле,Имот № 22082/47086.608.1/, от землището на село Маноле, местност „Гьопса герен“, състоящ се от 3 веранди с №№1, 2, 3 с площ от 2 дка всяка и 2 бр. халета, с обща площ на обекта от 11 дка;	5				

154	"Вълчев" ООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, ул."Моминска" № 44.	11				
155	"ЕМ -5 -Тошевтранс" ООД, площадка община Родопи, землището на с. Брестник, местност "Средока", имот № 008264	2				
156	"Колектресурс" АД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, район "Северен", ул."Васил Левски" № 40, местност "Копринкова могила"	25				
157	"АЙ ТИ ПИ-БЪЛГАРИЯ" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Калояново, с. Отец Паисиево, местност "Турски гробища", масив 73, УПИ 073005 и 073006	18				
158	"Техмаш БГ" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, район"Тракия", ж.к."Югоизточна промишлена зона", ул."Недялка Шилева" № 5.	1				
159	„ХААС - 60"ЕООД, гр.Пловдив, бул.,„България"121	3				
160	"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД, площадка гр. Пловдив, ул. Кукленско шосе № 5	1				
161	"Импрес" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Кукленско шосе" №5.	12				
162	"Биско - 97" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. Марин Дринов №9.	5				
163	"ФАМИЛЕКС" ЕООД - гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, ул. Берзовско шосе №180, склад 376.	11				
164	"Радостин - 83" ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. Дунав № 77.	6				
165	"Омникар-БГ" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе 17, ПИ 56784.536.1361	2				
166	ОБЩИНА КАРЛОВО, ПСОВ - КАРЛОВО, с.Дъбене, имот 24241.0.721	4				
167	"РЕД СПРИНГС" ЕООД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, ул. Ландос №95	1				
168	"ОРИОН - МАТЕЕВ" ЕООД, гр. Карлово, площадка в гр. Карлово, ул. Крайречна № 4	5				
169	"АТАР 3" ООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" №15	4				
170	"Бонитрекс - Наско Бончев" ЕТ	1				
171	"Делфина" ЕООД, площадка обл. Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, район Западен, улица "Битоля" №15	4				
172	„ЛУМΠΑРОВ"ЕООД - гр.Пловдив, бул.,„Пещерско шосе"№30	10				
173	"Дид-комерс - Димов и с-ие" СД, площадка гр. Пловдив, Район "Северен" п.к. 4003, ул. "Вук Караджич" № 35	4				

174	"Политрейд - 2006" ЕООД, площадка с . Тополово, ул. " Цар Калоян " № 116.	14				
175	"Миневски - 2008" ЕООД, площадка гр. Безово, ул. "9-ти Септември" № 12	6				
176	"Спиди" АД, площадка гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" № 15	2				
177	"Карат Перфект" ЕООД, гр.Пловдив, ул. "Васил Коларов" №8, площадка в Община Марица, Област Пловдивплощадка с. Крислово	5				
178	"Томи-2008" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Гаганица" № 70Б	5				
179	" Юрп Кепитъл" АД, площадка гр. Пловдив, район Северен, ул. "Васил Левски" №242, местност "Копринкова могила"	19				
180	"Еко Тан" ООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, ПИ 00702.536.8.	13				
181	"Божидар 2010" ЕООД, гр. Ръковски, площадка в с. Маноле, п. имот 22082 /47086.608.1/, местност "Гьопса горен"	5				
182	"МЕЖДУНАРОДЕН ПАНАИР ПЛОВДИВ" АД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, район Северен, бул. "Цар Борис III Обединител" № 37	1				
183	"Веста инд" ООД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. "Нестор Абаджиев" № 45	3				
184	"Ицо-72" ЕООД, общ. Карлово, с. Христо Даново, ул. "1-ва" № 20, площадка в с. Кърнаре, УПИ № 115060, местност "До селото", общ. Карлово	28				
185	ОБЩИНА КАЛОЯНОВО - Площадка ПСОВ – област Пловдив, община Калояново, с.Житница, УПИ 015469 и с.Ръжево Конаре УПИ 000687	4				
186	"ЗЛАТАНОВ" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. "Княгиня Евдокия" №12	2				
187	ОБЩИНА МАРИЦА - Площадка ПСОВ - област Пловдив, община Марица, с. Бенковски, УПИ 03839.42.39, местност "Попова могила"	7				
188	"Сентера Тракия" ЕООД, обл.Пловдив, общ.Марица, село Войводиново, ул."Баш Пара" №4.	1				
189	"АЛФАСЕТ" ЕООД - София, община Столична, област София, район Красно село, ж.к. Белите брези, ул. "Дойран" №15, вх.Б, ет. 5, офис 10	7				
190	"РЕМЕТАЛК" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Полет" № 22.	12				
191	"СИГМАРЕФ" ЕООД, площадка община Марица, землището на с. Труд	7				

192	"Скорпио-46" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Васил Левски" №242	3				
193	КАСТ ФУТУРА-БГ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район "Тракия", УПИ XLII-стопанска дейност, ЮИПЗ-II част, кв. 4	2				
194	ЗАПРЯНОВИ-03 ООД, площадка, обл. Пловдив, община Асеновград, гр. Асеновград, имот № 99087.2.5, местност "Чайкѐра"	6				
195	ОБЩИНА КАРЛОВО, ПСОВ - КАРЛОВО, с.Дъбене, имот 24241.0.721 - ПСОВ-Карлово	2				
196	"Веста Инд" ООД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. "Нестор Абаджиев" № 45	1				
197	"Биона Газ" ООД, гр.Пловдив, площадка в село Царацово	4				
198	" Юрѓп Кепитѓл" АД, площадка гр. Пловдив, район Северен, ул. "Васил Левски" №242, местност "Копринкова могила"	2				
199	"Теди 93" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, трѓбопровод в района на ТЕЦ Север, по бул. „Брезовско шосе“ в посока ТЕЦ Север, трѓбопровод по направление ТЕЦ Север към Захарен комбинат Кристал АД, трѓбопровод в района на ТЕЦ Юг	2				
200	ОБЩИНА САДОВО, С. КОЧЕВО- площадка ПСОВ, местност "Дѓлгана"1 ПИ 01 20 45	3				
201	„ВИ-РУС ИНТЕРНESHЪНЪЛ“ ООД, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Северен“, бул. „Васил Априлов“ № 158, вх. В	11				
202	„РАЯ ТРАНС 1“ООД, площадка гр.Пловдив, ул.„Гаганица“87А	3				
203	"Ваничи 2008" ЕООД, гр. Пловдив, ул. Кап. Райчо" № 32, площадка гр. Пловдив, ул. "Герлово"№ 1	10				
204	„КУЛИНАР“ ООД, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Тракия“, СОУ „Свети Софроний Врачански“	1				
205	„КОЛОР МЕТАЛ“ООД - площадка в гр.Пловдив, бул.„Пещерско шосе“156А	8				
206	" Топ Тенис" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Герлово" № 1.	10				
207	„БЛОК 2003“ООД - Пловдив, бул.„Цариградско шосе“53	2				
208	"Аутомастер - Атанасов" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Милеви скали" № 2, площадка гр. Пловдив район Северен, ПИ № 016111 - "Складов терен"	9				

