

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

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

**РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД**  
**ЗА СЪСТОЯНИЕТО**  
**НА ОКОЛНАТА СРЕДА**  
**ПРЕЗ 2016 ГОДИНА**

**Пловдив, 2017 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 – 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 2016 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 2016 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;
- решенията и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – Пловдив, насочени към подобряването на качеството на живот чрез възстановяване качеството на атмосферния въздух, на водите, управлението на отпадъците, чрез ефективното използване на природните ресурси и енергията, чрез съхраняване на биологичното разнообразие;
- основните приоритети за РИОСВ, произтичащи от националното и европейското екологично законодателство;
- извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**РИОСВ – Пловдив упражнява своята дейност на територията на Пловдивска област** в общините Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Кричим, Куклен, Марица, 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 облагодетелстваните от природата региони в страната.

## **Характер на региона**

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

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

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

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

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

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

Докладът за състоянието на околната среда на територията на Пловдивска област е изготвен от експерти на Регионалната инспекция по околната среда и водите в Пловдив със съдействието на Басейнова дирекция “Източнобеломорски район“ и „РЛ – Пловдив“ на ИАОС. Използвани са данни от: Годишния отчет за дейността на РИОСВ – Пловдив през 2016 г.; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция “Източнобеломорски район“; лабораторните анализи на „РЛ – Пловдив“ на ИАОС; както и информация за контролираната територия от публикации в Интернет.

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

**Адрес на РИОСВ – Пловдив**

**гр. Пловдив**

бул. „Марица” № 122

**Телефони:**

Директор

– 032/628-994

Зелен телефон

– 032/643-245

Деловодство, обслужване на едно гише

- 032/627-466, вѓтр. 105

E-mail: [riosv\\_plovdiv@dir.bg](mailto: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 Пловдив в зона с предимно жилищни сгради и средно натоварен автомобилен трафик.
- **АИС „Тракия“** – отговарящ на условията за транспортно ориентиран пункт. Разположен е в зона с натоварен автомобилен трафик. Наблюдаваното замърсяване се формира предимно от транспорта, през зимния период и от индивидуалните системи за отопление. Пробонабирането в пункта е стартирало от м. септември 2015 г.
- **ПМ „Долни Воден“** – отговарящ на условията за градски фонов пункт за ФПЧ<sub>10</sub>. Разположен е в централната част на кв. Долни Воден, 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 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 зимния 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 <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	H <sub>2</sub> S	бензен	NH <sub>3</sub>	ПАВ	As аер.	Cd аер	Ni	ФПЧ2.5	NO	O <sub>3</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Общ брой Пунктове – 4,</b> в т. ч.:															
1. „Каменица” /Пловдив/	√		√	√	√		√						√	√	√
2. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/	√		√	√	√		√		√		√			√	
3. „Долни Воден” /Асеновград/	√	√									√				
4. „Куклен КЦМ” /Куклен/	√	√	√								√				
<b>Пунктове с концентрация над ПС на СЧН или ПДК м.е, в т.ч.:</b>															
1. „Каменица” /Пловдив/															
2. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/				√											
<b>Пунктове с концентрация над СДН, в т.ч.:</b>															
1. „Каменица” /Пловдив/	√														
2а. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/	√														
3. „Долни Воден” /Асеновград/	√														
4. „Куклен КЦМ” /Куклен/	√														
<b>Пунктове с концентрация над СГН, в т.ч.:</b>															
1. „Каменица” /Пловдив/	√												√		
2. „ж.к. Тракия“ /Пловдив/	√			√					√						
3. „Долни Воден” /Асеновград/	√														
4. „Куклен КЦМ” /Куклен/	√										√				

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

Таблица II.1.2

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

**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 ФПЧ<sub>10</sub>, осреднено за една календарна година

„\*” – Максималната осемчасова средна стойност на концентрацията в рамките на 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 ФПЧ<sub>10</sub>, 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 <sub>2</sub> )		
АП	1 час (60 минути)	500 µg/m <sup>3</sup>
Азотен диоксид ( NO <sub>2</sub> )		
АП	1 час (60 минути)	400 µg/m <sup>3</sup>
Озон (O <sub>3</sub> )		
ПИН	1 час (60 минути)	180 µg/m <sup>3</sup>
ППН	1 час (60 минути)	240 µg/m <sup>3</sup> (I-етап)

#### **Забележки:**

**АП** - алармен праг;

**ПИН** – праг за информиране на населението;

**ППН** – праг за предупреждаване на населението

Нормите за ФПЧ<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, бензен и озон и алармените прагове (за SO<sub>2</sub> и NO<sub>2</sub>) са съгласно Наредба № 12 от 05.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (ДВ, бр. 58/2010 г.).

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

#### **ФПЧ<sub>10</sub> /фини прахови частици/**

**ФПЧ<sub>10</sub>** 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 ФПЧ<sub>10</sub> 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 ФПЧ<sub>10</sub> и измерената температура, а именно – през летния период с повишаване на средноденоношните температури, измерените стойности по ФПЧ<sub>10</sub> 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 ФПЧ<sub>10</sub>.

Концентрациите на ФПЧ<sub>10</sub> в атмосферния въздух се регистрират денонощно в 3 пункта: АИС „Каменица“ – градски фонов пункт, от 12.09.2015 г. АИС „ЖК Тракия“ (АИС „Баня Старинна“ до 11.08.2015 г.) – транспортно ориентиран пункт и ПМ „Долни Воден“ – фонов пункт. И в трите са регистрирани превишения на СДН, като и за трите пункта се наблюдава надхвърляне на нормите за опазване на човешкото здраве над допустимите 35 пъти в рамките на календарната година. По пунктове броя превишения са:

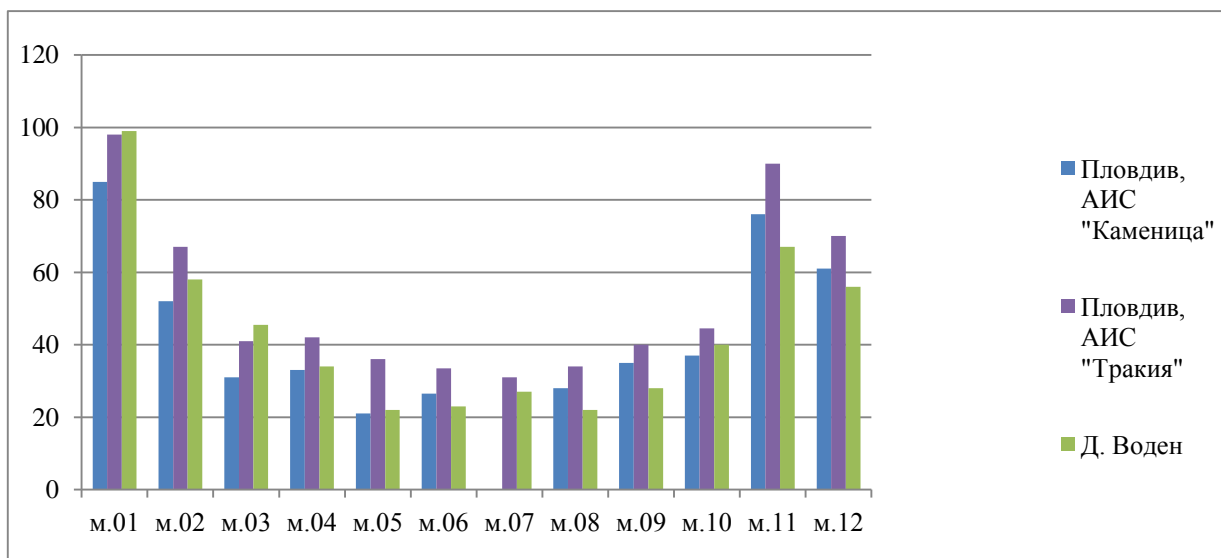
- ПМ „Долни Воден“ – 108
- АИС „Каменица“ – 82;
- АИС „ЖК Тракия“ – 114.

Измерените средногодишни стойности за ФПЧ<sub>10</sub> по пунктове са: ПМ „Долни Воден“ – 43.60 µg/m<sup>3</sup>, АИС „Каменица“ – 42,81 µg/m<sup>3</sup> и АИС „Тракия“ – 51µg/m<sup>3</sup>.

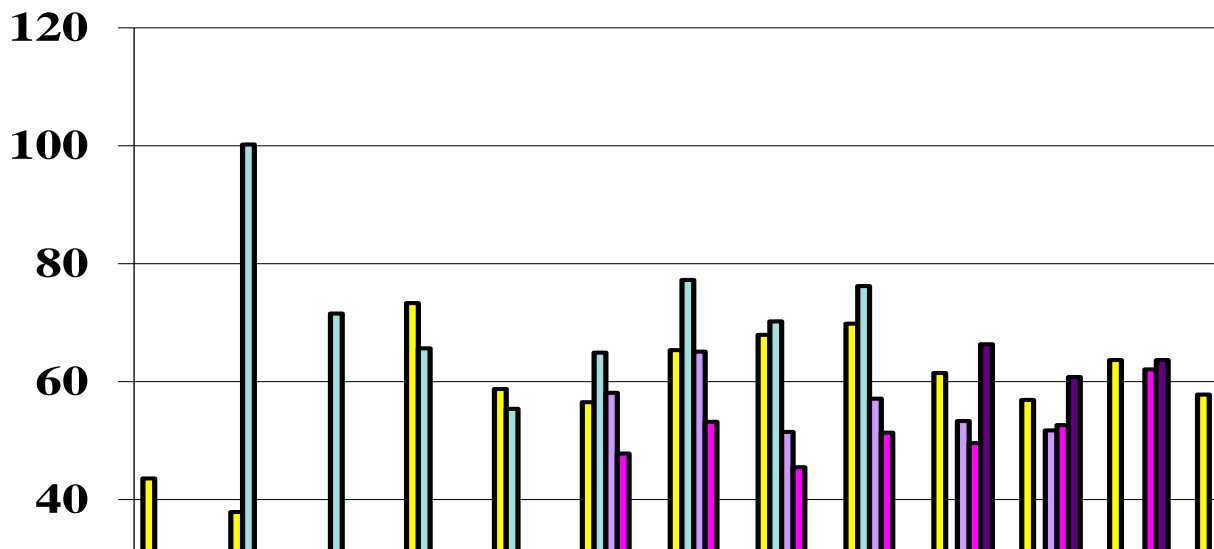
При направения сравнителен анализ на регистрираните през 2015 г. и 2016 г. средноденонощни стойности и превишения на СДН за опазване на човешкото здраве се наблюдава тенденция към увеличаване на регистрираните превишения на СДН за опазване на човешкото здраве и за трите пункта. През 2016 г. се наблюдава и известно завишаване на измерената средногодишна стойност в АИС „Каменица“, която е малко над СГН за опазване на човешкото здраве – 42,81 µg/m<sup>3</sup>.

На следващите графики са показани сравнителни анализи на регистрираните стойности на ФПЧ<sub>10</sub> по месеци за 2016 г. и измерените средногодишни стойности за периода от 2000 г. до 2016 г.

**Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с фини прахови частици ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) за периода 01.01 – 31.12.2016 г.**

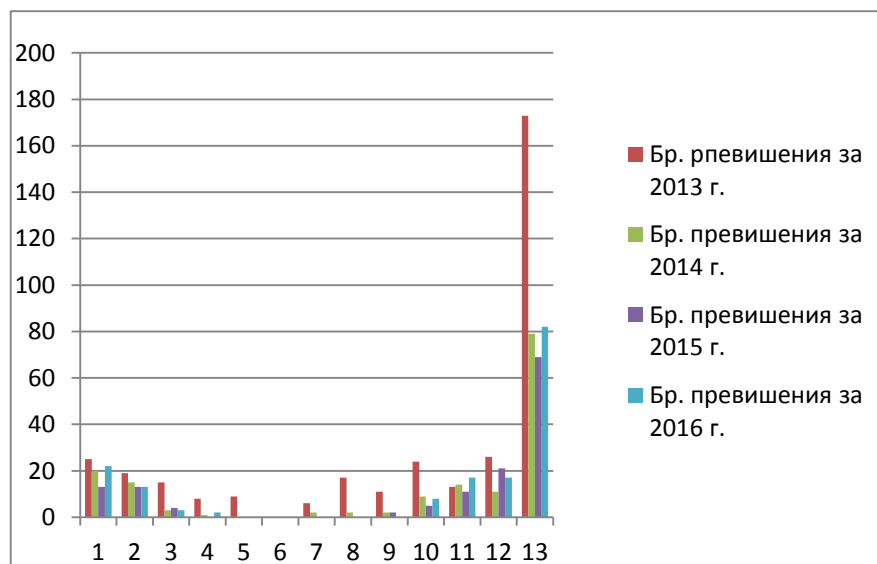


**Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с фини прахови частици ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) за периода 2000 – 2016 г.**

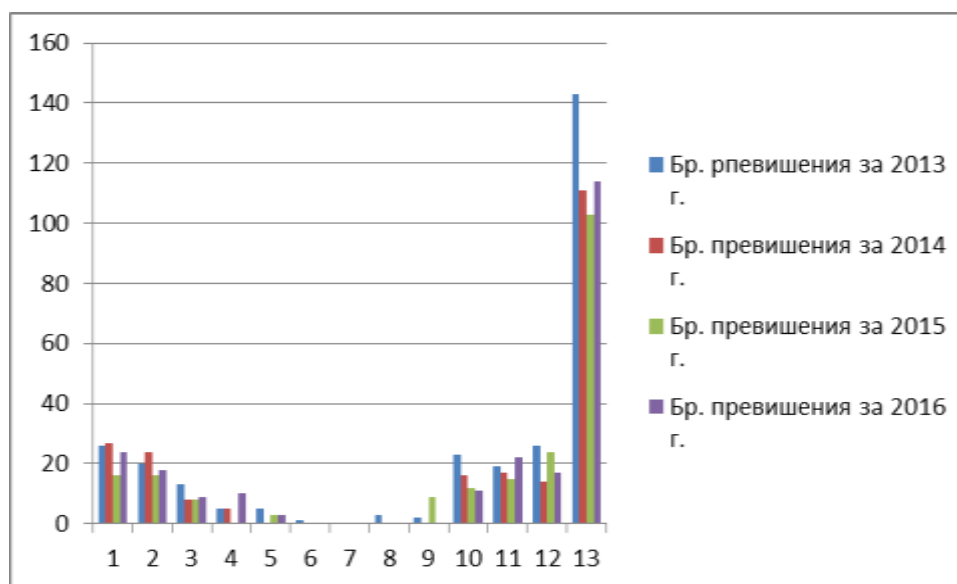


На следващите две фигури са дадени регистрирани брой превишения на СДН за опазване на човешкото здраве за периода от 2013 г. до 2016 г. в АИС „Каменица”, АИС „Баня Старинна” – от 2015 г. - АИС „Тракия“.

**Брой регистрирани превишения на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве за ФПЧ 10 в АИС „Каменица“ по месеци и общо за годината**



**Брой регистрирани превишения на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве ФПЧ 10 в АИС „Баня Старинна“ и от 2015 г. в АИС „Тракия“ по месеци и общо за годината**



От графиките е видно, че и за двата пункта през 2016 г. превишенията на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве са предимно през зимните месеци – ясно изразена сезонна зависимост. През летните месеци не се регистрират превишения. Броят на превишенията, регистрирани през 2016 г. е 82, а през 2015-та – 69. Увеличаването на превишенията, отчетени през 2016 г. в сравнение с тези през 2015 г. е в резултат на по-студената зима, продължителните дни с мъгли и безветрие. Продължаващото и през 2016 г. ефективно изпълнение на мерките от Плана за действие към Програмата за управление на КАВ на Община Пловдив, регистрираната

средногодишна стойност по този показател е  $42,81 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при норма  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , определена в Приложение № 1 към чл. 3 от Наредба № 12/2010 г. 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 промишленият сектор.

Климатичните условия оказват значително влияние върху КАВ. За района на Пловдивска област 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  $1,5 \text{ m/s}$ ) 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).

#### **ФПЧ<sub>2,5</sub> /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.

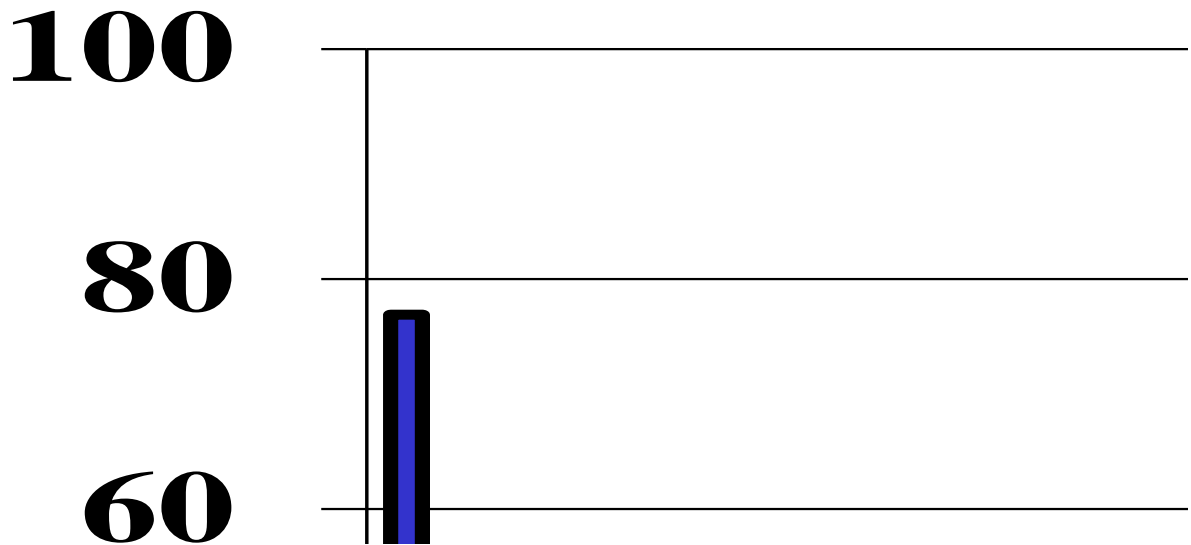
Концентрациите на този замърсител се регистрират в АИС „Каменица”. Измерените стойности по месеци повтарят зависимостта, отчетена при ФПЧ<sub>10</sub> – по-ниски стойности през пролетно-летния период и повишаване на регистрираните стойности през есенно-зимния период.