209	"Мето карс" ООД, общ. Първомай, с. Воден, площадка общ. Първомай, с. Бяла река, УПИ XVI - 602, кв. № 18	27				
210	"Робак" ООД, гр. Сопот, площадка гр. Сопот 4330, местност "Бозалан"	1				
211	„СЕНСАТА ТЕХНОЛОДЖИС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, площадка - област Пловдив, община Марица, с. Царацово 4204, местност „Найденови геренчета“, кв. 79, № 48	21				
212	"СЪКСЕС" ООД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, бул. "Брезовско шосе" № 176А	5				
213	"АМГ СЪРВИЗ" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. Остромила № 6.	16				
214	„ЛОРАНС“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Шести септември“ № 239	4				
215	"Анес - 96" ООД, площадка област Пловдив, община Марица, с. Царацово, ул. "Клиси пара" № 21.	14				
216	"Дино" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Маноле, местност „Гьопса терен“ в землището на с. Маноле, част от „Ферма за отглеждане и гушене на водоплаващи птици, в ПИ 22082 /47086.608.2/ - хале №4 на II-ри ред	5				
217	„ДОМИНОВ КОНСУМАТИВ“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Александър Стамболийски“ № 9	2				
218	" ВЕСТА ИНД" ООД, площадка община Родопи, землище с. Брани поле, УПИ 010311, местност "Мерата"	1				
219	"Мони колорс" ООД, площадка гр. Пловдив, район Източен, бул. "Марица" №160	12				
220	„ТАНЕВ ПЛАСТ“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Южен“, ул. „Академик Петър Динеков“ № 8	9				
221	„АГРАВИТ“ ЕООД, площадка – област Пловдив, община Куклен, гр. Куклен, местност „Орта хан“	11				
222	„ДМ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Райко Даскалов“ № 8	8				
223	"Тим 2005" ЕООД, гр. Раковски, площадка в село Маноле, имот 22082/47086.608.2/Маноле 3/, местност "Гьопса герен"	5				
224	"Мусом" ООД, гр. Стамболийски, площадка с местонахождение гр. Стамболийски, ул. "Клокотница" № 1	5				
225	"Дзобеле България" ЕООД, Индустриална зона Раковски, обл. Пловдив, общ. Раковски, село Стряма	1				

226	"Аутогаз Център" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, район"Северен", ул."Напредък" №1.	4				
227	„ЯНЕК-АУТО“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, кв. Прослав, парцел 241 034, АВТОСЕРИЗ	18				
228	"РОСАН" ЕООД, площадка област Пловдив, община Карлово, землището на с. Дъбене, местност "Мранчево", имот № 000347.	24				
229	„КОЛОРЕ БЪЛГАРИЯ“ООД - площадка в с.Ведраре, общ.Карлово, ул.,,12"5	5				
230	"„ТЕМПОДЕМ“ ЕООД, площадка в с. област Пловдив, община Марица, с. Труд, ул. „Стопански двор“ № 2	2				
231	"„ТЕМПОДЕМ“ ЕООД, площадка в с. област Пловдив, община Марица, с. Труд, ул. „Стопански двор“ № 2	1				
232	"Тед Бет"ЕАД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, село Царацово, имот №78080.104.25.	2				
233	„АНДРЕА ДИЗАЙН“ЕООД - площадка в гр.Пловдив, ул.,,Кукленско шосе"19	1				
234	„ТОДИ ИМПОРТ ЕКСПОРТ“ ЕООД - площадка в гр. Пловдив, ул. „Коматевско шосе“, местност „Динките“	1				
235	ЕТ "Дитакo - Таня Ардева", площадка гр. Пловдив, район Северен, ул. "Брезовско шосе" №193	5				
236	"Ай Ди Империл" ООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Садово, село Чешнегирово	4				
237	"Стивауто 81" ЕООД, с.Тополово, площадка в гр.Пловдив, бул."Пещерско шосе" №30.	17				
238	"Булкен" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул"Цариградско шосе" №53	4				
239	„Талес Австрия ГмбХ – Клон България“КЧТ	3				
240	"Мекалит България" ЕООД, гр.Куклен, площадка в гр.Куклен, ул."Асеновградско шосе"	1				
241	"Ем Енд Джи" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Асеновградско шосе" №3	1				
242	"ПИ АЙ-1" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, село Труд	4				
243	"Булгарконф" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район «Южен», ул. „Александър Стамболийски“ №1 Д	1				
244	"Чайка-97" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район «Източен», бул. „Шести септември“ №237	1				

245	"Скорпио-46" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Васил Левски" №242.	2				
246	ЕТ"Митко Танев-Комерсиал-димитър Танев" , гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, район"Южен", ул."Ак.Петър Динев" №8	1				
247	"Ролет Систем" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Нестор Абаджиев" №57.	4				
248	"Каст Футура" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, р-н Тракия, УПИ XLII - стопанска дейност, ЮИПЗ - II част, кв.4	1				
249	"Тони - К"ЕООД, площадка гр. Пловдив, район Централен, ул. Тракия" № 48.	6				
250	"Електроенергиен системен оператор" ЕАД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, Южна индустриална зона, ул."Кукленско шосе" №17В	1				
251	„ДУНАПАК РОДИНА“ АД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Север“, бул.“Марица“ № 97	6				
252	"Поли Болканс" ООД, гр. Пловдив, площадка общ. Родопи, с. Оризари, местнос Тирове, УПИ 006214	9				
253	"Водоснабдяване и канализация" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Кричим, ПСОВ"Кричим"; Раковски, Стамболийски	15				
254	Тед Бед ЕАД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, село Царацово, имот №78080.104.25;	3				
255	"Флексауто" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" № 23	1				
256	"Илиев Пласт 2004" ЕООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, ул."Бялата Воденица" 20	1				
257	"Водоснабдяване и канализация" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул. "Шести септември" № 250; Хисар	8				
258	"Либхер-Транспортейшън Системс Марица" ЕООД, област Пловдив, община Марица, с. Царацово	1				
259	„ПИ ПАК ПРИНТ“ ООД, площадка област Пловдив, община Първомай, гр. Първомай, ул."Александър Стамболийски" № 21А	15				
260	"Чолаков Транс Сервиз" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, "м.р.Марица-Рогошко шосе 1 - масив 10" №135.	18				

261	ЕТ"Атанаска Петрова-Мастер-Н", гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Братя Бъкстон" № 82.	4				
262	БАНКА ДСК ФИНАНСОВ ЦЕНТЪР ПЪЛДИН - ул.,Райко Даскалов"2	2				
263	„ДИАП-1"ЕООД - площадка в гр.Пловдив, ул.,Брезовско шосе"32	9				
264	ЕТ" ВЕТ – 33– Гьокчен Расим", площадка гр. Асеновград, местност Горна вада, кв. Горни Воден	2				
265	"Гама пласт - БГ" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово 4204, ул. „Крайна", промишлена зона, имот №78080.502.1068	2				
266	"ФИЛ - КО" ЕООД, площадка гр. Сопот, бул. "Христо Ботев" №26	1				
267	"Тед Бет"ЕАД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, село Царацово, имот №78080.104.25.	1				
268	„ПЕТКО АНГЕЛОВ БГ"ЕООД - площадка област Пловдив, общ.Родопи, с.Браниполе, местност "Чиирите"020В, УПИ I – 19, 265, 266, 267-30, м-в 20	19				
269	"ЕРЛАН" ООД, площадка гр. Пловдив, бул. Васил Левски № 158.	4				
270	„АСТА ГРУП" ООД - площадка област Пловдив, община Каляново, с. Иван Вазово, Стопански двор	21				
271	"Павлов-Авто" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Македония" № 50	1				
272	„КОЛОРЕ БЪЛГАРИЯ"ООД, област Пловдив, общ.Карлово, с.Ведраре, ул.,,12-та" №15	1				
273	„БИЛДЪРВИЛ"ЕООД - София, площадка в област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.,,Васил Априлов"№15А	2				
274	Пълдин Транс Сервиз" ООД, площадка гр. Пловдив, бул. "България" № 125.	23				
275	„ЕМ АЙ ДЖИ МОТОРС" ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Георги Гешанов" № 1 С	15				
276	ЕТ „АТЛАС-МАРИАНА НИКОЛОВА"-площадка област Пловдив, община Асеновград, с. Долнослав	15				
277	ЕТ „АТЛАС-МАРИАНА НИКОЛОВА"-площадка област Пловдив, община Асеновград, с. Долнослав, ПИ с УПИ-22839.39.205, промишлено строителство по плана на с. Долнослав, м. Станимашки път	4				
278	"Юпитер-05" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Южен, кв. Коматево, имот № 15006	1				
279	"АРКО ТРАНС" еоод, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. Скопие 108.	6				

280	„ИЗ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД - област Пловдив, община Раковски, с. Стряма, УПИ-105 488, кв. 105 по плана на индустриална зона „.Раковски“	7				
281	„СОФИЯ ФРАНС АУТО-ПЛОВДИВ“ ЕООД - област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Северен	1				
282	общ. Пловдив, пл.Стефан Самболов",№ 1, по кръстовищата в гр. Пловдив от изграждане на център за управление на трафика	2				
283	общ. Пловдив, пл. "Стерфан Стамболов" № 1	1				
284	„АЛКАО“ ЕООД - площадка област Пловдив, община Първомай, гр. Първомай, ул. „Княз Борис I-ви“ № 80	5				
285	"Флексауто" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" № 23, допълнителни утвърдени	24				
286	"Мобилис" ЕООД, гр.Раковски, площадка в гр.Раковски, кв."Ген.Николаево" ул."Михайл Добромиров" № 2Б	2				
287	"Анес-96" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. „Клиси пара“ №21	2				
288	"Пълдин Багс" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Кукленско шосе" № 12.	6				
289	ЕТ "Руфов - Димитър Николов", площадка гр. Сопот, ул. " Райна Княгиня" № 12.	18				
290	НЮ Паралел ООД, гр. Пловдив, район Южен, бул. "Ал. Стамболийски" №5Б.	6				
291	„ДЕМАРТ-2011“ ООД - площадка: област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Скопие“ № 108, 230 кв. м, съставляващо част от ПИ 56784.536.645	16				
292	„Стопански дейности КЦМ“ООД, площадка: област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.,Асеновградско шосе“	4				
293	„БИО ФРЕШ“ ООД, площадка - област Пловдив, община Марица, с. Царацово, местност „Три могили“	9				
294	„МЕВАТ“ ЕООД, площадка - област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Братя Бъкстон“ № 134	8				
295	„ВИС СТРОЙ 1“ ЕООД - площадка област Пловдив, община Марица, местност „Рабаджийска могила“, имот № 38950.33.5, намиращ се в землището на с. Костиево	9				
296	"АВТО НАЙК" ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. "Брезовско шосе" №195, УПИ 647 в УПИ 1 Учебен център на СБА - допълнителни	2				

297	„Окей Консулт“ООД - Пловдив, площадка в гр.Раковски, р-н „Генерал Николаево“, ул.„Михаил Добромиров“№3	4				
298	„ТРЕНД БЪЛГАРИЯ“ЕАД, площадка в област Пловдив, общ.Марица, с.Рогош, ул.„Александър Стамболийски“ №83	4				
299	„АЛЕГРО 2000“ООД - София, площадка в област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Лозенград – продължение“№9	4				
300	"МЕЖДУНАРОДЕН ПАНАИР ПЛОВДИВ" АД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, район Северен, бул. "Цар Борис III Обединител" № 37.	1				
301	Юпитер метал ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Южен, кв. Коматеево, имот № 15006	1				
302	"Терауайн Черноземен" ЕООД, площадка общ. Калояново, с. Черноземен, ул. "15 - та" №8.	10				
303	"Милара Интернешънъл" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, район"Северен", ул.Георги Трингов" №3	1				
304	„МОНИ-83“ООД, площадка в област Пловдив, общ.Карлово, с.Богдан 4343 – индустриална зона	5				
305	УХТ, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, бул. Марица № 26	1				
306	"Бакери" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Белозем, ул. "Елин Пелин" №4	2				
307	"Анес-96" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, площадка в гр.Първомай	4				
308	"Мартиан 1" ЕООД, с.Царацово, площадка в с.Царацово, Стопански двор № 7.	2				
309	„ПРОКС-2“ ООД -площадка област Пловдив, община Родопи, с. Крумово, местност „Баш Кайнака“ № 19А	9				
310	ВАКИ-ХИМ" ООД, площадка гр. Пловдив, бул. Марица №97 А	6				
311	„ДЖИ и ДЖИ“ЕООД, площадка в област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Брезовско шосе“№144	2				
312	Мони МГ" ООД, гр. Пловдив, площадка с. Беланица , общ. Родопи, допълнително внесени	1				
313	„БАЛКАН СТАР РИТЕЙЛ" ЕООД - площадка област Пловдив, община Родопи, с. Радиново	5				
314	"Конпакс" ЕООД, площадка общ. Раковски, гр. Раковски, ул. "М. Добромиров" №2а	1				
315	"Аутиага" ЕООД, площадка общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Полет" №75	12				

316	"ТЕД КЕРАМИКА" ЕООД, площадка общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Голямоконарско шосе" №77	1				
317	„БЯЛА РЕКА-ВЕЦ“ ООД - площадка област Пловдив, община Карлово, с. Войнягово, местност „Сухите ливади“, Предприятие за преработка на риба“	10				
318	"Захран" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в с.Бресник, общ.Родопи	15				
319	"ИНСА"ЕООД, гр. Раковски, площадка гр. Раковски, ул. "Предел" № 1	1				
320	"Агри - М", гр. Пловдив, Площадка с. Царацово, ул. "Голямоконарско шосе" 33	18				
321	„АВЕЛ ТРЕЙД“ ЕООД - площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Южен“, бул. „Кукленско шосе“ № 17	3				
322	"Металник" ЕООД, гр. Асеновград, ул. "Хан Аспарух", № 26, площадка гр. Асеновград, ПЗ "Север", ПИ с идентификатор 00702.507.52	17				
323	"Металник" ЕООД, гр. Асеновград, ул. "Хан Аспарух", № 26, площадка гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" № 15	17				
324	"МЕЖДУНАРОДЕН ПАНАИР ПЛОВДИВ" АД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, район Северен, бул. "Цар Борис III Обединител" № 37	1				
325	"Лукойл България" ЕООД, площадка общ. Раковски, местност Брестите, бензиностанция Б 017 АМ Тракия 154 км -юг	1				