Измерената средногодишна стойност е  $27,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  при средногодишна норма за опазване на човешкото здраве за ФПЧ<sub>2,5</sub> –  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

На следващата графика са представени регистрираните стойности по показател ФПЧ<sub>2,5</sub> по месеци. Изводът, който се налага е, че с повишаване на температурите през пролетно-летния период стойностите се понижават, а със спадане на градусите през есенно-зимния период се регистрират по-високи стойности – налице е обратно пропорционална зависимост.

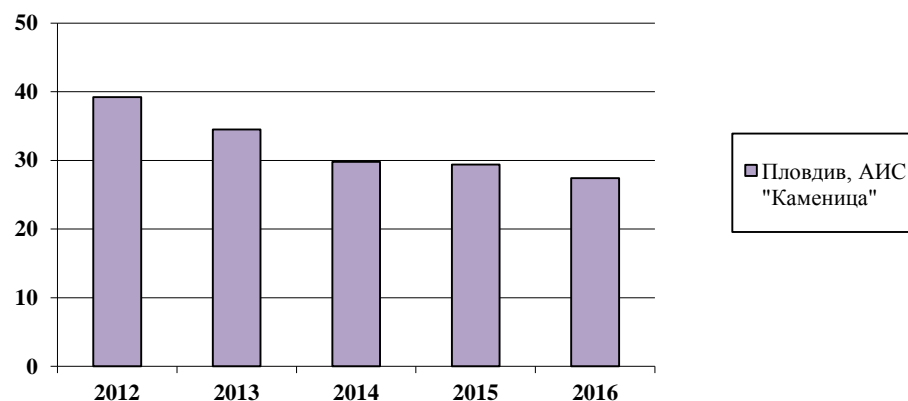


**Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с фини прахови частици под 2,5 микрона ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) за 2016 г.**



На следващата графика е показана тенденцията на изменение на регистрираните средногодишни стойности за периода от 2012 до 2016 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 – 2016 г.**

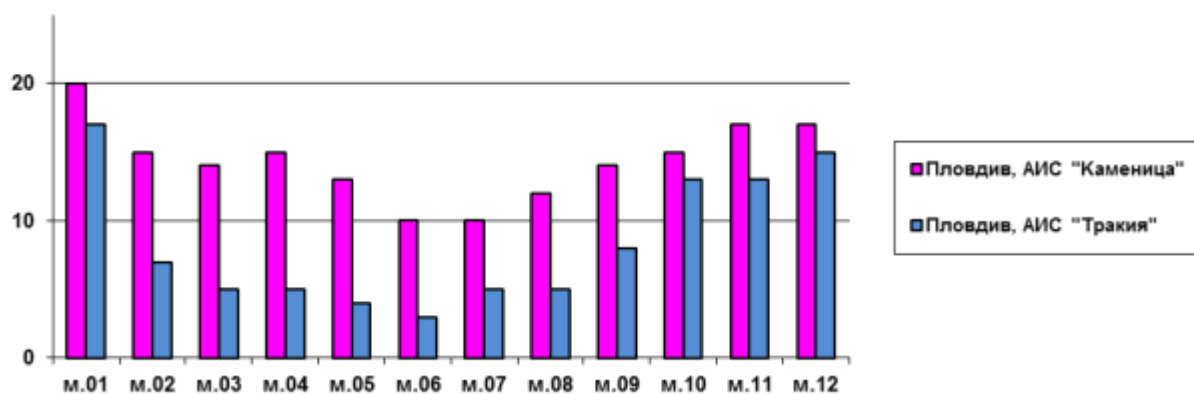


**Серен диоксид –  $\text{SO}_2$**

Основни източници на серен диоксид са горивните процеси в промишлеността, бита и транспорта. Този показател се регистрира в два пункта АИС „Каменица” и АИС „ЖК Тракия“. Данните от регистрираните стойности през годината са представени графично и показват сезонна зависимост. През есенно-зимния период стойностите на този показател

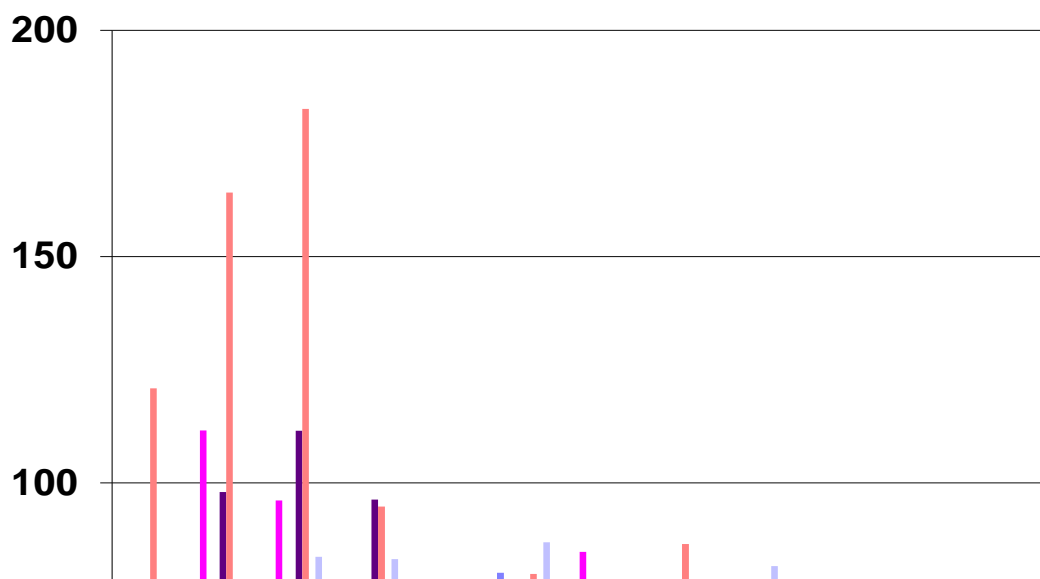
са по-високи в сравнение с тези, регистрирани през пролетно-летния период. През годината всички регистрирани стойности са далеч под нормативно определената средночасова норма за опазване на човешкото здраве –  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и няма регистрирани превишения на СЧН за опазване на човешкото здраве. През 2016 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 – 31.12.2016 г.**



От следващата графика, на която е направен сравнителен анализ на регистрираните стойности за периода от 2000 до 2016 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 – 2016 г.**



### Азотен диоксид – NO<sub>2</sub>

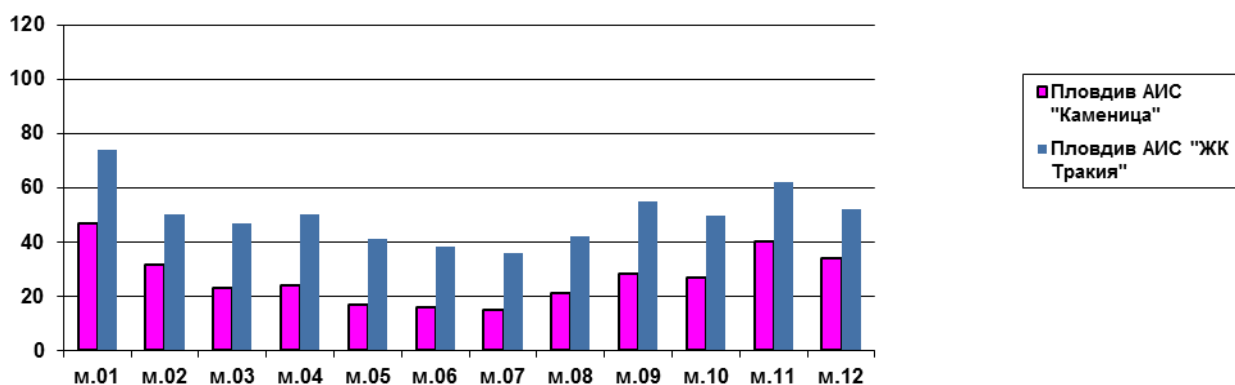
Източници на азотен диоксид в атмосферата се явяват основно горивните процеси в промишлеността и бита, автотранспорта – първични източници и като резултат от химични процеси, протичащи в атмосферата – вторични източници. Този атмосферен замърсител се регистрира в АИС „Каменица” и АИС „ЖК Тракия“.

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

Максималната измерена стойност на азотен диоксид е регистрирана в АИС „Тракия” – 244 µg/m<sup>3</sup>.

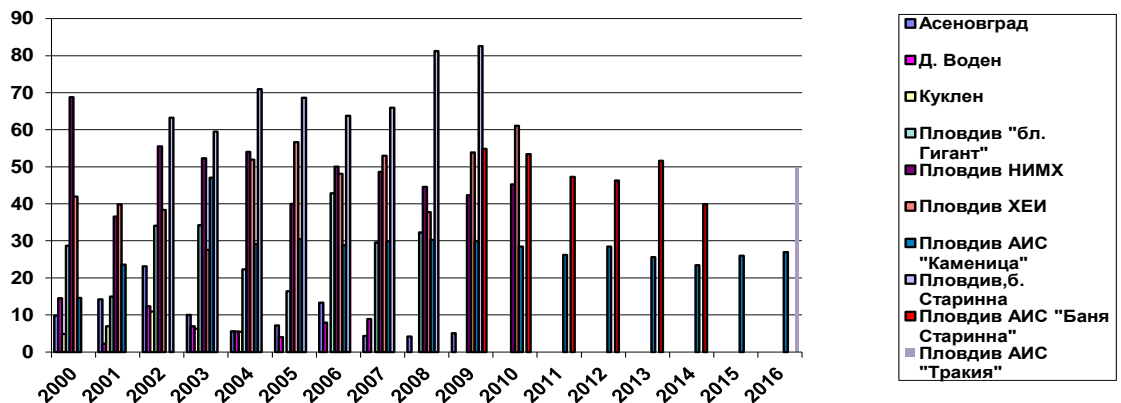
Измерената средногодишна стойност на азотен диоксид през 2016 г. в АИС „Каменица“ е 26.9 µg/m<sup>3</sup> и не превишава СГН (40 µg/m<sup>3</sup>), а в АИС „Тракия“ отчетената стойност е 49.8 µg/m<sup>3</sup>.

**Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с азотен диоксид (µg/m<sup>3</sup>) за периода 01.01 – 31.12.2016 г.**



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

**Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха  
с азотен диоксид ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) за периода 2000 – 2016 г.**

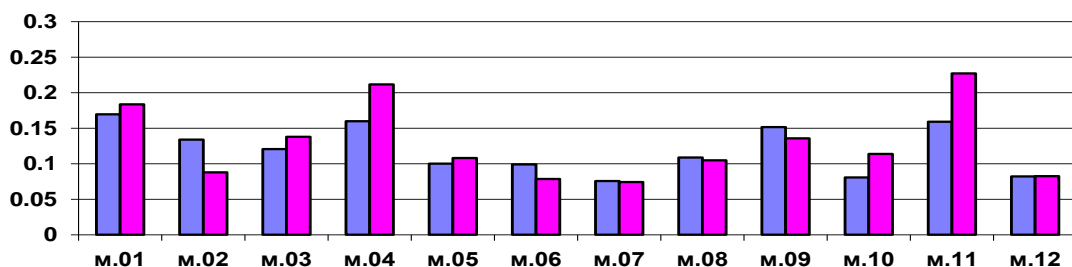


**Оловни аерозоли – Pb.**

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

През отчетния период в ПМ „Долни Воден” е регистрирана средногодишна стойност –  $0.129 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , която е под тази 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 и 2015 г. се очертава положителна тенденция към намаляване на стойностите, регистрирани в ПМ „Долни Воден”.

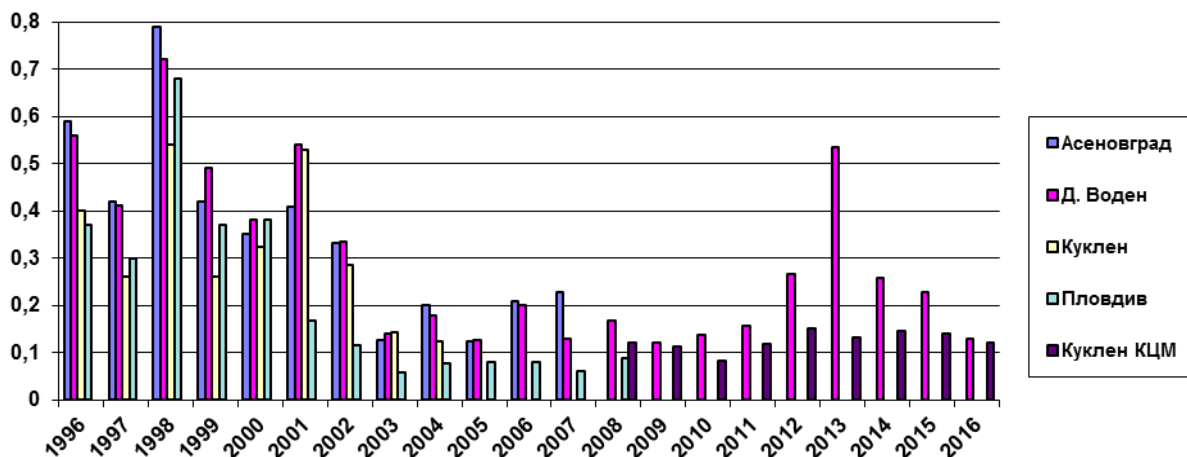
**Динамика на атмосферното замърсяване с оловни аерозоли ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  
в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по месеци за периода 01.01. –  
31.12.2016 г.**



От следващата графика се вижда динамиката на замърсяването на атмосферния въздух с оловни аерозоли за периода от 1996 до 2016 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 – 2016 г.**



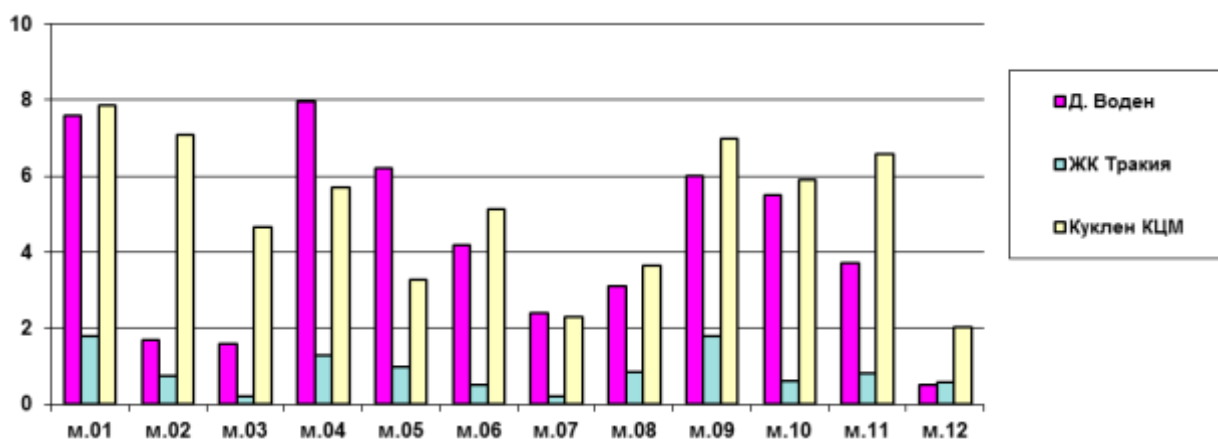
**Кадмий**

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

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:  $4.23 \text{ ng}/\text{m}^3$  в ПМ „Долни Воден”;  $0.86 \text{ ng}/\text{m}^3$  в АИС „Тракия”;  $5.12 \text{ ng}/\text{m}^3$  в АИС „Куклен”, обслужван от „КЦМ” АД.

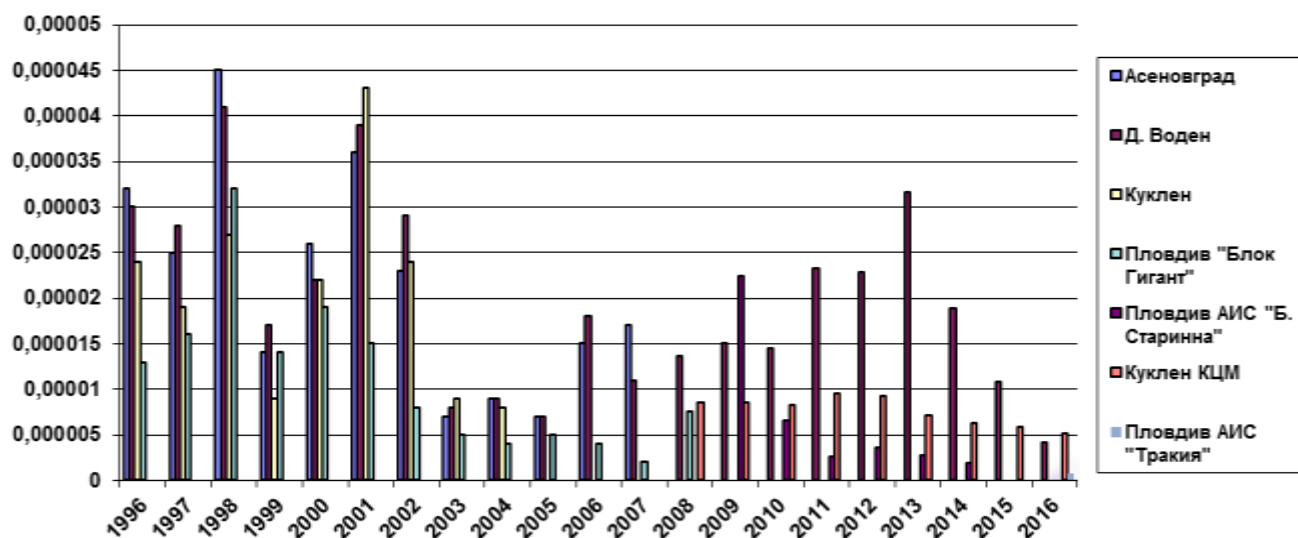
**Динамика на атмосферното замърсяване  
с кадмий ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по месеци  
за периода 01.01. – 31.12.2016 г.**



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

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

**Динамика на атмосферното замърсяване  
с кадмий ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по години  
за периода 1996 – 2016 г.**



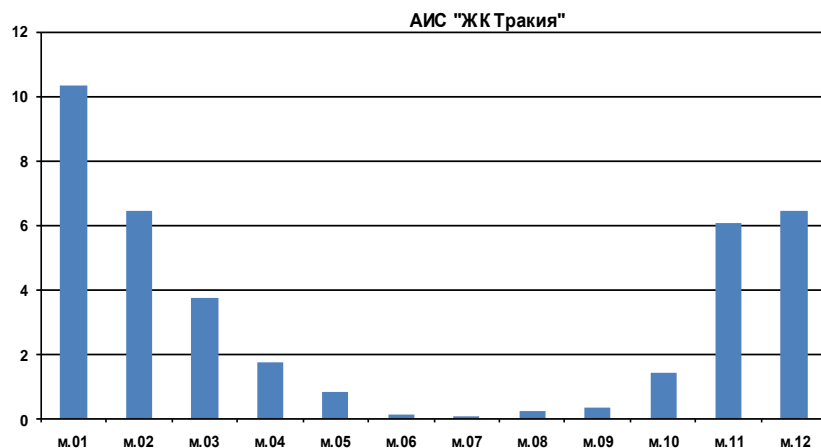
### *Benzo(a)pyrene*

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 „Тракия“.

Регистрираните данни през 2016 г. отчитат влиянието на динамиката в интензивността на транспортния поток в съчетание с горивни процеси в битовия сектор. Очертава се ясна сезонна зависимост – през зимните месеци регистрираните стойности са значително по-високи от тези, регистрирани през пролетно-летните месеци от годината.

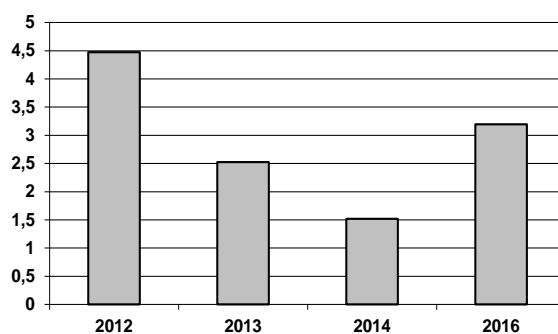
**Динамика на атмосферното замърсяване с Benzo( $\alpha$ )pyrene ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) в пункт АИС „Баня Старинна” на РИОСВ – Пловдив по месеци за 2016**

Г.



На следващата графика е представена динамиката на регистрираните стойности по този показател за периода от 2012 г. до 2016 г.

**Сравнителна графика за замърсяването на въздуха с Benzo( $\alpha$ )pyrene ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) в пункт АИС „Тракия“ и АИС „Баня Старинна“ за периода 2012 – 2016 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 ( $\text{NO}_x$ ), въглероден оксид ( $\text{CO}$ ), 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 7 дни през годината са регистрирани превишения на краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  осемчасова средна стойност).

През годината не е регистрирано превишение на прага за информиране на населението за озон –  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Не са създавани условия за предприемане на действия за предупреждаване на населението (измерени стойности над  $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$  в три последователни часа).

#### **Въглероден оксид**

Източник на замърсяването с въглероден оксид основно е транспортът, както и горивни процеси в промишлеността и бита. Регистрира се в АИС „Каменица” и АИС „Тракия“ – Пловдив.

Не са регистрирани превишения на нормата за опазване на човешкото здраве (максимална осемчасова средна стойност в рамките на денонощието –  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

#### **Бензен**

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

Регистрира се в двата пункта – АИС „Каменица” и АИС „Тракия“ – Пловдив. Измерената средногодишна стойност за бензен в АИС „Каменица” е  $1.18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , а в АИС „Тракия“ е  $0.999 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Регистрираните стойности през календарната година са под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве, която е  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

През 2016 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:  
Асеновград – 51 денонощия
- Описание на пунктовете:  
Асеновград – ул. „Индуриална“, складова база на община Асеновград

### **Отчет за изпълнение на графика**

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. Асеновград	51 денонощия	55	общо денонощия	



Таблица 2

Район за ОУКАВ	Пункт	Продължителност на измерването /изпълнение/		Брой и причини за липсващи данни в периода на измерване	Регистрирани превишения /замърсител. пъти ПДК/	Вероятни причини за регистрираните превишения
		Начало /дата.час/	Край /дата.час/			
1	2	3	4	5	6	7
гр. Асеновград	ул. „Индустириална“, складова база на община Асеновград	15.02.2016 12:00	29.02.2016 12:00	-	15/16.02.2016 – ФПЧ10 – 1,08 пъти 17/18.02.2016 – ФПЧ10 – 1,30 пъти	-
гр. Асеновград	ул. „Индустириална“, складова база на община Асеновград	15.04.2016 12:00	28.04.2016 13:00	-	19:00 ч. на 19.04.2016 – SO <sub>2</sub> – 1,38 пъти 13:00 ч. на 23.04.2016 – SO <sub>2</sub> – 1,53 пъти 19/20.04.2016 – ФПЧ10 – 1,54 пъти	-
гр. Асеновград	ул. „Индустириална“, складова база на община Асеновград	20.06.2016 13:00	04.07.2016 12:00	-	-	-
гр. Асеновград	ул. „Индустириална“, складова база на община Асеновград	26.10.2016 13:00	09.11.2016 14:00	-	26.10.2016 – ФПЧ10 – 1,60 пъти 02.11.2016 – ФПЧ10 – 1,04 пъти 03.11.2016 – ФПЧ10 – 1,66 пъти 06.11.2016 – ФПЧ10 – 1,10 пъти 07.11.2016 – ФПЧ10 – 2,00 пъти	Битово отопление с твърдо гориво

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

- По т. 11.4 са изготвени и изпратени доклади за 11 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 (ФПЧ<sub>10</sub> и ФПЧ<sub>2,5</sub>) 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 който нивата на замърсителите РМ<sub>10</sub>, РМ<sub>2,5</sub>, ПАВ, NO<sub>2</sub> /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 РМ<sub>10</sub>, NO<sub>2</sub> /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 2013 г.

- по показатели РМ<sub>2,5</sub> и ПАВ, приета от Общински съвет с Решение № 373, взето с Протокол № 17 от 17.10.2013 г.

С писмо с вх. № 3002/15.12.2014г. община Пловдив внася в РИОСВ – Пловдив Анализ и оценка на КАВ на територията на Пловдив по показатели РМ<sub>10</sub> и NO<sub>2</sub> с приложен План за действие, включващ конкретни мерки и срокове. След корекция на програмата съобразно становището на МОСВ, програмата е разгледана на съвет, на основание заповед № 12ОА1458/05.06.2015 г. на кмета на община Пловдив, проведен на 20.05.2016 г. Окончателният вариант на програмата не е приет от Общинския съвет.

Към настоящия момент община Пловдив подготвя кандидатстване по Оперативна програма „Околна среда“ за разработване на програма по КАВ за всички замърсители /обединяване на двете програми/.

#### **Община Асеновград**

- по показател РМ<sub>10</sub>, 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 2016 г. община Асеновград разработва самостоятелна програма, като представя пред РИОСВ – Пловдив Програма за намаляване на замърсяване с РМ<sub>10</sub> и кадмий (Cd) и достигане на установените норми с План за действие за периода 2016 – 2019 г. На основание заповед № А1100/29.06.2016 г. на кмета на община Асеновград е сформирани Програмен съвет и е свикано заседание на 01.07.2016 г. На него е представена програмата по КАВ и плана за действие. Програмата заедно със становището на РИОСВ – Пловдив е изпратена в дирекция ОЧВ на МОСВ.

#### **Община Куклен**

През 2016 г. община Куклен разработва самостоятелна програма за подобряване на КАВ. На 31.05.2016 г. е проведено заседание на Програмния съвет към община Куклен. На заседанието е представен предварителният вариант на Програмата по КАВ с план за действие за периода 2016 – 2020 г. Програмата е изпратена до дирекция ОЧВ на МОСВ за становище. Становището на експертите от МОСВ е с конкретни забележки. След отстраняване на забележките Програмата заедно със становището на РИОСВ – Пловдив е изпратена в МОСВ.

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

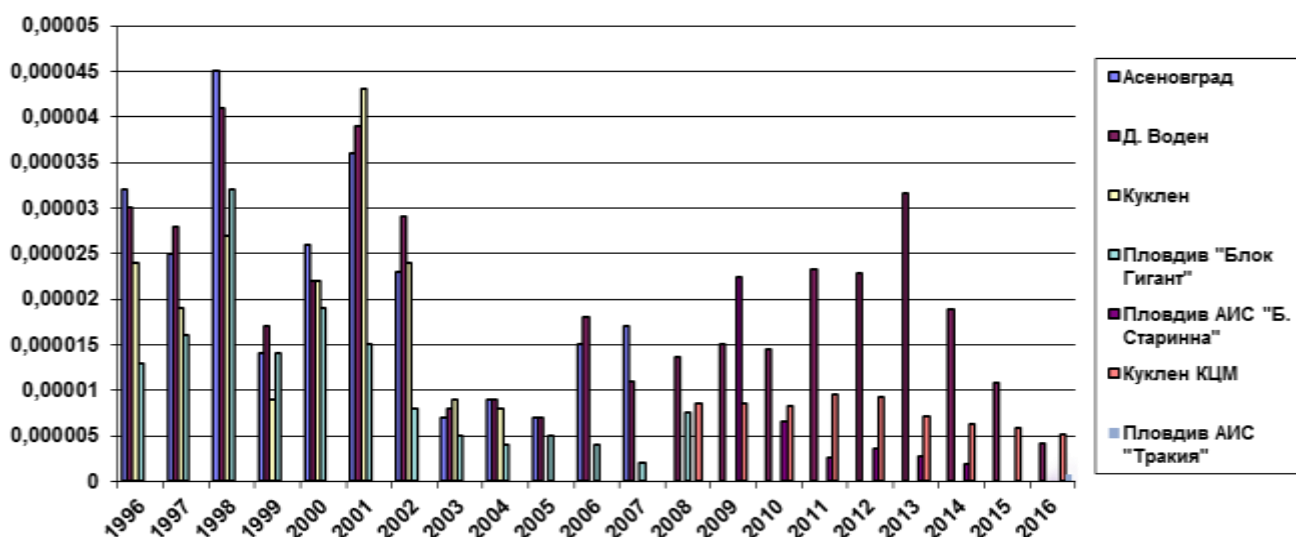
- За трите общини, включени в РОУКАВ „Агломерация Пловдив“ – Пловдив, Асеновград и Куклен се регистрират превишения на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве по показател ФПЧ<sub>10</sub>. Измерената средногодишна стойност доближава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве:

- 42,81  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  при норма 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  за територията на община Пловдив;
- 43,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  при норма 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  за територията на община Асеновград.

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

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

**Динамика на атмосферното замърсяване  
с кадмий ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по години  
за периода 1996 – 2016 г.**



Графика № 1

На *Графика № 1* 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 – 2016 г.

Основен източник на кадмий (Cd) в района на Асеновград и Куклен е производствената дейност в „КЦМ“ АД, както и транспорта за Пловдив, предвид преобладаващата роза на вятъра. През 2015 г. и през 2016 г. се наблюдава тенденция към намаляване на стойностите по показател кадмий, регистрирани в двата пункта ПМ „Долни Воден и АИС „Куклен“, което е в резултат на пускане в редовна експлоатация на Ново оловно производство на територията на „КЦМ“ АД.

### 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 № 6 от Наредба № 10 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 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, съгласно 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 оператори с издадени 12 разрешителни за парникови газове:

- „ЕВН България Топлофикация” ЕАД – ТЕЦ „Север и „ОЦ ЮГ”;
- „ДРУЖБА Стъklarски заводи” АД, производствена площадка Пловдив;
- „Захарен комбинат Пловдив” АД;
- „КЦМ” АД – Пловдив;
- „КАЛЦИТ” АД – 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 летливиорганични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух, в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации.

През 2016 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 2016 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. 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.

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

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

**Община Калояново:** Обектите са 6. Извършвани са проверки за изпълнение на нормативната уредба. Източниците са топлоенергийни съоръжения, работещи предимно сезонно и/или периодично. Основното гориво е твърдо гориво, нефта и природен газ. В месопеработващо предприятие на „Деликатес 2” ООД, разположено в с. Житница се експлоатира котелна централа, като съоръженията използват природен газ. Останалите обекти са предимно инсталации за производство на розово масло и конкрет, оранжерии. Тези обекти са със сезонен режим на работа.

**Община Карлово:** Контролирани обекти – 26. Извършените собствени периодични измервания по смисъла на Наредба № 6/1999 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 № 6/1999г.

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. Всички оператори са преминали към използване на природен газ, поради напредналия етап на газифициране на 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 2015 г. е извършено преустройство на котлите към оранжерийния комплекс за работа с твърдо гориво – слънчогледова люспа и пелети.

**Община Куклен:** Контролираните обекти са 5. Обекти, които попадат в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са „КЦМ“ 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 2016 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. 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. В района на общината не са констатирани превишения на НДЕ на емитираните замърсители от обектите с точкови източници. От страна на операторите на топлоенергийните съоръжения са предприети действия и са преминали към използване на природен газ и нефта.

#### **Община Пловдив:**

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

На база доклади от СПИ през 2016 г. са констатирани превишения на нормите за азотен диоксид от ванна пещ № 1 и ванна пещ № 4 към „ДРУЖБА Стъкларски заводи“ АД, площадка Пловдив, за което са наложени текущи санкции, които се актуализират след

представяне на докладите от проведените през всяко тримесечие измервания. За ванна пещ № 2, след промяна на комплексното разрешително на база влязло в сила Решение № 2012/134/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при 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. В изпълнение на условие от комплексното разрешително операторът на депото ежесечно извършва измервания на количеството на метан, образуван в резултат на гнилостните процеси в депото и емитиран в атмосферния въздух.

Бензиностанциите и терминалите, разположени в Пловдив са изпълнили изискванията на Наредба № 16/1999 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 № 16/1999г./ДВ, бр. 75/99г. и посл. изм. и доп./.

**Община Първомай:** Контролираните обекти са 19. 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. 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. 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. В тази община се наблюдава реализация на инвестиционни намерения, предвиждащи изграждане на оранжерийни комплекси, потенциални източници на вредни вещества в атмосферния въздух. На този етап използваните топлоенергийни източници към оранжерийните комплекси работят предимно на въглища. Инсталираната топлинна мощност е под 500 kW и нормативно операторите нямат задължение да извършват измервания.

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

**Община Сопот:** Промислената 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.

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 проблемът с разпространението на неприятни миризми извън границите на обекта. За констатирано през 2016 г. разпространение на неприятни миризми извън границите на площадката и неизпълнение на условие в комплексното разрешително на оператора е наложена имуществена санкция.

Обект „Карьера за добив на мраморизиран варовик“ с концесионер „Персенк Ивест“ ЕООД е спряна със заповед на министъра на енергетиката от м. април 2016г. и в него не се извършват добивни дейности.

Обектите 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 2015 г. 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 нефта.

**Община Хисар:** Обектите, подлежащи на емисионен контрол са 9. Инсталация за производство на дървени въглища по закрит способ на „АИБО-С“ ЕООД, разположена в с. Красново не извършва производствена дейност. В обекта се извършва единствено пакетиране на дървени въглища, доставени от други производители. Останалата част от обектите са със сезонен характер на работа и нисък производствен капацитет.

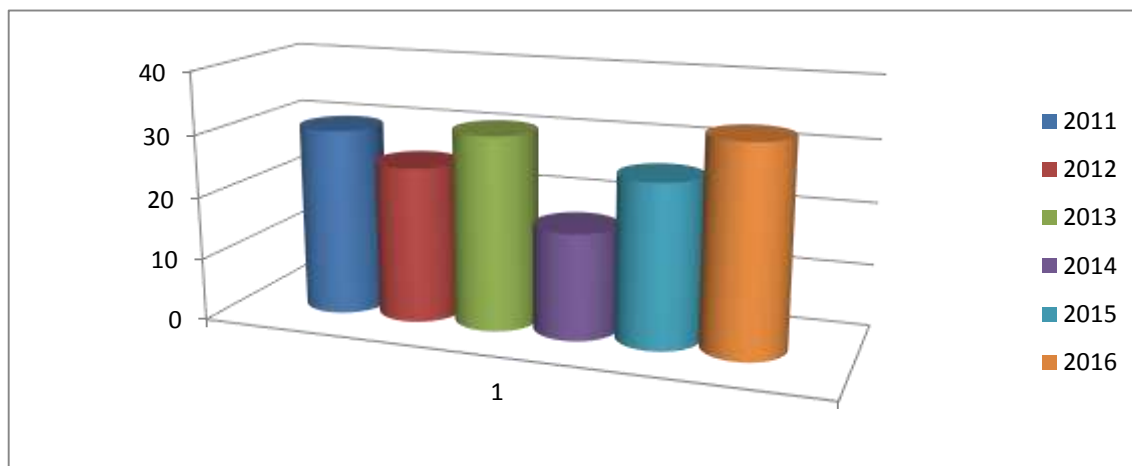
*Атмосферният въздух във всички контролирани от РИОСВ – Пловдив общини през зимния сезон се натоварва с емисии на вредни вещества, отделяни в резултат на битовото отопление и използваните локални отоплителни инсталации в обществения сектор. През изтеклата година намаляват сигналите за нерегламентирано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

## **КОНТРОЛ НА ОБЕКТИТЕ, ЗАМЪРСЯВАЩИ ВЪЗДУХА**

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

През 2016 г. са утвърдени пробовземните точки по реда определен в Наредба № 6/99 г. (ДВ, бр. 31/99г.), като са съгласувани 33 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 брой на обектите, обхванати от изискванията за провеждане на собствен мониторинг (собствени периодични измервания

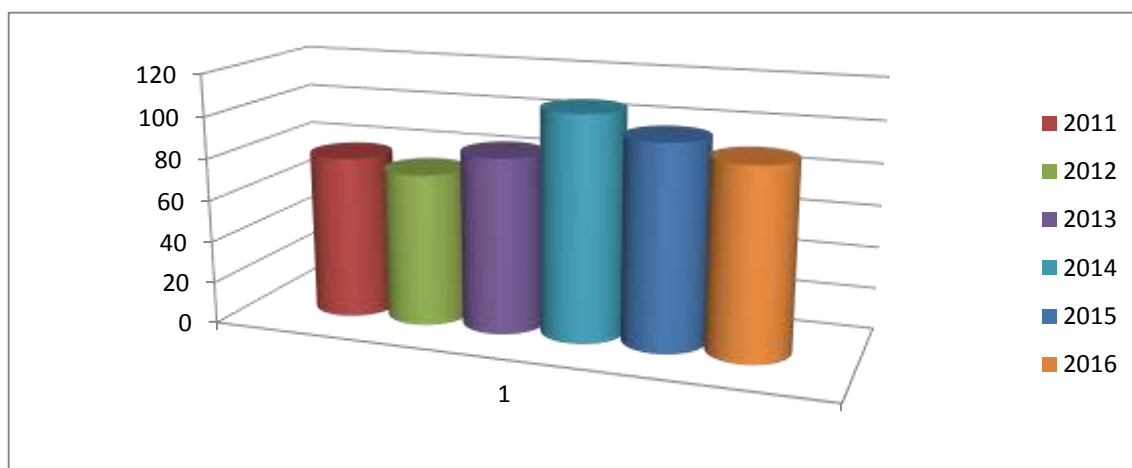
– СПИ), което е свързано с извършване на преустройства, както и въвеждане на нови източници в експлоатация.