Таблица III.1.6

Отпадъци от хуманната медицина

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изградена система за разделно събиране на отпадъци	Наличие на изградено помещение за временно съхранение на ОО	Наличие на договор с транспортна фирма и фирмата, извършваща обеззаравяване/обезвреждане на отпадъците		Метод на третиране
				да/не	да/не	Наименование на транспортната фирма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пловдив	21	ДКЦ-1	да	да	да	"Хоспитал" АД, "Екотрейдинг -БГ", ООД "МБ-България" АД	Временно съхранение

2			ДКЦ-2	да	да	да		Временно съхранение
3			ДКЦ-3	да	да	да		Временно съхранение
4			ДКЦ-4	да	да	да		Временно съхранение
5			ДКЦ-5	да	да	да		Временно съхранение
6			ДКЦ-6	да	да	да		Временно съхранение
7			ДКЦ-7	да	да	да		Временно съхранение
8			"Медикус Алфа" ЕООД	да	да	да		Временно съхранение
9			"КОЦ" ЕООД	да	да	да		Временно съхранение
10			МБАЛ"Джи Мед" ЕООД	да	да	да		Временно съхранение
11			МБАЛ"Торакс"-Д-р Бояджиев	да	да	да		Временно съхранение
12			МБАЛ"Св.Каридад"Е АД	да	да	да		Временно съхранение
13			МБАЛ"Св.Мина"ЕООД	да	да	да		Временно съхранение
14			МБАЛ"Тримонциум" ООД	да	да	да		Временно съхранение
15			МБАЛ"Пловдив" ЕАД	да	да	да		Временно съхранение
16			МЦ"Хипоталамос"	да	да	да		Временно съхранение
17			Районен център за трансфузионна хематология , гр. Пловдив	да	да	да		Временно съхранение
18			"ЦПЗ-Пловдив"ЕООД	да	да	да		Временно съхранение
19			МБАЛ"Еврохоспитал"	да	да	да		Временно съхранение
20			МБАЛ"Медлайн клиник"	да	да	да		Временно съхранение
21			МБАЛ"Пълмед"	да	да	да		Временно съхранение
22	Асеновград	1	"МЦ-1" ЕООД	да	да	да	"Хоспитал"АД,	Временно съхранение

23	Раковски	1	МБАЛ"Раковски"ЕО ОД	да	да	да	"Хоспитал"АД,	Временно съхранен ие
24	Карлово	1	МБАЛ"Д-р Кири Попов"ЕООД	да	да	да	"Хоспитал"АД,	Временно съхранен ие

Таблица IV.1.3

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение		Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)	
		Да се извърш ва ОВОС	Да не се извърш ва ОВОС	Прекрат ява процеду рата	Обжал вано	Отмене но	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Община Пловдив						Общо: 19 броя
ПВ-1-ПР/2015	Основен ремонт и реконструкция, внедряване на мерки за енергийна ефективност, както и реконструкция и благоустрояване на прилежащото дворно място на СОУ „Любен Каравелов“ – сграда 1, изграждане на нова многофункционална спортна зала с басейн	–	x	–	–	–	–
ПВ-10-ПР/2015	Изграждане на разпределителен топлопровод по бул. В.Априлов, гр.Пловдив	-	x	–	–	–	–
ПВ-23-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води	-	x	–	–	–	–
ПВ-33-ПР/2015	Социален дом	–	x	–	–	–	–
ПВ-55-ПР/2015	Разширение на териториален обхват и дейността на площадка за ООЦМ, ИУЕЕО, ИУМПС, НУБА	–	x	–	–	–	–
ПВ-57-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдеща автомивка	–	x	–	–	–	–
ПВ-63-ПР/2015	Преустройство на съществуваща триетажна сграда с обществени функции в Цех за производство на хранителни добавки	–	x	–	–	–	–
ПВ-72-ПР/2015	Разполагане на съоръжение за третиране на отпадък с код 14 06 03*	–	x	–	–	–	–

ПВ-84-ПР/2015	Изграждане на шоурум, автомивка, сервиз за леки автомобили и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-92-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи и измиване на площадки и паркинг на бъдеща Търговска и обслужваща сграда	-	x	-	-	-	-
ПВ-103-ПР/2015	Изграждане на административно- учебна сграда Ректорат- учебен корпус и дублетна система от тръбни кладенци	-	x	-	-	-	-
ПВ-114-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на тенис кортове и зелени площи на бъдещ Тенис клуб в град Пловдив	-	x	-	-	-	-
ПВ-119-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи и измиване на площадки	-	x	-	-	-	-
ПВ-120-ПР/2015	Изграждане на сондаж за охлаждане на машини	-	x	-	-	-	-
ПВ-122-ПР/2015	Изграждане на нова сграда за автоматична машина за леене на алуминиеви отливки до съществуващ цех за алуминиеви отливки	-	x	-	-	-	-
ПВ-133-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец и напоителна система за обект: Детска градина Мир, район Запден	-	x	-	-	-	-
ПВ-145-ПР/2015	Цех за производство на шоколад	-	x	-	-	-	-
ПВ-154-ПР/2015	Изграждане на един брой тръбен кладенец за поливане на зелени площи и промишлено водоснабдяване (производство на пара)	-	x	-	-	-	-
ПВ-162-ПР/2015	Изграждане на магазин "Практикер"	-	x	-	-	-	-
	Община Садово						Общо: 10 броя
ПВ-48-ПР/2015	Модернизация и внедряване на нови технологии в кравеферма – увеличаване на капацитета от 2000 бр. крави на 3500 бр. крави	-	x	-	-	-	-
ПВ-60-ПР/2015	Изграждане на 2 бр. тръбни кладенци за ПП цели, охлаждане, поливане	-	x	-	-	-	-
ПВ-61-ПР/2015	Изграждане на 2 бр. тръбни кладенци за ПП цели, охлаждане, поливане	-	x	-	-	-	-
ПВ-81-ПР/2015	Изграждане на цех за дехидратация на спирт и помпена станция за спирт на територията на Спиртна фабрика Катуница	-	x	-	-	-	-