Графика № 2 Утвърдени планове за СПИ в периода от 2011 г. до 2016 г. включително.

**- Проверка на представени резултати от проведени СПИ и СНИ.**

За отчетния период са постъпили 90 доклади от обекти, осъществяващи собствени периодични измервания на вредностите, изпускани в атмосферата от неподвижни източници. Сравнителният 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 в периода от 2011 г. до 2016 г. включително

През 2016 г. в направлението са обработени 108 месечни доклади и 9 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 констатираните 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 № 12 от проведени СНИ през 2015 г. на дружеството е наложена еднократна санкция за наднормени концентрации по показател серни оксиди, изпускани в атмосферния въздух от ТИ № 7 в размер на 55 597 лв.

2. „ДРУЖБА Стъкларски заводи“ АД – площадка Пловдив – по показател азотни оксиди за източници ванни пещи № 1, № 2 и № 4 през 2016 г. са наложените текущи месечни санкции. Те са текущи и се променят във времето в съответствие с резултатите от проведените собствени периодични измервания, провеждани всяко тримесечие.

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

4. „Билд Инвест Сит“ ЕООД – площадка в с. Труд – инсталация за производство на електрическа енергия чрез индиректно използване на биогаз – след извършени контролни измервания и установени превишения по показатели азотни оксиди и серен диоксид в отпадъчни газове, изпускани в атмосферата, на оператора е наложена текуща санкция в размер на 598,75 лв. Санкцията е обжалвана и отменена.

5. „Биона газ“ ООД – площадка в с. Цалапица – инсталация за производство на електрическа енергия чрез индиректно използване на биогаз – след извършени контролни измервания за установени превишения на НДЕ по показатели въглероден оксид, серен диоксид и азотни оксиди в отпадъчни газове, изпускани в атмосферата, на оператора е наложена текуща санкция в размер на 142,22 лв. След провеждане на собствени измервания и установено спазване на НДЕ санкцията е отменена.

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

7. „ПРОТО“ ЕООД – площадка в Пловдив – след проведени контролни измервания и установени превишения на НДЕ по показатели въглероден оксид и прах в отпадъчни газове, изпускани в атмосферата, на оператора е наложена текуща санкция в размер на 25,24 лв. След провеждане на собствени измервания и установено спазване на НДЕ санкцията е отменена.

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

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., която не е отменена.

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

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

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

- 6 бензиностанции, разположени на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив.

**• 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 37 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 2015 г.

- Изготвен е регистър по чл. 30л от Закона за чистотата на атмосферния въздух, като за включване в регистъра през 2016 г. са издадени 18 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 2016 г. е водена кореспонденция с вносителите, дистрибутори, търговци на едро. Предоставена е информацията относно пуснатите на пазара и вложени в производствената дейност бои, лакове и авторепаратурни продукти през 2015 г. Извършени са и проверки на място – 2 планови и 2 извънпланови – по сигнал и жалба.

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

**- Контрол и управление на веществата, нарушаващи озоновия слой**

По Регламент 1005/ ЕС/2009; 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 вносителите и дистрибутори на ОРВ и ФПГ са проверени 55 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 2016 г. Не са установени нарушения на екологичното законодателство.

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

Съгласно утвърден План за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив през 2016 г., броят на планираните проверки по компонент „въздух“ е 118 на 118 обекта. Изпълнението на плана за КД за 2016 г. в направлението е 100 %.

Извън утвърдения график през 2016 г. експертите в направлението са извършили 213 извънредни проверки на място и по документи, както следва:

- 53 проверки по сигнали и жалби на граждани за замърсяване на атмосферния въздух и нерегламентирани дейности с отпадъци;
- 108 месечни доклади от провеждани СНИ, като са изготвени протоколи по образец;
- 9 проверки за налагане на текущи санкции и по искане за промяна;
- 14 проверки по последващ контрол за изпълнение на предписания;
- 23 участия в ДПК;
- 3 проверки във връзка с възникнали аварийни ситуации;
- една по сигнал за пожар на площадката на депо към Инсталация за биологично третиране на отпадъци;
- една проверка в кметство с. Труд с провеждане на имисионни измервания;
- една проверка за провеждане на извънредни контролни измервания на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.

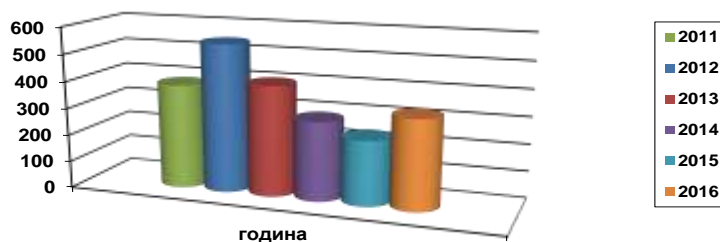
В направлението през 2016 г. са постъпили 146 сигнали и жалби, които са разгледани и са предприети следните действия:

- 29 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.

- 46 сигнала, които са обработени и са препратени по компетентност до други контролни органи.

На следващата графика е дадена зависимостта по отношение на проверките, извършени от експертите по компонент „въздух” през 2011 г. – 387, 2012 г. – 547, 2013 г. – 408, 2014 г. – 292, 2015 г. – 240 и 2016г. – 331. По-големият брой проверки през 2012 г. е в резултат на включване на експертите от направление „опазване чистотата 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 – Брой извършени проверки, свързани с прилагане изискванията на ЗЧАВ, по години*



**- Предприети административно-наказателни мерки.**

За констатираните нарушения през 2016 г. от експертите в направлението са съставени 28 АУАН:

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

Издадени са 22 НП:

- 18 имуществени санкции по ЗЧАВ на стойност 18 000 лв.;
- 1 ИС по ЗООС за 2000;
- 1 глоба по ЗЧАВ на стойност 200 лв.; 1 глоба по ЗООС на стойност 2 000 лв.;
- 1 имуществена санкция по ЗООС на стойност 40 000 лв. за неизпълнение на условия в КР;
- 3 АУАН са спрени, на основание чл. 43, ал. 6 от ЗАНН;
- За 1 АУАН не е издадено НП.

Административните нарушения по ЗЧАВ са по отношение на непровеждане на СПИ за период по-голям от две последователни години и за не представен отчет в срок до 15 февруари на текущата година за озоноразрушаващи и флуорирани парникови газове в използваните хладилни и климатични системи.

## **ОЦЕНКА ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ – ПЛОВДИВ**

През 2016 г. регистрираните нива по **показател SO<sub>2</sub> 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 2016 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

Битовото отопление, интензивният транспорт и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура води до завишаване нивата на ФПЧ<sub>10</sub> и ФПЧ<sub>2,5</sub>.

През годината:

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

**Поради необходимостта от окончателно валидиране на данните преди докладване в Европейската агенция по околна среда са възможни минимални промени в публикуваните данни. Окончателните резултати 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 Пловдивска област. Проверките за контрол по опазване и използване на водите и водните обекти се отнасят до:



- 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 г. на МОСВ и утвърден списък на емитерите;
- Контрол изпълнение на условия в издадените разрешителни за ползване на водни обекти с цел заустване на отпадъчни води и контрол на основните емитери, формиращи отпадъчни води и заустващи в повърхностни водни обекти;
- Пречиствателни съоръжения за отпадъчни води;
- Състояние и правилна експлоатация на пречиствателни станции за отпадъчни води от населени места;
- Канализационни системи;
- Извършване на проверки и изготвяне на отговори във връзка с постъпили сигнали и жалби за замърсяване на води и водни обекти;
- Контрол при аварийни ситуации и залпови изпускания във водни обекти;
- Изготвяне на санкции при констатирани замърсявания и нарушения на нормативната уредба за опазване на водите – прилагане разпоредбите на чл. 69 от Закона за опазване на околната среда /обн. ДВ, бр. 91 /2002 г./ и Наредбата за реда за определяне и налагане на санкции при увреждане или замърсяване на околната среда над допустимите норми /обн. ДВ, бр. 69 /2003 г./;
- Съставяне на актове за установени административни нарушения по Закона за водите и Закона за опазване на околната среда;
- Проверка по изпълнението на дадени предписания;
- 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 2016 г. оперативният контрол е съсредоточен върху опазването на повърхностните води по поречията на реките Марица и Тунджа от замърсяване в резултат заустване на отпадъчни води след или без пречистване. Извършвани са проверки за изпълнение на изискванията, поставени в разрешителните за заустване, както и по условия на издадени комплексни разрешителни, в това число: спазване индивидуалните емисионни ограничения, изпълнение на плана за собствен мониторинг на отпадъчните води и др.

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

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

## **2. Опазване на повърхностните води**

### **2.1 Характеристика и мониторинг на повърхностните води**

### 2.1.1. Типове повърхностни води

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

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

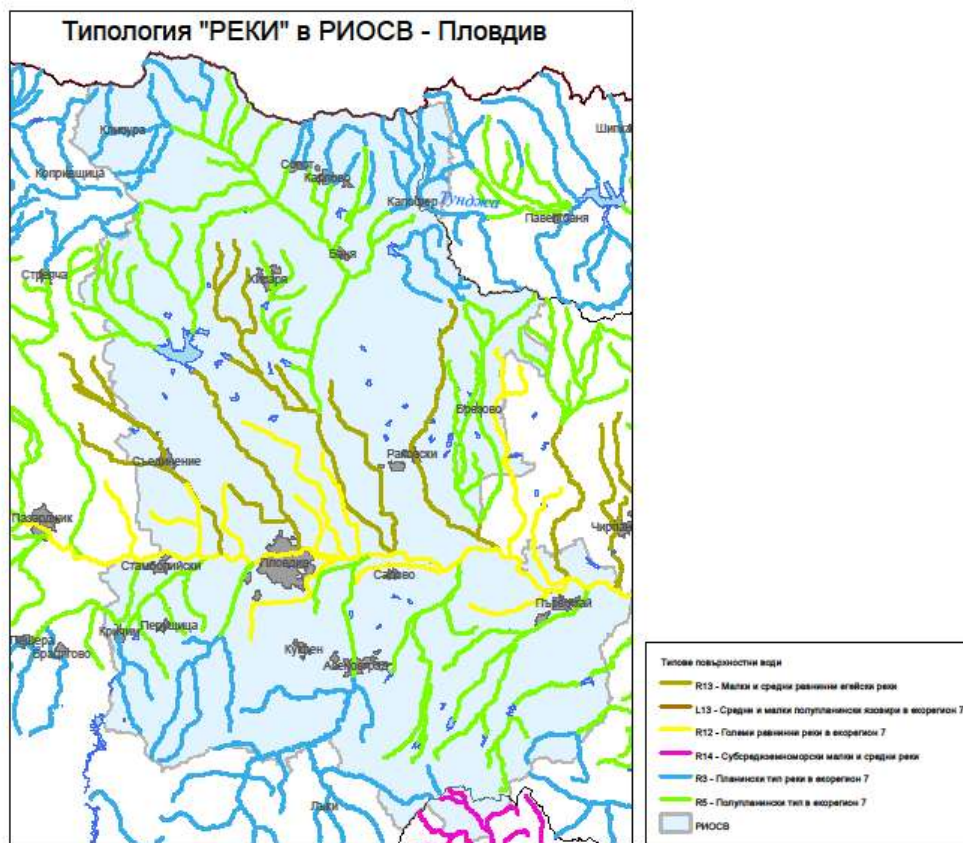
Таблица № 1-1 Типология категория “РЕКА” в Пловдивска област

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

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

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



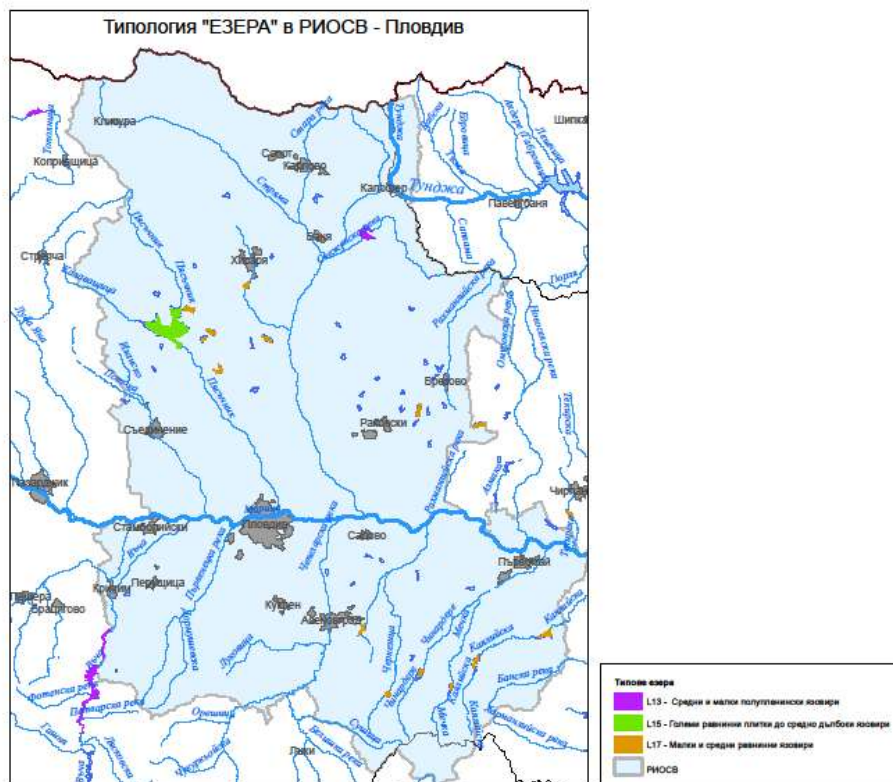


На територията на Пловдивска област са определени 3 типа езера (язовири). Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло. В областта са определени 17 самостоятелни водни тела, посочени в Таблица № 1-2:

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

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

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



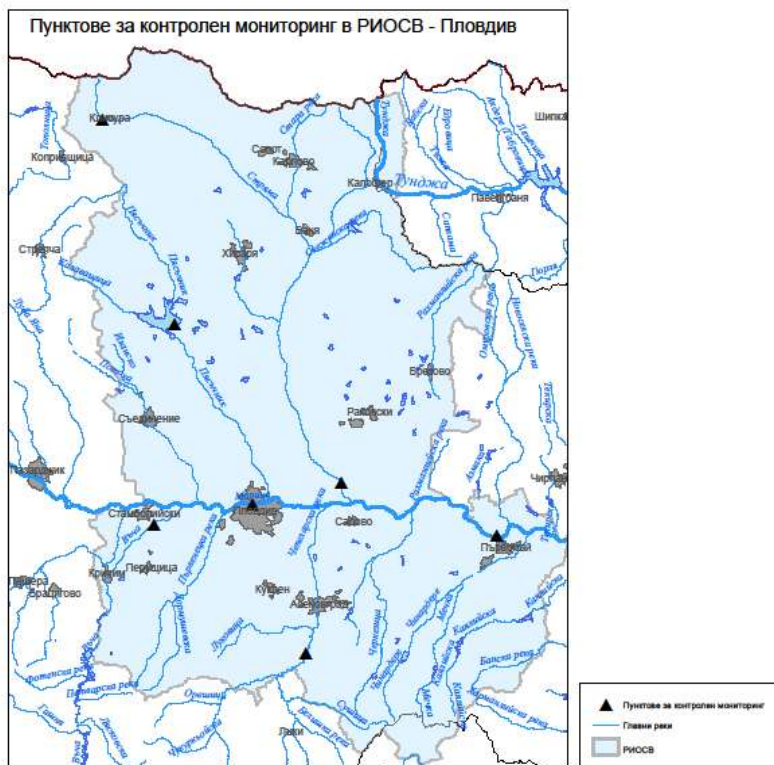
## 2.1.2 Пунктове за мониторинг

### • 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 2016 г. е седем – 6 пункта на реки и един на язовир. От тях пред Европейската комисия се докладват резултатите от 4 пункта (3 на реки и един на язовир). Във връзка с определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните водни тела в тези пунктове се извършва мониторинг на биологични и физико-химични елементи, като еднократно в периода а ПУРБ е предвидено да е се извърши и мониторинг и хидроморфологични елементи за качество.