ПВ-88-ПР/2015	Изградане на оранжерии със система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-93-ПР/2015	Изпълнение на три броя тръбни кладенци за напояване на земеделски земи с трайни насаждения от череши и сливи	-	x	-	-	-	-
ПВ-113-ПР/2015	Преустройство на „Складове за семена“ в „Склад за съхранение на семена, торове и препарати за растителна защита“	-	x	-	-	-	-
ПВ-129-ПР/2015	Увеличаване отглеждането на овце майки от 110 броя на 180 броя и отглеждане на култури на 18,724 дка	-	x	-	-	-	-
ПВ-131-ПР/2015	Рконструкция и разширение на съществуваща ПСОВ	-	x	-	-	-	-
ПВ-138-ПР/2015	Преустройство и модернизация на съществуващо млекопреработвателно предприятие	-	x	-	-	-	-
	Община Калояново						Общо: 3 броя
ПВ-95-ПР/2015	Изграждане на център за разкомплектоване на автомобили и продажба на части втора употреба	-	x	-	-	-	-
ПВ-101-ПР/2015	Изграждане на ново предприятие за производство на бира с капацитет от 1500 литра дневно производство	-	x	-	-	-	-
ПВ-139-ПР/2015	Изграждане на кравеферма с доилна зала за 120 броя крави	-	x	-	-	-	-
	Община Куклен						Общо: 3 броя
ПВ-2-ПР/2015	Изграждане на 2 бр. къщи за гости и семеен хотел	-	x	-	-	-	-
ПВ-74-ПР/2015	Изграждане на стопанска постройка за отглеждане на овце и агнета	-	x	-	-	-	-
ПВ-79-ПР/2015	Козеферма с мандра, складови и обслужващи дейности с административно-битова и хотелска част	-	x	-	-	-	-
	Община Карлово						Общо: 20 броя
ПВ-6-ПР/2015	Изграждане на животновъдна ферма	-	x	-	-	-	-
ПВ-7-ПР/2015	Дестилерия за етерично маслени култури и приемна за гости	-	x	-	-	-	-
ПВ-21-ПР/2015	Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на животни (50 крави) и помещение за обитаване	-	x	-	-	-	-
ПВ-30-ПР/2015	Автосалон, склад за промишлени стоки, фотоволтаична централа,	-	x	-	-	-	-

	офиси и жилищно строителство						
ПВ-37-ПР/2015	Предприятие за преработка на риба и изграждане на инсинератор за изгаряне /унищожаване/ на отпадъчни животински продукти	-	x	-	-	-	-
ПВ-41-ПР/2015	Изграждане на Овцевъдна ферма	-	x	-	-	-	-
ПВ-46-ПР/2015	Изграждане на овцеферма за 500 броя овце	-	x	-	-	-	-
ПВ-56-ПР/2015	Изграждане на гробищен парк	-	x	-	-	-	-
ПВ-64-ПР/2015	Засаждане на маслодайна роза, изграждане на напоителна система, изграждане на ограда и закупуване на техника	-	x	-	-	-	-
ПВ-69-ПР/2015	Дестилерия за преработка на етерично-маслени култури, изграждане трасе на канализация за отпадъчни води и изграждане на сондажен кладенец за технологично водоснабдяване	-	x	-	-	-	-
ПВ-71-ПР/2015	Селскостопанска сграда за отглеждане на животни (40 крави)	-	x	-	-	-	-
ПВ-80-ПР/2015	Животновъдна ферма за 500бр. дребен рогат добитък и 100бр. едър рогат добитък	-	x	-	-	-	-
ПВ-98-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за напояване на трайни насаждения от орехи в землището на с. Дъбене, общ. Карлово	-	x	-	-	-	-
ПВ-109-ПР/2015	Инсталация за преработка на етерично-маслени култури, билки и сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-111-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване на ПСОВ Карлово	-	x	-	-	-	-
ПВ-134-ПР/2015	Изграждане на кравеферма с капацитет до 100 бр. млекодайни крави и 100 бр. женски телета и юници и модулна мандра	-	x	-	-	-	-
ПВ-137-ПР/2015	Изграждане на овцеферма за 150 броя овце и обслужващи сгради	-	x	-	-	-	-
ПВ-147-ПР/2015	Малка водоелектрическа централа МВЕЦ Домлян 2	-	x	-	-	-	-
ПВ-161-ПР/2015	Изграждане на пункт за разкомплектоване на ИУМПС	-	x	-	-	-	-
ПВ-164-ПР/2015	Изграждане на животновъдна ферма (овцеферма) за 300 броя животни и обслужващи сгради	-	x	-	-	-	-
	Община Съединение						Общо: 5 броя

ПВ-15-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за питейно-битово водоснабдяване и за производство на безалкохолни напитки	–	x	–	–	–	–
ПВ-34-ПР/2015	Изграждане на кравеферма	–	x	–	–	–	–
ПВ-97-ПР/2015	Изграждане на свинеферма с до 730 бр. свине- майки	–	x	–	–	–	–
ПВ-140-ПР/2015	Изграждане на сондажен кладенец	–	x	–	–	–	–
ПВ-151-ПР/2015	Овцевъден комплекс за 2000 броя овце майки	–	x	–	–	–	–
	Община Стамболийски						Общо: 6 броя
ПВ-16-ПР/2015	Изграждане на овчарник за до 500 бр. овце	–	x	–	–	–	–
ПВ-26-ПР/2015	Предприятие за консервиране и замразяване на гъби и зеленчуци	-	x	–	–	–	–
ПВ-59-ПР/2015	Създаване на 57,296дка насаждение череша с опорна конструкция и капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-76-ПР/2015	Изграждане на Цех за обработка и съхранение на риба и басейни за отглеждане на риба	-	x	–	–	–	–
ПВ-94-ПР/2015	Изграждане на свинеферма за 600 бр. свине-майки	–	x	–	–	–	–
ПВ-128-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за водоснабдяване на бъдещ Магазин за хранителни стоки и ЗОХ	–	x	–	–	–	–
	Община Родопи						Общо: 27 броя
ПВ-8-ПР/2015	Изграждане на кариера за добив на баластра в концесионна площ „Латевото“ (177.026дка)	x	-	–	–	–	–
ПВ-9-ПР/2015	Изграждане на Агрокомплекс-офис, магазин и склад за съхранение на торове, химикали, препарати и семена	–	x	–	–	–	–
ПВ-27-ПР/2015	Изграждане на животновъдна ферма за 300 кози-майки за производство на месо и разплодни животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-35-ПР/2015	Изграждане на цех за лепило	-	x	–	–	–	–
ПВ-38-ПР/2015	Изграждане на обект за производство на растителни масла от маслодайни култури	-	x	–	–	–	–
ПВ-39-ПР/2015	Производствени и складови дейности – Печатна база със сондажен кладенец	-	x	–	–	–	–
ПВ-42-ПР/2015	Изграждане на склад за промишлени стоки, офиси, шоурум и система от два броя тръбни кладенци за водочерпене и водопоглъщане за климатична система	-	x	–	–	–	–