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

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



• **Оперативен мониторинг**

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

Пунктове за оперативен мониторинг се поставят в онези водни тела, които са в лошо състояние и съществува риск да не постигнат добро състояние към 2016 г. На територията на Пловдивска област през 2016 г. са определени 36 пункта за оперативен мониторинг – 21 на реки и 15 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 в с. Маноле
- ✓ р. Марица – с. Мирово
- ✓ 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 – с. Долна махала преди устие
- ✓ р. Пикла – устие
- ✓ р. Черкезица – устие
- ✓ ГОК – Азмака преди с. Маноле
- ✓ р. Рахманлийска – с.Белозем -с.Опълченец-моста
- ✓ р. Сребра след гр. Раковски
- ✓ р. Сребра – устие
- ✓ р. Чинар – дере в с. Поройна
- ✓ р. Текирска след гр.Чирпан
- ✓ р. Текирска – устие с. Добри дол
- ✓ яз. Кричим
- ✓ яз. Свежен
- ✓ яз. 40-те извора
- ✓ яз. Езерово
- ✓ яз. Генерал Николаево
- ✓ яз. Мечка
- ✓ яз. Ново железаре
- ✓ яз. Кавака
- ✓ изравнител Чернозем
- ✓ яз. Сушица
- ✓ яз. Дългъна (яз.Тюркмен)
- ✓ яз. Царимир
- ✓ яз. Леново
- ✓ яз. Домлян
- ✓ яз. Брягово

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-химичите елементи. Предвижда се и мониторинг на други физико-химични показатели, които са свързани с тези, по които се наблюдават отклонения.

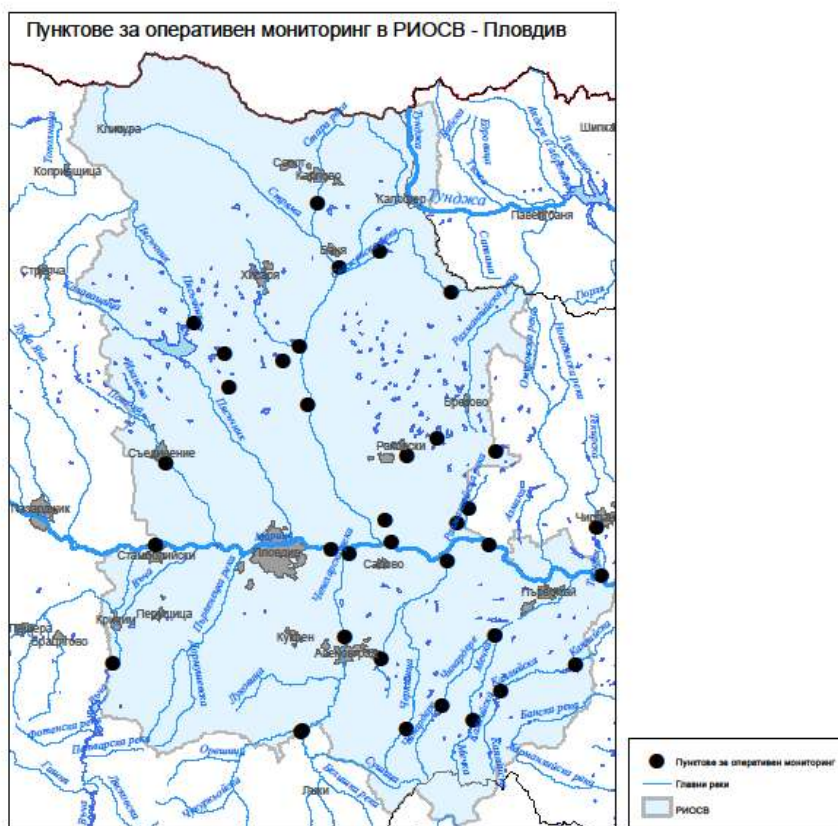
Честотата на оперативния мониторинг е съобразена с минималната честота, която се



препоръчва в Приложение V на РДВ за отделните показатели:

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

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



### 2.1.2. Показатели за мониторинг на повърхностните води

- **Биологични елементи за качество**

Хидробиологичният мониторинг се извършва за макробезгръбначни в реки по Ирландски 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 интеркалибрация на методите за оценка биологичните елементи за качество (2013 – 2016 г.).

От провеждания мониторинг за 2016 г. на биологичните елементи за качество са налични данни за дънни безгръбначни и фитобентос (за реки).

- **Физико-химични елементи за качество**

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

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

- **Основни физико-химични показатели**

- I група – активна реакция /рН/, температура, неразтворени вещества, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност с кислород, БПК<sub>5</sub>, ХПК, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, фосфати.

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

- **Специфични вещества**

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

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

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

- **Приоритетни вещества – 33 вещества.**

## **2.2. Определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните води**

### **2.2.1. Химично състояние**

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

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

През 2016 г. в определени водни тела в Пловдивска област са извършени анализи за наличие на приоритетни вещества. Във водно тяло „Река Чепеларска от Асеновград до устие и Крумовски колектор” резултатите от мониторинга показват превишаване на стандартите за качество на околната среда по показател кадмий и олово, 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	19
	Лошо	0	1
	Неизвестно	2	58
	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 14.09.2012 г. за характеризиране 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 2016 г. е 25/51 (31 % в добро 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.

При оценката на екологичен потенциал в силномодифицирани водни тела (язовири, коригирани реки) се използва класификационната система за екологично състояние, която е разработена за естествени водни тела. Необходимо е тя да бъде адаптирана като се въведе т. нар. „подход на смекчаващи мерки”, прилаган в ЕС. При него като основен критерий се приема стопанското използване на водните тела и състоянието на елементите за качество, което може да се постигне без да се допуска негативно въздействие върху стопанската дейност. Това състояние се приема за добър екологичен потенциал (ДЕП) като се предвиждат „смекчаващи мерки”, които могат да го подобрят, без да попречат на стопанското ползване. Новият подход за определяне на ДЕП ще бъде въведен при оценките за силномодифицираните водни тела в периода на втория ПУРБ (2017 – 2021 г.).

Таблица № 2-2 Брой водни тела разпределени по екологично състояние в Пловдивска област през 2016 г.

	Общо ВТ	Марица	Тунджа	Общо
Екологично състояние/ потенциал	Отлично	3	0	3
	Добро	21	1	22
	Умерено	32	1	33
	Лошо	8	0	8
	Много лошо	10	0	10
	Неизвестно	4	0	4
	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 рН, БПК, Нобщ, РО4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
2	BG3MA300L051	яз. Брягово	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено рН, БПК, РО4, Робщ	Много лошо	Неизвестно



3	BG3MA300L058	яз. Леново	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено NH <sub>4</sub> , PO <sub>4</sub> , Робщ	Много лошо	Неизвестно
4	BG3MA300L061	яз. Мечка	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено БПК, Робщ	Много лошо	Неизвестно
5	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево	ИВТ	Много лошо Хлорофил А	Умерено Робщ	Много лошо	Неизвестно
6	BG3MA300L073	яз. 40-те извора	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено NH <sub>4</sub> , Робщ	Много лошо	Неизвестно
7	BG3MA300L074	яз. Сушица	СМ	Умерено Хлорофил А	Добро	Умерено	Неизвестно
8	BG3MA300R048	Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица*		Умерено	Умерено NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Нобщ, PO <sub>4</sub> , Робщ	Умерено	Неизвестно
9	BG3MA300R050	Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово		Умерено	Умерено БПК, NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> , Нобщ, PO <sub>4</sub> , Робщ	Умерено	Неизвестно
10	BG3MA300R052	Река Каялийка горно течение до язовир Брягово		Умерено		Умерено	Неизвестно
11	BG3MA300R053	Река Текирска от яз.Чирпан 1 до усти		Умерено	Умерено Електропровод имост, БПК, NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> Нобщ, PO <sub>4</sub> , Робщ	Умерено	Добро
12	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток		Умерено	Умерено NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Нобщ, PO <sub>4</sub> , Робщ	Умерено	Неизвестно
13	BG3MA300R057	Река Чинар дере от язовир Леново до вливане в р.Мечка		Лошо	Умерено БПК, NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Нобщ, PO <sub>4</sub> , Робщ	Лошо	Неизвестно
14	BG3MA300R059	Река Чинар дере от извори до ПБВ			Добро	Добро	Добро
15	BG3MA300R060	Река Мечка горно течение до вливан на Чинар дере		Добро		Добро	Неизвестно
16	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе				Добро	Неизвестно
17	BG3MA300R066	Река Сребра долно течение	СМ	Лошо	Умерено БПК, NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Нобщ, PO <sub>4</sub>	Лошо	Добро

18	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток		Добро		Добро	Неизвестно
19	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере	СМ	Умерено	Умерено NO3, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
20	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек			Добро	Добро	Добро
21	BG3MA300R071	Река Радина За ПБВ на с. Розовец			Добро	Добро	Добро
22	BG3MA300R072	Река Черкезица	СМ	Умерено	Умерено NH4, NO3, NO2 Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
23	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере	ИВТ		Умерено NH4, NO3, NO2 Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
24	BG3MA350R211	Река Марица от р.Чепеларска до р.Омуровска		Умерено	Умерено Робщ	Умерено	Добро
25	BG3MA350R212	Река Марица от вливане на р. Омуровска до вливане на р. Сазлийка*		Умерено	Добро	Умерено	Добро
26	BG3MA400L215	яз. Царимир	ИВТ	Много лошо Хлорофил А	Умерено NH4, PO4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
27	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре	ИВТ	Много лошо Хлорофил А	Умерено рН, БПК, Робщ	Много лошо	Неизвестно
28	BG3MA400L084	яз. Чернозем	ИВТ	Лошо	Умерено Робщ	Лошо	Неизвестно
29	BG3MA400L086	яз. Синята река	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено рН, БПК, Нобщ, PO4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
30	BG3MA400L213	яз. Домлян	СМ	Лошо	Умерено NH4, Робщ	Лошо	Неизвестно
31	BG3MA400L092	яз. Свежен	СМ	Лошо	Умерено NH4, Робщ	Лошо	Неизвестно
32	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р. Пикла до устие		Умерено	Добро	Умерено	Добро
33	BG3MA400R077	Река Пикла от с. Житница до вливането ѝ в река Стряма		Умерено	Умерено Нобщ, Fe	Умерено	Неизвестно
34	BG3MA400R080	Горно течение на река Пикла от		Умерено	Умерено NH4, NO3,	Умерено	Неизвестно

		извори до с. Житница			Нобщ, PO4, Робщ		
35	BG3MA400R214	Река Стряма от Розино до вливане на р. Пикла и притоци		Добро	Умерено NO3, Нобщ, Робщ	Умерено	Неизвестно
36	BG3MA400R085	Река Каварджиклийка от язовир Синята река до устие		Умерено	Умерено NO3, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
37	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до язовир Синята река		Умерено	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
38	BG3MA400R089	Река Мраченишка до язовир Домлян		Добро		Добро	Неизвестно
39	BG3MA400R090	Река Свеженска от язовир Свежен до язовир Домлян		Отлично		Отлично	Неизвестно
40	BG3MA400R091	Река Лясково дере				Добро	Неизвестно
41	BG3MA400R093	Река Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово гр.Калофер		Добро		Добро	Неизвестно
42	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски			Добро	Добро	Неизвестно
43	BG3MA400R095	Карловска река от град Карлово до устие		Лошо	Умерено БПК, NH4, Нобщ, PO4, Робщ	Лошо	Неизвестно
44	BG3MA400R096	Река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица, Карлово			Добро	Добро	Добро
45	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово			Добро	Добро	Неизвестно
46	BG3MA400R098	Река Сопотска (Леевица)				Добро	Неизвестно
47	BG3MA400R099	Река Безименна ляв приток на Стряма след Кърнарска река				Добро	Неизвестно
48	BG3MA400R100	Коджа дере		Отлично	Добро	Добро	Неизвестно
49	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ		Отлично		Отлично	Неизвестно
50	BG3MA400R102	Река Стряма от извори до Розино		Добро	Добро	Добро	Неизвестно

51	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	СМ	Много лошо Хлорофил А	Умерено NH4	Много лошо	Добро
52	BG3MA500L125	яз. Кавака	ИВТ	Много лошо Хлорофил А	Умерено рН, БПК, NH4, Нобщ, PO4, Робщ	Много лошо	Неизвестно
53	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	СМ	Лошо	Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ, Zn, Mn	Лошо	Лошо Cd, Pb
54	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до Асеновград и р. Луковица		Добро	Умерено Робщ	Умерено	Добро
55	BG3MA500R105	Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки		Добро	Умерено Cu	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	Добро
60	BG3MA500R112	Река Леденица ПБВ с. Косово			Добро	Добро	Неизвестно
61	BG3MA500R216	Река Чепеларска от р. Забърдовска до вливане на р. Юговска и р. Орешница*		Добро	Добро	Добро	Добро
62	BG3MA500R217	Река Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК 2,4,5 и 6 и Марковски колектор	СМ	Умерено	Умерено NO3, Нобщ, PO4	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 язовици Пясъчник*		Добро		Добро	Неизвестно

65	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник		Умерено	Умерено NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> Нобщ, PO <sub>4</sub> , Робщ	Умерено	Неизвестно
66	BG3MA500R122	Река Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки до 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 - Дормушевска Пепелаша		Умерено		Умерено	Неизвестно
71	BG3MA500R128	Река Потока от град Съединение до устие	СМ	Умерено	Умерено БПК, NH <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , Нобщ, Робщ	Умерено	Добро
72	BG3MA500R129	Река Потока от извори до град Съединение		Умерено		Умерено	Неизвестно
73	BG3MA600L132	яз. Кричим	СМ	Добро	Умерено NH <sub>4</sub> , Робщ	Умерено	Неизвестно
74	BG3MA600L133	яз. Вьча	СМ	Добро	Умерено NH <sub>4</sub>	Умерено	Неизвестно
75	BG3MA600R130	Река Вьча от град.Кричим до устие и притоци		Умерено	Добро	Умерено	Добро
76	BG3MA600R131	Река Вьча от язовир Кричим до град.Кричим		Добро		Добро	Неизвестно
77	BG3MA700R143	Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Вьча и ГОК-9 и ГОК II*		Умерено	Умерено БПК, NH <sub>4</sub> , Fe	Умерено	Добро
78	BG3MA700R144	Стара река от град.Пещера до устие*	СМ	Умерено	Умерено БПК, NO <sub>2</sub> , Нобщ, PO <sub>4</sub> , Робщ	Умерено	Добро
79	BG3TU900R060	Река Тунджа от извори до град.Калофер - ПБВ		Добро	Добро	Добро	Неизвестно

80	BG3TU900R059	Река Тунджа след град Калофер до вливане на р Саплама*	Умерено	Умерено БПК, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ	Умерено	Неизвестно
----	--------------	--	---------	---	---------	------------

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

#### Участъци с лошо състояние на водните тела:

##### Басейн на р.Марица:

- **Река Сребра долно течение** – лошото екологично състояние се дължи на заустване в река Сребра на битови отпадъчни води от Раковски и други населени места. При сравняване на резултатите от проведеният мониторинг през 2016 г. с данните от 2015 г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло по биологични и физико-химични елементи. През 2016 г. в пункта на река Сребра след Раковски се констатира отклонение от нормите за добро състояние по следните физико-химични показатели: БПК, амониев азот и общ азот, както превишаване на стандарта за качество на околната среда по желязо и манган.
- **Река Чинардере от язовир Леново до вливане в река Мечка** – водното тяло е в лошо екологично състояние по биологични елементи за качество (БЕК)- дънна макробезгръбначна фауна и умерено състояние по физико-химични елементи за качество: БПК, амониев азот, азот нитратен, азот нитритен, общ азот, ортофосфати и общ фосфор. Лошото състояние се дължи на заустване на битово-фекални и промишлени отпадъчни води.
- **Река Стара след Карлово** – лошото екологично състояние на водното тяло се дължи на заустване на битово-фекални отпадъчни води от Карлово. В пункта на река Стара след Карлово се констатира отклонение от нормите за добро състояние по следните физико-химични показатели: БПК, азот амониев, общ азот, фосфати и общ фосфор.
- **Река Чепеларска от Асеновград до устие и Крумовски колектор** – лошото екологично и химично състояние се дължи на заустване на промишлени и битови отпадъчни води от Асеновград и други населени места. При извършваните анализи за химично състояние (приоритетни вещества) се констатира превишаване на средно годишните стойности на стандартите за качество на околната среда (СКОС) по показателите – кадмий и олово, което определя и лошото химично състояние на водното тяло. В пункта на река Чепеларска преди устието се установяват превишавания на СКОС по цинк и манган.  
През 2016 г. са извършени проверки във връзка със сигнали за измиране на риба в река Чепеларска. Извършена е промяна в комплексното разрешително на „Агррия“

АД с корекция на индивидуалните емисионни ограничения, като в ПУРБ на ИБР е предвидена мярка „Модернизирани и/или реконструкция на индустриална ПСОВ“.

### **2.2.3. Състояние на питейните води**

#### 2.2.3.1. Подход при оценката на повърхностните питейни водни тела

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

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

• **ВТ, които се наблюдават самостоятелно (резултатите от мониторинга не могат да бъдат прехвърляни към други водни тела).** Те са избрани по следните критерии:

- има установени точкови източници на натиск;
- разположени са в непосредствена близост до значими източници на дифузен натиск;
- представляват водохранилища (питейни язовири);
- водоснабдяват големи населени места (>30000 жители);
- принадлежат към равнинни типове реки, тип R14 Суб-средиземноморски (пресъхващи) реки или дебитът на ПБВ силно варира през годишните сезони и се наблюдават случаи на пресъхване;
- попадат в категория А3 или излизат извън категориите на Наредба № 12.

• **ВТ, които се обособяват в групи, в рамките на които се избират представителни водни тела, провежда се мониторинг на ротационен принцип в периода на ПУРБ и резултатите се използват за оценка на състоянието на всички тела от групата.** При определяне на групите са използвани следните критерии:

- обща типология;
- речни басейни / подбасейни;
- наличие и характер на дифузен натиск (селско и горско стопанство, въздушни емисии).