ПВ-44-ПР/2015	Жилищно, обществено и делово обслужване – детска градина, ОДЗ, център за деца с увреждания, детски център и академия	-	x	-	-	-	-
ПВ-86-ПР/2015	Изграждане на дом за стари хора	-	x	-	-	-	-
ПВ-89-ПР/2015	Увеселителна ферма- парк-Фани ленд	-	x	-	-	-	-
ПВ-90-ПР/2015	Изграждане на животновъдна ферма за отглеждане на 595 крави за мляко и заплодени юници	-	x	-	-	-	-
ПВ-91-ПР/2015	Дестилиране на етерични масла, производство на био сладки и конфитюр , производство на студено пресовано олио, производство на био пчелен мед и магазин за продажба на готовата продукция	-	x	-	-	-	-
ПВ-100-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване с подземни води	-	x	-	-	-	-
ПВ-105-ПР/2015	Изграждане на жилищна сграда и детски център	-	x	-	-	-	-
ПВ-107-ПР/2015	Изграждане на Дневен център за социални грижи и обслужване на възрастни хора	-	x	-	-	-	-
ПВ-108-ПР/2015	Изграждане на старчески дом, с капацитет до 20 човека	-	x	-	-	-	-
ПВ-112-ПР/2015	Цех за шоколадови изделия и складова база	-	x	-	-	-	-
ПВ-125-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за водоснабдяване на вилно селище	-	x	-	-	-	-
ПВ-126-ПР/2015	Изграждане на база за рекреационни дейности- спорт и атракции, обществено и делово обслужване, жилищно застрояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-127-ПР/2015	Отглеждане на пълпъдъци, увеличаване броя им от 780 на 1040	-	x	-	-	-	-
ПВ-142-ПР/2015	Изграждане на шоурум за автомобили и автосервиз за гаранционното им обслужване	-	x	-	-	-	-
ПВ-143-ПР/2015	Предприятие за преработка на зеленчуци, производство на лютеница, кетчуп и други домати сосове	-	x	-	-	-	-
ПВ-153-ПР/2015	Създаване на животновъден обект-зайцеферма с капацитет 80 броя зайкини майки	-	x	-	-	-	-
ПВ-157-ПР/2015	Предприятие за биологични сладки и конфитюри и студено пресовани биологични масла	-	x	-	-	-	-
ПВ-160-ПР/2015	Логистичен индустриален парк	-	x	-	-	-	-

ПВ-163-ПР/2015	Изграждане на площадка за изкупуване, разкомплектоване на ИУМПС и продажба на авточасти втора употреба	-	x	-	-	-	-
ПВ-165-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване с подземни води на обект: Производствена база на ВИПЛАСТ ЕООД за разкрояване на PET фолио	-	x	-	-	-	-
	Община Марица						Общо: 24 броя
ПВ-3-ПР/2015	Изграждане на обект Складово-производствена база за съхранение на петролни продукти с обем около 10000 куб.м	-	x	-	-	-	-
ПВ-12-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец с цел добиване на подземни води за промишлени цели	-	x	-	-	-	-
ПВ-19-ПР/2015	Газоснабдяване на Община Марица", подобекти: Отклонения от разпределителни газопроводи извън границата на урбанизираната територия на Община Марица – клон 2 – етап 2015	-	x	-	-	-	-
ПВ-20-ПР/2015	Изграждане на животновъден обект за отглеждане на подрастващи стокови носачки с капацитет 39960 броя, фуражна кухня, тороохранилище, трупосъбирателен пункт, портална сграда и автомобилен кантар	-	x	-	-	-	-
ПВ-22-ПР/2015	Изграждане на промишлено-търговска зона	-	x	-	-	-	-
ПВ-36-ПР/2015	Складова- производствена дейност - склад за фуражи и открит паркинг за селскостопанска техника	-	x	-	-	-	-
ПВ-40-ПР/2015	Изграждане на център за агрономично обслужване-офис, шоурум и склад за препарати за растителна защита	-	x	-	-	-	-
ПВ-54-ПР/2015	Изграждане на четири броя тръбни кладенци за реинжекция на обект търговска база	-	x	-	-	-	-
ПВ-58-ПР/2015	Изграждане на предприятие за обработка на кожи	-	x	-	-	-	-
ПВ-65-ПР/2015	Изграждане на овцевъден комплекс	-	x	-	-	-	-
ПВ-68-ПР/2015	Спортен терен и детски площадки - футболно игрище на трева, съблекалня, детски площадки за мини игри	-	x	-	-	-	-
ПВ-70-ПР/2015	Изграждане на птицеферма за подрастващи кокошки-	-	x	-	-	-	-

	носачки – волиерно отглеждане – 39900 брой места						
ПВ-78-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец за напояване на зелени площи, ПАБ	–	x	–	–	–	–
ПВ-82-ПР/2015	Изграждане на обект Овцевъден комплекс	–	x	–	–	–	–
ПВ-83-ПР/2015	Изграждане на обект: магазин и склад за строителни материали, ВиК части, офиси и автомивка с тръбен кладенец	–	x	–	–	–	–
ПВ-85-ПР/2015	Разширение на склад за спирт – увеличаване обема на складирания спирт с 270 куб.м	-	x	–	–	–	–
ПВ-99-ПР/2015	Цех за производство на детергенти и козметика, включващо изграждане на сондажен кладенец	-	x	–	–	–	–
ПВ-115-ПР/2015	Изграждане на кланица за свине и дребни преживни животни (ДПЖ)	-	x	–	–	–	–
ПВ-118-ПР/2015	Преструктуриране и конверсия на винени лозя-засаждане на винени лозя, изграждане на подпорна конструкция, изграждане на хидромелиоративно съоръжение- система за капково напояване	-	x	–	–	–	–
ПВ-121-ПР/2015	Изграждане на един брой тръбен кладенец с цел захранване на система за поливане на зелени площи	-	x	–	–	–	–
ПВ-124-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване с подземни води на Цех за пакериране на хранителни стоки	-	x	–	–	–	–
ПВ-135-ПР/2015	Отглеждане на 510 бр. патици-мюлари	-	x	–	-	-	-
ПВ-144-ПР/2015	Изграждане на един брой тръбен кладенец с цел реинжектиране на подземни води, добивани от съществуващо водоземно съоръжение	-	x	–	-	-	-
ПВ-146-ПР/2015	Предприятие за преработка на краве, овче мляко и производство на млечни продукти	-	x	–	-	-	-
	Община Раковски						Общо: 13 броя
ПВ-11-ПР/2015	Цех за изкупуване, съхранение, лабораторен анализ, термична преработка и разфасовка на пчелен мед, пчелни продукти, глюкоза, конфитюри, сладка, лютеница, кетчуп и майонеза	–	x	–	–	–	–