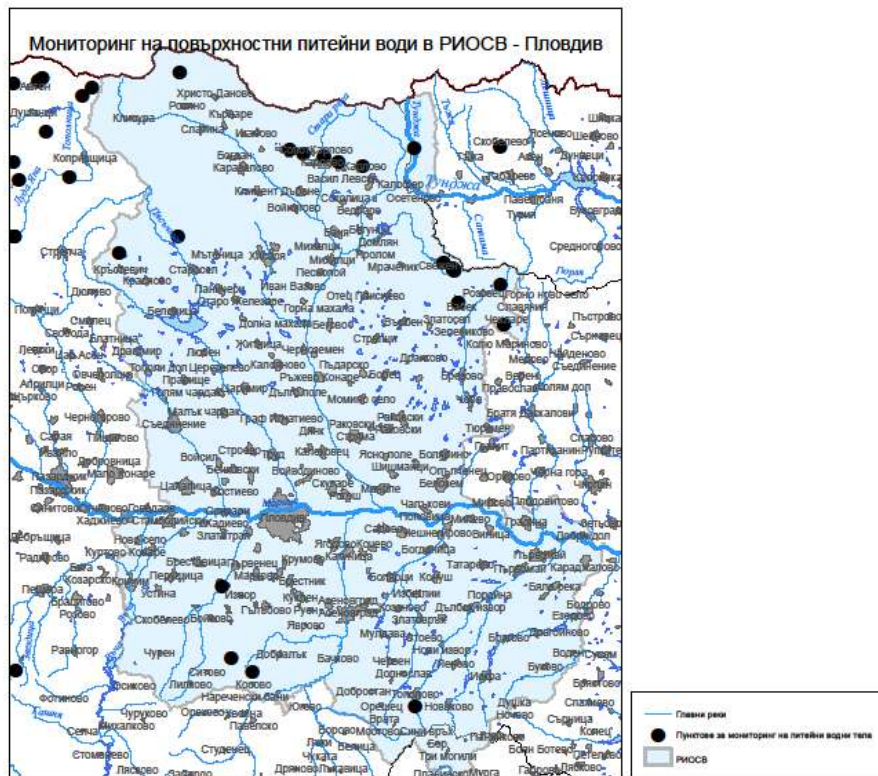
В резултат на използваните критерии 10 питейни водни тела с 11 ПБВ на територията на ИБР се наблюдават самостоятелно. На територията на област Пловдив попада едно от тези питейни водни тела (яз. Въча), който в момента не се използва за питейно-битово водоснабдяване и затова при него се извършва оценка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

#### 2.2.3.2. Резултати от определяне на състоянието на повърхностните водни тела



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

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



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

През 2016 г. не се променя състоянието на 19 питейни водни тела (21 водоизточника) и се определят като добро (категория А1 и А2).

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

№	Код на защитената територия	Код на водното тяло	Име на водното тяло	Водоизточник	Категория водоизточник	Състояние водно тяло
1	BG3DSWTU01	BG3TU900R060	р. Тунджа от извори до гр. Калофер ПБВ	1 р. Тунджа	A2	A2
2	BG3DSWMA3	BG3MA500R12	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци	2 р. Пепелаша	A1	A2
			р. Дормушевска	3 р. Тъмръшка	A2	



			Пепелаша				
3	BG3DSWMA3	BG3MA500R12	Р.Раковица за ПБВ	4	р. Раковица	A2	A2
4	BG3DSWMA3	BG3MA500R12	р. Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)	5	р. Геренска	A2	A2
5	BG3DSWMA3	BG3MA500R11	р. Леденица ПБВ с Косово	6	р. Ледница	A1	A1
6	BG3DSWMA3	BG3MA500R10	р. Крушовска за доп ПБВ на гр. Лъки	7	р. Крушовска	A1	A1
7	BG3DSWMA4	BG3MA400R09	р. Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица, Карлово	8	р. Голяма Никуличница	A2	A2
8	BG3DSWMA4	BG3MA400R09	р.Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	9	р. Санър дере	A2	A2
9	BG3DSWMA4	BG3MA400R09	Р.Лясково дере	10	р. Лясково дере	A2	A2
				11	р. Мандево дере	A2	
10	BG3DSWMA4	BG3MA400L09	яз. Свежен, Мандево Средока и Гърково дере	12	р. Гърково ливада	A2	A2
				13	р. Средока	A2	
11	BG3DSWMA4	BG3MA300R07	р. Радина За ПБВ на с. Розовец	14	р. Радина	A2	A2
12	BG3DSWMA4	BG3MA300R07	р. Бабешка за ПБВ на с. Бабек	15	р. Бабешка	A2	A2
14	BG3DSWMA4	BG3MA300R06	р. Керска за ПБВ на с. Чехларе	16	р. Керска	A2	A2
15	BG3DSWMA4	BG3MA300R05	р.Чинар дере от извори до ПБВ	17	р. Тополовска	A2	A2
16	BG3DSWMA3	BG3MA400R10	Дамлъ дере ПБВ	18	р. Дамлъ дере	A2	A2
17	BG3DSWMA3	BG3MA400R09	р. Безименна - ля приток на Стрям след Кърнарска река	19	р. Леевица	A2	A2
18	BG3DSWMA3	BG3MA400R09	р. Сопотска (Леевица)	20	р. Манастирска	A2	A2
19	BG3DSWMA5	BG3MA400R09	Карловска река до гр Карлово	21	р. Стара река гр.Карлово	A2	A2

### Кратка обобщена информация за обектите, източници на отпадъчни води:

Основен замърсител на повърхностните водни обекти на територията контролирана от РИОСВ – Пловдив са канализационните системи на населените места, в които няма изградени селищни ПСОВ, както и липсата на цялостна изградена канализационна мрежа на голяма част от селищата. Много от малките агломерации нямат изградени ВиК 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 ЛПС на територията на инспекцията се поддържат сравнително в добро и задоволително техническо и експлоатационно състояние. Съгласно чл. 4 от Наредба № 7/2000 г. 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 на пречистените битово-фекални отпадъчни води след пречиствателните станции са издадени разрешителни на съответните водни обекти.

В част от населените места в областта са изградени канализационни мрежи, които се стопанисват от „Водоснабдяване и канализация” ЕООД – Пловдив. Такива са канализациите в Асеновград, Баня, Кричим, Стамболийски, Перущица, 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 Пловдив, Сопот, Хисаря, Раковски, Стамболийски, Кричим, Карлово и Първомай. Селищни ПСОВ функционират и в селата: Бенковски, Трилистник в община Марица, Житница и Ръжево Конаре в община Калояново, Кочево в община Садово.

**В 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 града. 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 1984 г. В периода 1996 – 2006 г. е извършена реконструкция, модернизация и разширение на биологичното стъпало, на решетъчно стопанство и съоръженията за обезводняване на утайките.

Пречиствателната станция е предназначена да обработва 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 – БПК<sub>5</sub> = 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 БПК<sub>5</sub> 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 река 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 същия 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 – 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.

**В Сопот** през 2010 г. е въведена в редовна експлоатация ГПСОВ – Сопот. Пречиствателната станция е предназначена за пречистване на отпадъчните води на Сопот и с. Анево. Проектният капацитет е  $Q_{ср} = 4\ 500$  м<sup>3</sup>/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 г.“, 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 2016 г., както и от протоколите от проведен собствен мониторинг през изтеклата година не е отчетено превишаване на ИЕО по показателите, посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. Установено е заустване на непречистени отпадъчни води в сухо време посредством дъждопреливник 1 в река Леевица в землището на община Карлово, за което на община Сопот е наложена имуществена санкция.

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

**ГПСОВ в Карлово** е въведена в редовна експлоатация с разрешение за ползване през 2016 г. Проектирана е за пречистване на отпадните води на 35 000 еквивалент жители. Включва съоръжение за механично и биологично пречистване, както и съоръжения за третиране на утайките. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Карлово, съгласно което отпадъчните води заустват в Стара река, вливаща се в река Стряма.

**Община Кричим** през 2014 г. приключи изпълнението на проект за доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водоснабдителна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ – Кричим. През 2015 г. обектът е въведен в редовна експлоатация. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Кричим, съгласно което отпадъчните води заустват в Стара река.

**Община Раковски** през 2014 г. приключи изпълнението на „Интегриран воден проект гр. Раковски за частично изграждане на главни колектори и вътрешна канализационна мрежа, ГПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа по улиците предвидени за канализация“. ГПСОВ е приета в редовна експлоатация. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Раковски, съгласно което отпадъчните води заустват във воден обект дере, поречие река Марица.

**Община Стамболийски** през 2014 г. 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 2015 г. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Стамболийски, съгласно което отпадъчните води заустват в река Марица.

**Община Първомай** през 2015 г. приключи изпълнението на проект „Канализация и ПСОВ – Първомай“ със средства по ОП „Околна среда“. ГПСОВ е приета в редовна експлоатация. За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект на община Първомай, съгласно което отпадъчните води заустват в река Първомайско дере, поречие на река Марица.

**Община Асеновград** през 2016 г. започна изграждането на ГПСОВ..

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

В рамките на териториалния си обхват РИОСВ – Пловдив осъществява контрол на:

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

Съгласно заповед № РД-821 /2012 г. на министъра на околната среда и водите, издадена във връзка с чл. 151, ал. 4 от Закона за водите, чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и във връзка с внедряване в системата на МОСВ на информационна система за разрешителни и мониторинг при управление на водите, ежегодно за обектите, които формират отпадъчни води и заустват във водни обекти се изготвя списък за осъществяване на задължителен контрол, като той се утвърждава от министъра на околната среда и водите. Промислените предприятия се проверяват и се извършва мониторинг на отпадъчните води 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/, на които следва да отговарят формираните от дейността отпадъчни води, преди да се заустват в повърхностни водни обекти.

**Кратка обобщена информация за обектите, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти и включени в „Информационната система за разрешителни и мониторинг при управлението на водите”, подлежащи на задължителен контрол през 2016 г.**

№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАСЕЛЕНА ОБЩИНА	МЯСТО/Река/дере/канал	ПОРЕЧИЕ	Брой зауствания	Бр.проби
1.	"Агрив" АД	гр. Пловдив/Куклен	р. Чепеларска	МАРИЦА	2	4
2.	"ВиК"ЕООД - Пловдив, Канализация на Асеновград	гр. Асеновград/Асеновград	р. Чепеларска	МАРИЦА	2	2
3.	"ВиК"ЕООД – Пловдив, Канализация на с. Баня	с. Баня/Карлово	р. Стряма	МАРИЦА	1	1
4.	"ВиК"ЕООД – Пловдив, Канализация на Кричим	гр. Кричим/Кричим	р. Стара река	МАРИЦА	1	1
5.	"ВиК"ЕООД – Пловдив, Канализация на гр. Стамболийски	гр. Стамболийски/Стамболийски	р. Марица	МАРИЦА	1	1

6.	"ВиК"ЕООД –Пловдив, Канализация на гр. Перущица	гр. Перущица/Перущица	р. Перушенска	МАРИЦА	2	2
7.	"ВиК"ЕООД – Пловдив, Канализационна мрежа с ГПСОВ – Пловдив	гр. Пловдив/Пловдив	р. Марица	МАРИЦА	1	2
8.	"ВиК"ЕООД –Пловдив, Канализационна система на гр. Първомай	гр. Първомай/Първомай	р. Марица	МАРИЦА	1	1
9.	"ВиК"ЕООД – Пловдив, Канализационна мрежа с ГПСОВ – Хисаря	гр. Хисаря/Хисар	р. Синята река	МАРИЦА	1	2
10.	"ВиК"ЕООД –Пловдив, Канализационна система гр. Карлово	гр. Карлово/Карлово	р. Стара река	МАРИЦА	1	1
11.	"ВиК" ЕООД –.Пловдив, Канализационна мрежа с ГПСОВ – Сопот	гр. Сопот/Сопот	р. Манастирска	МАРИЦА	1	2
12.	"ВиК"ЕООД – 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 – Раковски, "Терминал за нефт и нефтопродукти и модулна инсталация за дестилация на нефт"	с.Белозем/Раковски	р. Сребра	МАРИЦА	1	2
16.	"КЦМ" АД – Куклен, произв.на олово, цинк	Куклен/Пловдив	р. Чепеларска	МАРИЦА	1	2
17.	"Бизнес парк Маноле" ООД –.София , "ПСОВ - Маноле" към бивш свинекомплекс в с. Маноле "РЕЯ-96"ООД - Раковски	с. Маноле//Марица	р. Стряма	МАРИЦА	1	2
18.	"СКФ Берингс България" ЕООД, с. Кърнаре, производство на лагери	с. Кърнаре/Карлово	р. Кору дере	МАРИЦА	1	2
19.	"Винпром Пещера"АД – Пловдив, спиртна фабрика в с.Катуница	с. Катуница/Садово	Отводнит. канал/р.Марица	МАРИЦА	1	2

20.	"Монди Стамболийски" АД, производство на хартия	Стамболийски/ Стамболийски	р. Марица	МАРИЦА	1	2
21.	"ВиК" ЕООД – Пловдив, Канализационна система на Калофер	гр. Калофер/Калофер	р.Тунджа	ТУНДЖА	1	1
22.	"Кали 98" ЕООД – Пловдив - консервена фабрика	кв. Пастуша/ Перушица	р. Пастушко дере	МАРИЦА	1	2
23.	"Млечни продукти" ООД – Пловдив, млекопреработвателно предприятие	с. Маноле//Марица	р. Черна	МАРИЦА	1	2
24.	"Икай" ООД, с. Житница - млекопреработвателно предприятие	с. Житница/Калояново	р. Пикла	МАРИЦА	1	2
25.	"Новомес" ООД, с. Ново село - месопреработвателно предприятие	с. Ново селоСтамболийски	р. Стара река	МАРИЦА	1	2
26.	"Фермата" АД – Пловдив, месопреработвателно предприятие	с. Костиево/Марица	отв. канал	МАРИЦА	1	2
27.	"Куминяно фрут" ООД, с. Катунца - пункт за преработка на плодове и зеленчуци	с. Катунца/Садово	отв. канал	МАРИЦА	1	2
28.	"Аладин Фуудс" ООД гр. Съединение, предприятие за месни продукти и заготовки	гр.Съединение/Съединение	отв. канал	МАРИЦА	1	2
29.	"Либхер транспортнийшън системс Марица" ЕООД, завод за производство на климатична техника за релсови превозни средства", с. Царацово	с.Радиново/Марица	отв. канал	МАРИЦА	1	2
30.	„Кирови-4” ООД, с. Царацово, предприятие за преработка на плодове и зеленчуци, ЕИК 115829723	с. Царацово /Община Марица	Общински отводнителен канал	МАРИЦА	1	2
31.	„Чичо Чарли” ООД, с. Бенковски, предприятие за производство на млечни продукти ЕИК 115757996	с. Бенковски /Община Марица	Отв. канал вливащ се в р. Марица	МАРИЦА	1	2
32.	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
33.	ЕТ "ЛОЗАНА-901-Боно Попов", цех за хляб за	с. Радиново/Община Марица	ГК 2, (р. Марица)	МАРИЦА	1	2

	хляб и хлебни изделия					
34.	"Полидей" ООД, мандра в с. Домлян	с. Домлян/Карлово	р. Домлянска	МАРИЦА	1	2
35.	"Братя Къртеви" ООД – цех за месодобив и месо преработка	с. Бенковски/Марица	ГК 2, (р. Марица)	МАРИЦА	1	2
36.	"Рила Милк" ООД, млекопреработващо предприятие	с. Леново/Асеновград	Чатрачко дере	МАРИЦА	1	2
37.	ЕТ "Бонитрекс-Наско Бончев", млекопреработващо предприятие	с. Долнослав/Асеновград	р. Луда Яна	МАРИЦА	1	2
38.	"Брезово" АД, птицекараница в гр. Брезово	гр. Брезово	р. Розовецка	МАРИЦА	1	2
39.	"Щром" ЕООД, предприятие за съхранение и преработка на плодове	Стряма-Индустриална зона	общ.отв. Канал	МАРИЦА	1	2
40.	"Балкан Табако" ЕООД, винарска изба с дестилерия	с. Старосел/Хисаря	дере	МАРИЦА	1	2
41.	"Лимп" ООД, ферма за патици мюлари	с. Шишманци/ Раковски	отв. канал	МАРИЦА	1	2
42.	"Мони - МГ" ООД, предприятие за щприцоване на пласмасови изделия и галваничен цех	местност "Гьола", землище Белащица	отв. канал	МАРИЦА	1	2
43.	"Деликатес-2", кланичен пункт и работилница за колбаси	с. Житница/Калояново	р. Пикла	МАРИЦА	1	2
44.	ЕТ „Ненко Трифонов“, с. Ведраре, община Карлово, млекопреработвателно предприятие	с. Ведраре	Р. Бяла река	Марица	1	2
45.	„Йока“ ЕООД, с. Куртово Конаре, община Стамболийски, консервно предприятие	с. Куртово Конаре	ГНКВъча-4	Марица	1	1
46.	Канализация с ГПСОВ – Раковски	Раковски	дере	Марица	1	2
47.	Канализация с ПСОВ с. Бенковски	с. Бенковски	Отводнителен канал	Марица	1	2
48.	„Бор Чвор“ ЕООД – Пловдив, млекопреработвателно предприятие, с. Дълбок извор	с. Дълбок извор	р. Тополовска	Марица	1	2



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

### **Поречие на Марица**

#### **Община Стамболийски**

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

#### **Община Карлово**

„ВМЗ” АД – Сопот – отпадъчните води заустват в река Манастирска. Изградената и действаща пречиствателна станция за химично пречистване на производствени отпадъчни води е морално остаряла. Битовите води заустват непречистени в река Манастирска. Не притежава РЗ – в процедура по издаване. За констатирани нарушения на Закона за водите през 2016 г. дружеството е санкционирано.

„Българска роза“ АД – Карлово – издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в река Батово дере. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

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

„Полидей-2” ООД – Карлово, млекопреработвателно предприятие, с. Домлян. През 2016 г. е изградена и работи пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Отпадъчните води заустват в река Домлянска. Дружеството притежава РЗ.

#### **Община Раковски**

„Инса ойл” ООД – Раковски, площадка Белозем – рафинерия за преработка на нефт и нефтопродукти. За обекта е издадено комплексно разрешително, съгласно което отпадъчните води заустват в река 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 за сяроочистка.

#### **Община Марица**

„Сокотаб България” ЕООД – фабрика за обработка на ориенталски тютюн в с. Бенковски. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в общински отводнителен канал, вливащ се река Марица. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. Няма констатирани превишения на нормите.