ПВ-17-ПР/2015	Цех за стерилизация на плодови и зеленчукови консерви	-	x	-	-	-	-
ПВ-28-ПР/2015	Преустройство на технологично оборудване към предприятие за разфасовка и опаковка на почистващи и козметични препарати с обособяване на участък за производство на инсектициди	-	x	-	-	-	-
ПВ-32-ПР/2015	Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи, измиване на вътрешни пътища и противопожарни нужди	-	x	-	-	-	-
ПВ-43-ПР/2015	Разширение с места за 2000 бр. патици на на съществуваща птицеферма	-	x	-	-	-	-
ПВ-45-ПР/2015	Изграждане на оранжерия комплекс с капково напояване и сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-51-ПР/2015	Цех за манипулация на плодове и зеленчуци	-	x	-	-	-	-
ПВ-104-ПР/2015	Изграждане на площадка за събитане, временно съхранение и предварително третиране на излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и продажба на резервни части	-	x	-	-	-	-
ПВ-132-ПР/2015	Оранжерии за производство на зеленчуци с капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-136-ПР/2015	Разширение на нов стоково-суровинен парк – ж.п. сливо-наливна естакада, автоналивна естакада, авто и ж.п. кантар, помпена станция, търговска сграда, електроподстанция, контролен център и прилежаща пътна инфраструктура	-	x	-	-	-	-
ПВ-149-ПР/2015	Увеличаване отглежданите патици от 380 броя на 500 броя	-	x	-	-	-	-
ПВ-150-ПР/2015	Изграждане на кариера за добив на строителни материали-пясък и баластра на концесионна площ от 228 дка	x	-	-	-	-	-
ПВ-156-ПР/2015	Ферма за отглеждане на водоплаващи птици, като разширение на база на съществуваща ферма за водоплаващи птици с капацитет от 8000 бр. патици	-	x	-	-	-	-
	Община Брезово						Общо: 2 броя
ПВ-25-ПР/2015	Изграждане на ферма за отглеждане на водоплаващи	x	-	-	-	-	-

	птици с капацитет 24000-25000 броя места						
ПВ-152-ПР/2015	Изграждане на лозов масив със система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
	Община Първомай						Общо: 11 броя
ПВ-13-ПР/2015	Изграждане на полиетиленова оранжерия за производство на зеленчуци	-	x	-	-	-	-
ПВ-14-ПР/2015	Разширение на млекопреработвателно предприятие и оползотворяване на отпадните продукти за производство на биогаз	-	x	-	-	-	-
ПВ-49-ПР/2015	Изграждане на водовземно съоръжение- тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-50-ПР/2015	Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец (северен)	-	x	-	-	-	-
ПВ-52-ПР/2015	Изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец (южен)	-	x	-	-	-	-
ПВ-67-ПР/2015	Изграждане на ферма за угодяване на 1500 броя патици	-	x	-	-	-	-
ПВ-87-ПР/2015	Изграждане на оранжерия за зеленчуци с два броя котли на газ	-	x	-	-	-	-
ПВ-110-ПР/2015	Изграждане на водопонизителна система от 16 броя сондажни кладенци	-	x	-	-	-	-
ПВ-123-ПР/2015	Създаване на овощна градина от ябълки, изграждане на система за капково напояване, изграждане на защитни мрежи за предпазване на овощни градини от градушка, изграждане на ограда и закупуване на 2 бр. верижни и един колесен трактор, 3 бр. вентилаторни пръскачки за растителна защита, 2 бр. косачки, челен товарач, електрокар, овощна торачка	-	x	-	-	-	-
ПВ-148-ПР/2015	Изграждане на предприятие за съхранение и преработка на плодове и зеленчуци и шоково замразяване и фотоволтаична централа за собствени нужди	-	x	-	-	-	-
ПВ-155-ПР/2015	Разширение на База за съхранение, преработка, пакетиране и подготовка на плодове и зеленчуци, за предлагане на пазара с шоурум	-	x	-	-	-	-
	Община Перушица						Общо: 2 броя

ПВ-53-ПР/2015	Изграждане на овощна градина „Алчака“ с тръбен кладенец и система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-130-ПР/2015	Изграждане на хидромелиоративни съоръжения – система за капково напояване на трайни насаждения – винени лозя на площ от 153,55 дка	-	x	-	-	-	-
	Община Асеновград						Общо: 11 броя
ПВ-4-ПР/2015	Изграждане на Медицински център	-	x	-	-	-	-
ПВ-18-ПР/2015	Изграждане на ТИР паркинг, автосервиз и складова база за промишлени стоки	-	x	-	-	-	-
ПВ-24-ПР/2015	Изграждане на сондажен кладенец за водовземане на подземни води за нуждите на автомивка	-	x	-	-	-	-
ПВ-29-ПР/2015	Изграждане на шахтов кладенец за промишлено водоснабдяване ^а , на обект за производство и преработка на плодове и зеленчуци	-	x	-	-	-	-
ПВ-62-ПР/2015	Изграждане на автомивка със сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-73-ПР/2015	Изграждане на автомивка с кафе аперитив и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-116-ПР/2015	Цех за производство на опаковки за: шивашката промишленост, канцеларски материали, рибарски пособия, хоби опаковки и склад към него; сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-117-ПР/2015	Доставка и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване на лозови насаждения	-	x	-	-	-	-
ПВ-141-ПР/2015	Изграждане на хотел, ресторант и кафе-аперитив	-	x	-	-	-	-
ПВ-158-ПР/2015	Вътрешно преустройство на съществуващи сгради в Пивоварна-бирария	-	x	-	-	-	-
ПВ-159-ПР/2015	Изграждане на овцеферма	-	x	-	-	-	-
	Община Хисаря						Общо: 8 броя
ПВ-5-ПР/2015	Изграждане на тръбен кладенец за питейно водоснабдяване на с.Кръстевич	-	x	-	-	-	-
ПВ-31-ПР/2015	Изграждане на лозов масив със система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-47-ПР/2015	Изграждане на лечебно заведение	-	x	-	-	-	-
ПВ-66-ПР/2015	Изграждане на трайни насаждения-винени лозя с подпорна конструкция и	-	x	-	-	-	-

	система за капково напояване на площ от 93,079 дка								
ПВ-75-ПР/2015	Строителство на аквапарк,басейни, заведение за обществено хранене и обслужващи сгради	-	x	-	-	-	-	-	-
ПВ-77-ПР/2015	Изграждане на 1 брой тръбен кладенец с цел захранване на система за поливане на насаждения от шипки, къпини и малини	-	x	-	-	-	-	-	-
ПВ-96-ПР/2015	Изграждане на един брой тръбен кладенец с цел напояване на тревни площи и обезпечаване на необходимите водни количества за противопожарни нужди	-	x	-	-	-	-	-	-
ПВ-102-ПР/2015	Изграждане на лозов масив със система за капково напояване	-	x	-	-	-	-	-	-
	Община Кричим								Общо: 1 брой
ПВ-106-ПР/2015	Изграждане на сондажен кладенец за охлаждане на инсталациите за производство е Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци без консерванти	-	x	-	-	-	-	-	-

Таблица IV.1.4

Издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на планове и програми

№ на преценката	Наименование на плана/ програмата	Вид на преценката			Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка			Обжалване на решението		Забележка (прекрътане на процедурата – основания, друго)
		Да се извършва в ЕО	Да не се извършва	Прекрътане на процедурата	Брой искания	Брой получени становища	Орган, издал становището	Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

№ ПВ - 1-ЕО/ 2015	Проект за изменение на ПУП – ПРЗ за УПИ 338.11-I, обществено обслужване, рекреация, здравеопазване, представляващ ПИ 56784.338.14, като се разшири площадката на болницата и нов ПУП-ПРЗ за имоти в местност „Герена”, район Южен по КК на гр. Пловдив за жилищно строителство и обществено обслужване, с промяна предназначението на земеделска земя		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 2-ЕО/ 2015	Подробен устройствен план (ПУР-ПРЗ) във връзка със смяна предназначението на земеделски имоти № 008026, № 008027 и № 008048, с обща площ 23,2 дка, землище на с. Куртово Конаре, Община „Стамболийски” с цел: Изграждане на „СКЛАДОВА И ПРОИЗВОДСТВЕНА БАЗА ЗА ПРеработка на селскостопанска продукция”		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 3-ЕО/ 2015	План (ПУП-ПРЗ) за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди с цел: ПРОИЗВОДСТВЕНА, СКЛАДОВА, ТЪРГОВСКА И ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАЩА ДЕЙНОСТ в поземлени имоти № 47295.21.259, № 47295.21.260, № 47295.21.261, № 47295.21.262, № 47295.21.263 и № 47295.21.264, с обща площ 102,47 дка, село МАРКОВО, община РОДОПИ		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 4-ЕО/ 2015	План (ПУП-ПРЗ) за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди с цел: „ПРОИЗВОДСТВЕНА, СКЛАДОВА, ТЪРГОВСКА И ОБЩЕСТВЕНО ОБСЛУЖВАЩА ДЕЙНОСТ” в имоти № 47295.21.256, № 47295.21.257 и № 47295.21.258, с обща площ 49,336 дка, село Марково, община Родопи		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 5-ЕО/ 2015	План /ПУП-ПРЗ/ обособяване на урегулирани поземлени имоти за жилищно строителство, в част от имот 38950.57.84 и имоти № № 38950.62.633, 38950.62.39 и 38950.62.32 по кадастралната карта на с. Костиево, община „Марица”		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 6-ЕО/ 2015	ПУП-ПРЗ с цел обособяване на урегулирани поземлени имоти за жилищно строителство, в имот 21169.9.32, по кадастралната карта на с. Динк, община „Марица”		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 7-ЕО/ 2015	ПУП-ПРЗ за с цел обособяване на урегулирани поземлени имоти за жилищно строителство, в част от имоти № 62858.34.43 и 62858.34.348 по кадастралната карта на с. Рогош, община Марица		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			

№ ПВ - 8-ЕО/ 2015	Интегриран план за градско възстановяване и развитие на град Асеновград		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 9-ЕО/ 2015	Програма за опазване на околната среда, в това число програма за управление на отпадъците за 2015-2020 г. на община Куклен		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 10-ЕО/ 2015	ПУП_ПРЗ за „Складова база за селскостопанска продукция“ в имот № 014050 с площ 38,3 дка, землище на с. Златитрап, Община Родопи		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 11-ЕО/ 2015	ПУП-ПРЗ за „Офис и гараж за лекотоварни и тежкотоварни автомобили“ в имоти № 319067 и 310961 с обща площ 25,884 дка, землище на село Цалапица, община Родопи		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 12-ЕО/ 2015	Крайпътен комплекс-бензинистанция с ПУП_ПРЗ за АГСС, мотел, складова база и заведение за бързо хранене“ в имот № 151017 с площ 12,785 дка, землище на с. Цалапица, Община Родопи		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 13-ЕО/ 2015	Изменение на ОУП на Община „Марица“ (изменение на структурни единици 307-Тп и 309 Тп) с цел: "Промяна предназначение на земеделски имоти и изграждане на "Индустриална Зона Тракия" на площ от 3000 дка по плана на с. Калековец, община „Марица“		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 14- ЕО/ 2015	Програма за управление на отпадъците на община Кричим		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 15-ЕО/ 2015	Обособяване на 47 броя урегулирани поземлени имоти за жилищно застрояване с обща площ 44,5 дка в землището на с. Брестовица, Община Родопи		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 16-ЕО/ 2015	Проект за Специализиран кадастър, ПУП-ПУР/ план за улична регулация, транспортно комуникационна схема и схеми по чл.108 от ЗУТ, кв.„Гаганица“, Северна индустриална зона, гр.Пловдив		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
№ ПВ - 17-ЕО/ 2015	Общинска програма за опазване на околната среда на Община Съединение за периода 2015 – 2020 г." и Общинска програма за управление на отпадъците на Община Съединение за периода 2015 – 2020 г.		x			1	1	РЗ И Пл овд ив			
Общ брой	X	0	17	0	17	17			0	0	X

Таблица IV.2.3

**Оператори, които не спазват издадено комплексно разрешително
по чл. 117, ал. 1 и ал. 2 ЗООС**

№	№ на решение на КР	Наименование на оператора	Нарушено условие от КР	Предприети мерки							
				Дадени предписания	Изпълнени предписания	Неизпълнени предписания с изтекъл срок	Съставени актове	Издадени наказателни постановления	Наложени принудителни административни мерки	Забележка (Обжалване на акта, неизпълнение, влизане в сила на НП или др.)	
1	2	3	4	брой	брой	брой	брой	брой	лева	брой	12
1	КР №48-Н1/2010 г.	"Дружба Стъкларски Заводи" АД, площадката гр.Пловдив	9.2.1.2 (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г., актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А2/2015г.)- Таблица 9.2.1-продължение	0	0	0	0	2 бр.*- НП за наложени месечни санкции; 4 бр.*- Заповеди за намаляване на месечни санкции; 3 бр.*- Заповеди за отмяна на месечни санкции;	Събрани суми за 2015г. - 362 44,47	0	Влезли в сила Заповеди за промяна на санкции наложени с НП; Влезли в сила НП за налагане на месечни санкции
2	КР №1-Н2/2013 г.	КЦМ АД, гр.Пловдив	2, 7.3	4 (2 бр. с неизтекъл срок)	2	0	1	1	20 000	1	
			10	0	0	0	1**	1	2 000		Влязло в сила НП
3	КР №466-Н0/2013 г.	Винпром Пещера АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика	10 ***	0	0	0	1***	1	1 000	0	Влязло в сила НП

		с.Катуница									
4	КР №123-Н1/2009 г.	Монди Стамбол ийски АД, гр.Стамб олийски	9.4.1.	0	0	0	1*** *	1	20 000	0	Влязло в сила НП
			3.2, 3.4, 9.1.1, 9.2	1 (с неизте къл срок)	0	0	0	0	0	0	От проверка извършена в периода от 07.12.2015г. до 09.12.2015г. по изпълнение на условия в КР; Предстои изпращане на покана през януари 2016г. и съставане на АУАН
5	КР №347-Н0/2008 г.	"Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря", гр.Карлово	3, 6.18, 11.2.9.1, 11.2.9.3, 11.2.9.4, 11.2.9.6, 11.2.9.7, 11.2.9.7., 11.6.3, 11.6.3.1,	2	2	0	0	1 (от проверка извършена в периода от 10.04.2014 г. до 12.04.2014 г.)	10 000	0	НП е обжалвано пред РС Карлово, потвърдено от РС Карлово, Обжалвано пред АС Пловдив, АС Пловдив-оставя в сила решението на РС Карлово