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

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

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

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

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

„Рефан България” ООД, с. Труд - изградено и въведено в експлоатация е 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 – Пловдив, млекопреработвателно предприятие, с. Маноле. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в река 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 – Пловдив, месопреработвателно предприятие, с. Костиево. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. **За констатирани нарушения на ЗООС през 2016 г. дружеството е санкционирано.**

„Чичо Чарли” ООД през 2016 г. е извършена реконструкция на пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. В процедура за получаване на РЗ.

### **Община Садово**

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

„Винпром Пещера” АД – Пловдив, обект „Спиртна фабрика”, с. Катунца, община Садово. Изградена и въведена в редовна експлоатация е пречиствателна станция за производствени отпадъчни води. От 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 река Марица.

„Куминяно фруг“ ООД през 2013 г. е въвежда в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на производствени и битови отпадъчни води на обект „Манипуляционен пункт за преработка на плодове и зеленчуци“, с. Катунца. Отпадъчните води заустват в отводнителен канал, вливащ се река Марица. За констатирано нарушение на Закона за водите дружеството е санкционирано.

### **Община Съединение**

„Щека електроник България“ ЕООД – Съединение. Направено 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 – Съединение. Отпадъчните води заустват в река Потока. Дружеството притежава РЗ. През 2014 – 2015 г. е извършена реконструкция на ЛПСОВ.

### **Община Брезово**

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

„Икай“ ООД – с. Житница. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в река Пикла – водоприемник втора категория. Изградено и въведено в експлоатация е съоръжение за битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

### **Община Първомай**

„Бор - Чвор“ ООД – Пловдив, обект „Млекопреработвателно предприятие“, с. Дълбок извор. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в река 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 проведените контролни проверки не е установено нарушение на ИЕО.

„ТЕР-М“ ЕООД – Първомай. Изградено и въведено в експлоатация е пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води.

### **Община Куклен**

„КЦМ“ АД – Пловдив. Има издадено комплексно разрешително на основание чл. 117, ал. 1 от ЗООС. От есента на 2005 г. е въведена в редовна експлоатация

пречиствателна станция за пречистване на химически замърсени производствени води. Отпадъчните води чрез открит промишлен канал заустват в река Чепеларска. През 2008 г. е извършена реконструкция на пречиствателна станция за битови води и е въведена в експлоатация. За констатирани нарушения на Закона за водите дружеството е санкционирано.

„Агрива” АД – Пловдив. Има издадено комплексно разрешително. През 2012 г. в редовна експлоатация е въведено пречиствателно съоръжение за битови води. Изградени са и работят пречиствателни съоръжения за пречистване на производствени води. За констатирани нарушения на Закона за водите и ЗООС дружеството е санкционирано.

### **Община Родопи**

„Мони - МГ” ООД – Пловдив, галваничен цех в землището на с. Белащица. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал. Изградени и въведени в експлоатация са съоръжения за битови и производствени отпадъчни води.

### **Община Асеновград**

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

„Рила милк” ЕООД, с. Продановци – за подобряване на пречиствателния ефект е извършено разширение и реконструкция на ЛПСОВ на млекопреработвателно предприятие в с. Леново. Притежава РЗ. Не е установено превишаване на ИЕО.

### **Поречие на Тунджа**

#### **Община Карлово**

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

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

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

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

„Винпром Пещера” АД – Пловдив, обект „Винарска изба” – Съединение. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в река Потока. Поради неефективна работа на ЛПСОВ за производствени и битови води, следва да се извърши реконструкция. За констатирано замърсяване на воден обект дружеството е санкционирано.

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

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

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

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

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

**Общ брой на стопанските субекти, които с отпадъчните си води емитират приоритетни и приоритетно опасни вещества (съгласно Приложение № 1 към чл. 1, ал. 2 на Наредбата за стандарти за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители)**

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

№	Наименование на ползвателя	Населено място	Обект за контрол
1	„КЦМ” АД – притежава КР	Община Куклен	ЦПСОВ
2	„Агрива” АД – притежава КР	Община Куклен	ЛПСОВ
3	„Инса” ЕООД – притежава РЗ	гр. Раковски	ЛПСОВ
4	„Инса ойл” ООД – притежава КР	с. Белозем	ЛПСОВ
5	„ВМЗ” ЕАД – 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 заустват отпадъчните води във водни обекти, извършени проверки през годината – 86.

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

**Обобщена информация за най-чести нарушения на екологичното законодателство.**

Контролно-информационната система за отпадъчни води включва обектите, формиращи отпадъчни води, включително пречиствателни станции на населени места, които заустват в повърхностни води и подлежат на разрешителен режим по Закона за водите, както и тези, за които са издадени комплексни разрешителни по реда на Закона за опазване на околната среда. На основание чл. 64 от Наредба № 1 за мониторинг на водите и Заповед № РД-821/ 30.10.2012 г. на министъра на околната среда и водите, във връзка с внедряване в системата на МОСВ на Информационна система /ИС/ за разрешителни и мониторинг на управление на водите, през 2016 г. са извършени 87 проверки на обекти, включени в утвърден със Заповед № РД-21/2016 г. на министъра на околната среда и водите списък и са взети 92 проби отпадъчни води за изпитване. При 15 от извършените проверки не са взети проби поради липса на актуални разрешителни за заустване или поради факта, че не е установено заустване на отпадъчни води. Данните от извършените проверки, както и резултатите от тях за обектите, които имат актуални РЗ, са въведени в ИС.

Проверка на обекти във връзка с осъществяване на контрол по изпълнение на условията в издадените разрешителни за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води.

През 2016 г. са извършени 140 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 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 от БД ИБР – Пловдив. За възпрепятстване на контролната дейност във връзка с процедури по издаване на разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект на обекти в експлоатация писмено е уведомен органът по издаването им – БД ИБР – Пловдив.

При проверките се констатира, 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 74 доклада за изпълнение на условията в РЗ и КР за 2016 г.

Контрол върху операторите, експлоатиращи и ползващи канализационни системи и пречиствателни станции на населени места – извършени са 26 проверки, от които 21 са на ГПСОВ и селищни ПСОВ.

Проверки на обекти, формиращи отпадъчни води, зауствани в канализационни мрежи на населени места – 37.

Експертите от направление „Води“ са участвали при извършване на 51 комплексни проверки на обекти, включени в Плана за контролната дейност за 2016 г. по компоненти и фактори на околната среда на основание заповед на директора на РИОСВ – Пловдив, като на 16 от тях експерти на направлението са определени за координатори. Изготвени са доклади от констатираното при проверките, които са утвърдени от директора и са публикувани на интернет-страницата на инспекцията.

През 2016 г. са извършени 372 проверки на обекти във връзка с контрол по спазване изискванията на Закона за водите, ЗООС, както и такива във връзка с постъпили сигнали и жалби от физически и юридически лица, по заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив, по изпълнение на дадени предписания, както и във връзка с приемане и въвеждане в експлоатация на нови обекти и инспекции на обекти с издадени комплексни разрешителни.

В плана за контролната дейност на направление «Води» за 2016 г. е предвидено да се проверят 240 обекта по поречията на реките Марица и Тунджа, като през годината са проверени 195. От предвидените 279 планови проверки, през годината са извършени 230.

Участвано е при извършване на 15 проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни съгласно ЗООС.

Извършени са 142 извънредни проверки, от които 39 са във връзка с последващ контрол; 64 – по сигнали и жалби; 10 ДПК за приемане на обекти в редовна експлоатация и останалите са проверки във връзка екологичното законодателство.

При извършените проверки през годината са направени 109 предписания. В голямата си част те се отнасят до предприемане на действия от страна на операторите, които да допринесат до спиране на нерегламентирани зауствания във водни обекти и преустановяване замърсяването на водите, представяне на протоколи от проведен собствен мониторинг.

- Контрол на състоянието на пречиствателните съоръжения

През изтеклата 2016 г. е констатирано превишаване на индивидуалната емисионна норма /ИЕО/ по показатели „общ азот” и „общ фосфор” на отпадъчните води след ГПСОВ – Пловдив, като причината за това е липсата на съоръжения за третично пречистване /отделяне на азот и фосфор/, както и това, че в ГПСОВ – Първомай продължават наладъчни работи по установяване на технологичния режим на станцията, тъй като все още не се постигат нормите в разрешителното за заустване по показатели: БПК5, общ азот и общ фосфор.

Във връзка с подобряване работата на ЛПСОВ и постигане на ИЕО е извършена цялостна реконструкция и разширение на пречиствателно съоръжение за битови и производствени води в млекопреработвателното предприятие в с. Леново, стопанисвано от „Рила милк” ЕООД, с. Продановци. Протоколите от изпитване показват, че няма превишаване на ИЕО.

През 2015 г. е започнато строителство на нова ЛПСОВ и на млекопреработвателно предприятие в с. Домлян, стопанисвано от „Полидей-2“ ООД, гр. Карлово. В края на 2016



г. строително-монтажните дейности са завършени, престои въвеждането ѝ в експлоатация през 2017 г.

В края на 2016 г. е извършена реконструкция на ЛПСОВ на предприятие за производство на млечни продукти /сладолед/ в с. Бенковски на „Чичо Чарли“ ООД.

Отремонтирана и пусната в експлоатация е ЛПСОВ на «Манипулационен пункт за преработка на плодове и зеленчуци» в село Катунца, община Садово, собственост на «Куминяно фрут» ООД. Анализите на отпадъчната вода, взета при проверките показват, че показателите отговарят на заложените ИЕО в разрешителното за заустване.

Извършена е рехабилитация и на ЛПСОВ на млекопреработвателно предприятие на „Ненко Трифонов фуудс“ ООД в село Ведраре, община Карлово.

- Предприети административно-наказателни мерки.

За нарушаване разпоредбите на Закона за водите са съставени 20 АУАН. 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.

Съставени са 3 акта за нарушения разпоредбите на ЗООС, като два са за неизпълнение на дадени предписания и един за неспазване на условия в КР.

За превишаване на индивидуални емисионни ограничения /ИЕО/ на основание на чл. 69, ал. 1 от ЗООС са наложени 7 текущи санкции.

Издадени са общо 30 наказателни постановления, от които 20 на основание чл. 200, ал. 1 от ЗВ; 3 – по ЗООС и 7 – за налагане на текущи санкции по чл. 69, ал. 1 от ЗООС.

Наказателните постановления са на обща стойност 88 500 лв.

- 20 НП по Закона за водите в размер на 54 500 лв. и 3 НП по ЗООС в размер на 34 000 лв.

На основание чл. 69 от ЗООС са издадени 6 НП за наложени санкции.

През 2016 г. са събрани суми по съставени АУАН и издадени НП съгласно ЗВ в размер на 28 500 лв. и ЗООС в размер на 2 000 лв. и от наложени санкции по чл. 69, ал. 1 от ЗООС от РИОСВ – Пловдив и НАП в размер на 114 139, 07 лв.

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

В направлението са постъпили 72 жалби и сигнали. От тях 18 са препратени по компетентност за проверки и предприемане на съответни действия за разрешаване на изнесените в тях проблеми. Получените през годината сигнали и жалби са основно за замърсяване на водни обекти и срещу обекти, които осъществяват животновъдна дейност. Извършени са 64 проверки, при които е установено, че 35 от подадените сигнали и жалби са основателни, а 17 – неоснователни. Дадени са 21 предписания за решаване на констатираните нарушения.

На основание Заповед на МОСВ за утвърдени указания за координация и комуникация между РИОСВ и БД за съвместни действия при извършване на проверки във връзка с регистрирани жалби и сигнали за замърсяване на воден обект през 2016 г. са осъществени множество проверки. След получаване на сигналите за мъртва риба са уведомявани РЛ – Пловдив, ИАОС и БД ИБР – Пловдив. По значими сигнали и жалби:

СЗТ-132/14.06.2016 г. – за замърсяване на река Чая след Асеновград от цех за производство на пластмасови изделия, собственост на «Полигруп» ООД – основателен.

При извършената проверка на обекта е констатирано нерегламентирано заустване на непречистени отпадъчни води. Дадено е предписание за преустановяването му. Предписанието е изпълнено, а за констатираното нарушение е съставен АУАН по Закона за водите и издадено наказателно постановление.

СЗТ-177/14.07.2016 г. – замърсяване на канала Ени Арк – сигналът е основателен. Установено е, че източникът на замърсяването е нерегламентирано заустване на течна отпадъчна фракция от „Инсталация за производство на ел. енергия от биомаса от растителни и животински субстанции“, собственост на «Биона газ» ООД в село Цалапица, община Родопи. Дружеството е санкционирано по Закона за водите.

СЗТ-184/24.07.2016 г. – в река Чепеларска в с. Катунца се носи мъртва риба. Взети са проби води от реката. Установено е, че сигналът е основателен. При проверката се установява, че източник на замърсяването е предприятието за производство на препарати за растителна защита, за което дружеството е санкционирано.

СЗТ-242/10.09.2016 г. – за замърсяване на река Потока в Съединение – основателен. Извършена е проверка на винарска изба в Съединение, стопанисвана от «ВП Брандс Интернешънъл» АД. Констатирано е заустване на непречистена отпадъчна вода в общински отводнителен канал, вливащ се в река Потока, а ЛПСОВ не работи. За констатираните нарушения дружеството е санкционирано.

СЗТ-283/18.10.2016 г. – за измряла риба в река Марица в района на Садово – основателен. Извършена е проверка и са взети проби повърхностни води от река Марица, река Чепеларска при жп моста на село Катунца: открития канал на «КЦМ» АД, приемник на отпадъчните води на «КЦМ» АД и «Агррия» АД. След извършване на проверки на двата обекта се констатира, че причина за замърсяването е заустване на непречистена производствена отпадъчна вода и от двете дружества, за което те са санкционирани.

ЖСМ-05/23.08.2016 г. и СЗТ-221/23.08.2016 г. – за замърсяване на ГОК-3 Садовски колектор. При извършена проверка на обект, заустващ отпадъчните си води в отводнителен канал, вливащ се в ГОК-3, се констатира нерегламентирано заустване от обект «Манипулационен пункт за преработка на плодове и зеленчуци» в село Катунца, собственост на «Куминяно фрют» ООД. За констатираното нарушение дружеството е санкционирано.

### **3. Подземни води**

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

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

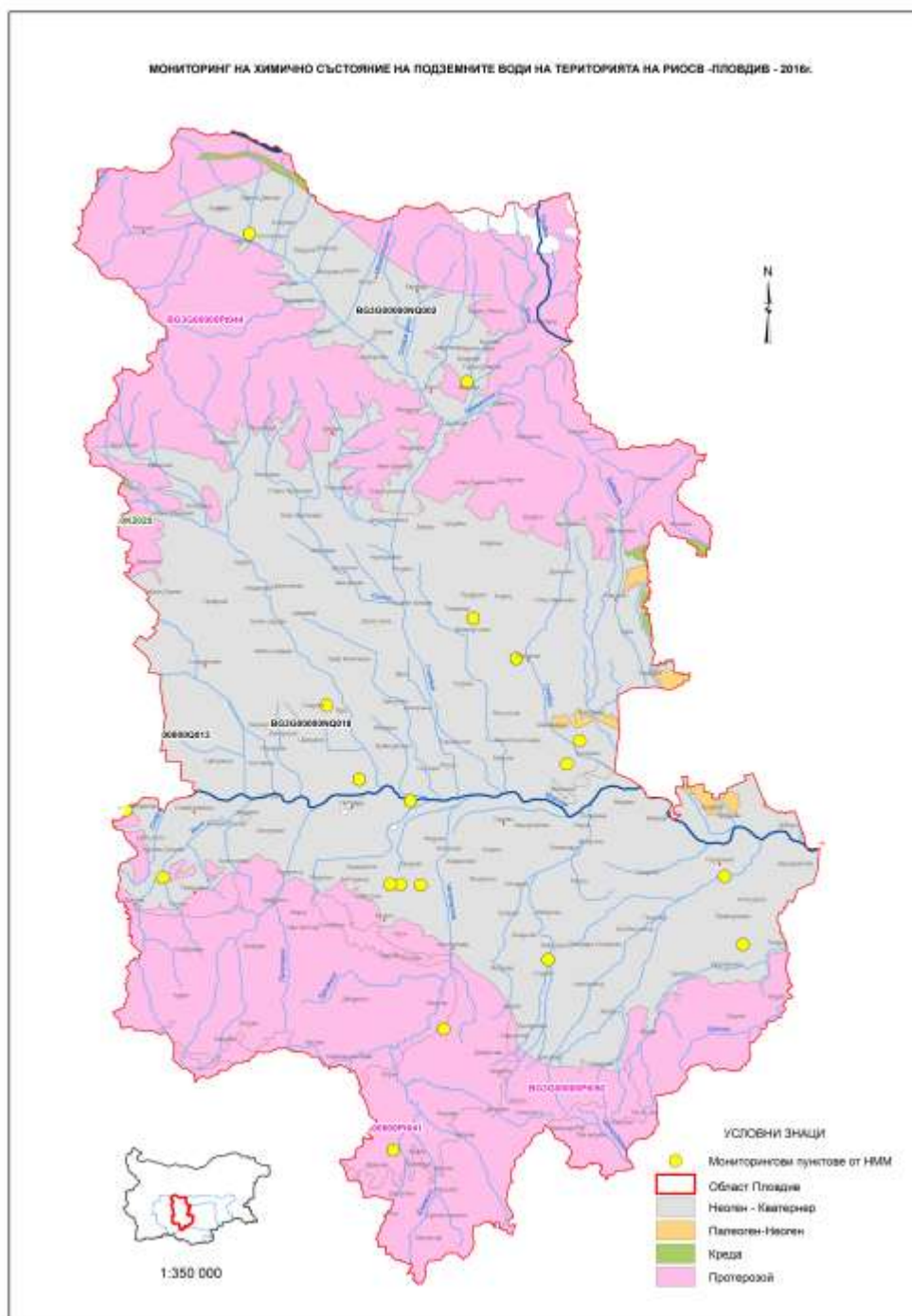
На територията на РИОСВ – Пловдив са разположени 8 подземни водни тела (по-голяма или по-малка част от тях).

Националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на РИОСВ – Пловдив през 2016 г. включва 17 хидрогеоложки пункта, (отразени на долу представената карта), като във всички се проведе контролен мониторинг:

1. BG3G0000aQhMP004 - ПС-3 Кладенеца+1Сондаж , с. Бегунци, община Карлово
2. BG3G0prQp-hMP009 - Кладенец, с. Слатина, община Карлово
3. BG3G000000QMP032 - ПС - Сондаж, с. Борец, община Брезово
4. BG3G0000aQhMP033 - 3 Сондажа - ПС, с. Белозем, община Раковски
5. BG3G0000aQhMP034 - Кладенец, с. Куртово Конаре, община Стамболийски

6. BG3G0000aQhMP036 - Сондаж, гр. Първомай, община Първомай
7. BG3G000prQhMP038 - Сондаж - № 10, гр. Пловдив-КЦМ, община Родопи
8. BG3G000000QMP040 - 4 Сондажа - ПС - ПБВ, с. Труд, община Марица
9. BG3G00aprQpMP123 - ТК № 1 - "Мовенди", гр. Пловдив, община Пловдив
10. BG3G000000NMP056 - ПС-ПБВ, гр. Пловдив
11. BG3G000000NMP057 - ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, община Първомай
12. BG3G00000PtMP076 - Извор "Клувията", с. Бачково, община Асеновград
13. BG3G0000PεFMP103 - Извор "Горанска падина", гр. Лъки , община Лъки
14. BG3G000000QMP082 - Сондаж №8, гр. Раковски, община Раковски
15. BG3G000000QMP043 - ПС-ПБВ, с. Брани поле, община Родопи
16. BG3G000prQpMP122 - ШК 1 – КЦМ, гр. Пловдив-КЦМ, община Родопи
17. BG3G00000PTMP191 - Извори "Триводици", с. Триводици, община Стамболийски

*Карта: Мониторинг на химичното състояние на подземните води в района на РИОСВ – Пловдив – 2016 г.*



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

Подземните води се оценяват въз основа на информация, която ИАОС изпраща на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски басейн“. 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 анализиране, 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 (общ), хром – тривалентен, хром – шествалентен, обща  $\alpha$  – активност, обща  $\beta$  – 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 и тетрачлоретилен (в мониторингов пункт при гр. Пловдив – ТК № 1-"Мовенди") и пестициди (пендиметалин, хлорпирифос-етил, S-металахлор) – в мониторингови пунктове при Пловдив (ШК 1 – КЦМ и ПС-ПБВ) и с. Белозем.

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

При тест „Обща оценка на химичното състояние на ПВТ” – 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 10.10.2007 г. (изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013 г.) за проучване, ползване и опазване на подземните води, а при тест «Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване» – резултатите се сравняват с максимално допустима стойност (за Обща алфа-активност и Обща бета-активност – съответно контролно ниво) по Наредба № 9/2001 г.(изм. ДВ, бр. 102 от 12 Декември 2014 г.) за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

Резултатът от извършена обща оценка на химичното състояние на ПВТ на територията на РИОСВ – Пловдив през 2016 г. е представен в следващата таблица:

№ по ред	Код ПВТ	Име ПВТ	Вещества или показатели на замърсяване	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ - Концентрации на РС (2016 год.) над Стандарт и над ПС	Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване - Средногодишни концентрации (2016 г.) над Стандарт за качество на питейни води и над ПС	Обща оценка на химичното състояние на ПВТ
1	BG3G00000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина				добро
2	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	Нитрати (mg/l)		65,33	лошо
			Калций (mg/l)		221	
3	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район	Нитрати (mg/l)		60	лошо
			Фосфати (mg/l)		0,73	
			Калций (mg/l)		126,33 - 146	
			Обща алфа-активност (Bq/l)	0,58	0,16 - 1,44	
			Естествен уран (mg/l)		0,03 - 0,05	
4	BG3G00000PgN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив		Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пловдив	лошо
5	BG3G00000Pt041	Карстови води - Централно Родопски масив				добро



6	BG3G00000Pt044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пловдив	лошо
7	BG3G000PtPg049	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пловдив	добро
8	BG3G00000Pt050	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс	Няма мониторингови пунктове от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води за наблюдение на територията на РИОСВ-Пловдив	Няма мониторингови пунктове черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ-Пловдив	добро

#### Забележка:

Общата оценка определя „лошо” химично състояние на ПВТ BG3G00000PgN026 и BG3G00000Pt044 на територията на ИБР, а „добро” химично състояние на ПВТ BG3G000PtPg049 и BG3G00000Pt050 на територията на ИБР.

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



В мониторингови пунктове при с. Слатина (Кладенец) и с. Бегунци (ПС-3 Кладенеца+1Сондаж) от извършените наблюдения върху химичното състояние на подземните води през 2016 г. не се констатират средноаритметични стойности над ПС при наблюдаваните показатели.

Общата оценка определя „добро“ химично състояние на ПВТ BG3G0000NQ002 на територията на РИОСВ – Пловдив през 2016 г.

## **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 река Марица и нейните притоци Пясъчник, Стряма, Стара река, Въча, Чая. Цялото ПВТ има площ – 2818,07 кв.км. Водоносният хоризонт е изграден от пясъци, глини, гравелити, валуни, чакъли. ПВТ се подхранва от реките и деретата притоци на река 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 2016 г. се констатира:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – не се фиксират концентрации на РС (2016 г.) над стандарт и над ПС.

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване – средногодишни концентрации (2016 г.) над стандарт за качество на питейни води (максимална стойност) и над ПС се наблюдават:

В мониторингов пункт BG3G0000rQpMP122-ШК1– КЦМ – Пловдив, община Родопи:

а) Калций – средногодишна концентрация – 221 mg/l е над стандарт за качество на питейни води (150 mg/l).

б) Нитрати – средногодишна концентрация – 65,33 mg/l е над стандарт за качество на питейни води (50 mg/l).

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000000Q013 на територията на РИОСВ – Пловдив през 2016 г. е „лошо“ - показатели на замърсяване са нитрати и калций.

## **3. Подземно водно тяло BG3G000000NQ018 /Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район/**

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

От извършените наблюдения върху химичното състояние през 2016 г. се наблюдава:

I. Обща оценка на химичното състояние на ПВТ – концентрации на РС (2016 г.) над стандарт и над ПС - обща  $\alpha$ -активност – 0,58 Bq/l (стандарт - 0,5 Bq/l).

II. Влошаване на качествата на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване – средногодишни концентрации (2016 г.) над стандарт за качество на питейни води (максимална стойност) и над ПС:

1. Нитратни йони – средногодишна концентрация – 60 mg/l (максимална стойност – 50 mg/l) в МП при с. Браниполе.
2. Фосфати – средногодишна концентрация – 0,73 mg/l (максимална стойност – 0,5 mg/l) в МП при с. Православен.
3. Калций – средногодишна концентрация над ПС – 119,5 mg/l и максимална стойност – 150 mg/l в МП при гр. Първомай (126,33 mg/l), гр. Пловдив – КЦМ (146 mg/l), Брани поле (141,33 mg/l) и гр. Пловдив (ТК № 1 – "Мовенди" – 177,75 mg/l)
4. Обща  $\alpha$ -активност – стойности над контролно ниво 0,1 Bq/l при еднократно пробонабиране за годината се фиксират при следните МП – с. Борец (0,16 Bq/l), с. Белозем (0,81 Bq/l), гр. Първомай (1,44 Bq/l) и с. Православен (0,35 Bq/l).
5. Естествен уран – при еднократно пробонабиране за годината в МП при с. Белозем и гр. Първомай се фиксират съдържания равно или над максимална стойност (0,03 mg/l) – съответно 0,03 mg/l и 0,05 mg/l.

Общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 на територията на РИОСВ – Пловдив през 2016 г. е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, калций, обща  $\alpha$ -активност, естествен уран.

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

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

Това ПВТ няма мониторингови пунктове за наблюдение от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води и няма мониторингови пунктове, черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ – Пловдив.

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

Обхваща карстов масив Перушица – Огняново, Михалковски карстов басейн, Куклен-Доброостански карстов басейн, карстов басейн Лъки-Хвойна, разположено е по северната периферия на Западни Родопи и част от Централни Родопи. Водоносният хоризонт е изграден основно от мрамори, амфиболити, шисти, калкошисти, гнайси. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване са валуни, пясъци, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, битуминозни шисти, моласови отложения, маломощни въглищни пластове, на места – туфи и туфити. Цялото ПВТ има площ – 552,77 кв. км. Подхранването е от инфилтриралите се валежи там, където мраморите се разкриват на повърхността, от подземния поток в алувиалните отложения (там където алувия заляга върху мраморите).

В мониторингови пунктове при с. Бачково (извор "Клувията"), гр. Лъки (извор „Горанска падина“) и с. Триводици (извори "Триводици") от извършените наблюдения върху химичното състояние не се фиксират концентрации на РС (2016 г.) над стандарт и над РС и средногодишни концентрации (2016 г.) над стандарт за качество на питейни води (максимална стойност) и над РС.

Общата оценка определя „добро“ химично състояние на ПВТ BG3G00000Pt041 на територията на РИОСВ – Пловдив през 2016 г.

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

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

Това ПВТ няма мониторингови пунктове за наблюдение от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води и няма мониторингови пунктове, черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ – Пловдив.

#### **7. Подземно водно тяло BG3G000PtPg049 /Пукнатинни води – Източно Родопски комплекс/**

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

Това ПВТ няма мониторингови пунктове за наблюдение от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води и няма мониторингови пунктове, черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ – Пловдив.

Забележка: Във връзка с изпълнението на проект „Проучване на трансграничните подземни водни тела между България и Гърция BG-GR GWB“ в рамките на Програма BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешни води“, съфинансирана от Европейското икономическо пространство (Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014г.), изпълняван от БДИБР в партньорство с други институции е предложено едно подземно водно тяло BG3G000PtPg049 - Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс, получено от обединението на няколко подземни водни тела и части от тях, едно от които е подземно водно тяло BG3G00000Pg028 - Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс, т.е. подземно водно тяло BG3G00000Pg028 попада в рамките на обединено подземно водно тяло BG3G000PtPg049.

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

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

Това ПВТ няма мониторингови пунктове за наблюдение от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води и няма мониторингови пунктове, черпещи вода за питейно-битово водоснабдяване на територията на РИОСВ – Пловдив.

**Забележка:** Във връзка с изпълнението на проект „Проучване на трансграничните подземни водни тела между България и Гърция BG-GR GWB” в рамките на Програма BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешни води”, съфинансирана от Европейското икономическо пространство (Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство 2009-2014г.), изпълняван от БДИБР в партньорство с други институции е определено ново подземно водно тяло BG3G00000Pt050 - Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс. То обединява няколко подземни водни тела, определени в първия ПУРБ на ИБР и части от тях, една от които принадлежи към предишното подземно водно тяло BG3G00000Pt046 - Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс.

### **4. Състояние на хидротехническите съоръжения /диги, язовирни стени и т.н./**

По Заповед на областния управител на Пловдивска област са извършени проверки относно експлоатационното и техническо състояние на ПОЯ и проводимостта на водоприемника в 500-метровия участък след язовирната стена на следните язовири на територията на:

- Община Карлово: яз. «Климент»; яз. «Домлян»; яз. «Горни Домлян»; яз. «Сушица 5». От извършените проверки се установи, че водоприемниците на 500 м след язовирната стена са почистени, като само при яз. «Сушица 5» има наличие на дървесна и храстовидна растителност, както и частична проводимост. Дадено е предписание на кмета на общината за почистване, което към момента е изпълнено.

- Община Раковски: яз. «Секирово»; яз. «Ген. Николаево 1»; яз. «Ген. Николаево 4». От извършените проверки се установи, че водоприемниците на 500 м след язовирната стена са почистени, като при яз. «Ген. Николаево 4» има наличие на дървесна и храстовидна растителност. Дадено е предписание на кмета на общината за почистване на участъка, което към момента не е изтекло.

Извършена е проверка на проводимостта на речните легла в община Карлово, на 5 участъка по река Стряма. Участъците се намират извън регулация и са некоригирани, дадени са 3 предписания на областния управител на Пловдивска област.

- Община Хисаря – извършена проверка на 4 язовири, като в 500 м участък след язовирната стена. Констатирана е частична проводимост, наличие на храстовидна и дървесна растителност, дадени са предписания за почистването им. Извършена е проверка на проводимостта на коригиран участък на река Първенецка от км 3+280 до км 6+040 с

дължина 2,760 км, който е силно обрасъл с дървесна и храстовидна растителност и е с нарушена хидравлична проводимост. Дадено е предписание на „НС“-ЕАД, клон Марица за предприемане на необходимите действия за осигуряване на проводимостта на речния участък.

- Община Асеновград: яз. «40-те извора»; яз. «Сушица» и яз. «Долни воден».

От извършените проверки се установи, че водоприемниците на 500 м след язовирната стена са почистени, като само при яз. «Сушица» има наличие на отделни дървета и храстовидна растителност и са дадени предписания за почистването им.

- Община Брезово, „Напоителни системи“ ЕАД – яз. „Пъдарско 2“, яз. „Бабек“, яз. „Дондуково“. От извършената проверка се установи, че следва да бъде почистен сухият откос на яз. «Бабек».

- Проверка на водни обекти, собственост на „Напоителни системи“ ЕАД, клон Първомай, яз. „Мечка“ и яз. „Леново“. Няма направени предписания.

## **5. 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 ВиК дружества. Така е в Асеновград, Баня, Калофер, Перушица и в с. Нареченски бани. 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 на водните обекти.

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

През 2015 г. 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.

**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.

Във връзка с подобряване работата на ЛПСОВ и постигане на ИЕО е извършена цялостна реконструкция и разширение на пречиствателно съоръжение за битови и производствени води в млекопреработвателното предприятие в с. Леново, стопанисвано от „Рила милк“ ЕООД, с. Продановци. Протоколите от изпитване показват, че няма превишаване на ИЕО.

През 2015 г. е започнато строителство на нова ЛПСОВ и на млекопреработвателно предприятие в с. Домлян, стопанисвано от „Полидей-2“ ООД, гр. Карлово. В края на 2016 г. строително-монтажните дейности са завършени, престои въвеждането ѝ в експлоатация през 2017 г.

В края на 2016 г. е извършена реконструкция на ЛПСОВ на предприятие за производство на млечни продукти /сладолед/ в с. Бенковски на „Чичо Чарли“ ООД.

Отремонтирана и пусната в експлоатация е ЛПСОВ на манипулационен пункт за преработка на плодове и зеленчуци в село Катунца, община Садово, собственост на «Куминяно фрут» ООД. Анализите на отпадъчната вода, взета при проверките показват, че показателите отговарят на заложените ИЕО в разрешителното за заустване.

Извършена е рехабилитация и на ЛПСОВ на млекопреработвателно предприятие на „Ненко Трифонов фуудс“ ООД в село Ведраре, община Карлово.

## **ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ НАВОДНЕНИЯ**

В края на 2016 г. беше завършен и утвърден от Министерски съвет План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Източнoбеломорски район 2016 – 2021 г., разработен в съответствие с изискванията на Директивата за наводненията и Закона за водите. Въз основа на анализ на наличната и на допълнително събрана информация за наводнения беше извършена предварителна оценка на риска от наводнения. За територията на област Пловдив бяха установени голям брой минали наводнения със значителни неблагоприятни последици за човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда (потенциални замърсители и защитени територии) и културното наследство, вследствие на преливане извън бреговете на реките и др. След оценка на последиците и степенуване на риска река Марица и части от Стряма, Въча, Стара река, Първенецка, Чепеларска, Мечка, Омуровска, Потока и Тунджа при Калофер бяха определени като райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН). През 2016 г. вследствие на интензивни валежи и преливане на реки на 13 юни и 15 юли са регистрирани наводнения в Пловдив, Карлово, Дъбене, Клисурса, Розино и Слатина.

При сценарии с различна вероярност от настъпване за идентифицираните РЗПРН са изготвени Карти на заплахата от наводнения, показващи обхвата на залетите територии, и Карти на риска от наводнения със засегнатите обекти, инфраструктура и вида на засегнатите територии.

За решаване на установените проблеми и за постигане на поставените в ПУРН на ИБР цели за намаляване на риска от наводнения е изготвена Програма от мерки. На територията на РИОСВ – Пловдив са предвидени общо 170 конкретни мерки, сред които са: изграждане на нови и поддържане на съществуващи корекции, диги и др. хидротехнически и хидромелиоративни съоръжения, почистване на речните легла за осигуряване преминаването на висока вълна, рехабилитация на канализационни мрежи, премахване на незаконни постройки, подприщващи съоръжения, огради, складирани материали в речните легла, залесяване на голи площи и забрана на голи сечи, контролирано временно наводняване на селскостопански площи за намаляване на водните количества, ликвидиране на замърсявания по време и непосредствено след аварии от наводнения, стабилизиране на дъното при наносен дефицит и ерозия, създаване на управляеми полдери и малки буферни басейни в заливни тераси на реките. Разположението на предвидените мерки е представено на приложената към доклада карта.



За проекта на ПУРН в съответствие с изискванията на ЗООС и Наредбите за ЕО и ОС са изготвени екологична оценка и оценка за съвместимост. Проектът на ПУРН е съгласуван от МОСВ със становище по ЕО № 9-4/2016 г., като са предвидени мерки за наблюдение и контрол на въздействието върху околната среда и човешкото здраве при прилагането на ПУРН за периода 2016 – 2021 г. РИОСВ заедно с ИАОС и БД ИБР е идентифицирана като отговорен орган за ежегодното изпълнение на мярка „Провеждане на мониторинг на биологични и физико-химични показатели за качество“, определящи екологичното състояние на водите във водните тела, засегнати от дейности по изпълнение на мерки от ПУРН. Индикаторите включват биологични, хидроморфологични и физикохимични елементи за качество и установени отрицателни въздействия върху околната среда и/или човешкото здраве в резултат на прилагане на мерки от ПУРН.

Предвидени са също и мерки и условия за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последици при изпълнението на ПУРН, които включват:

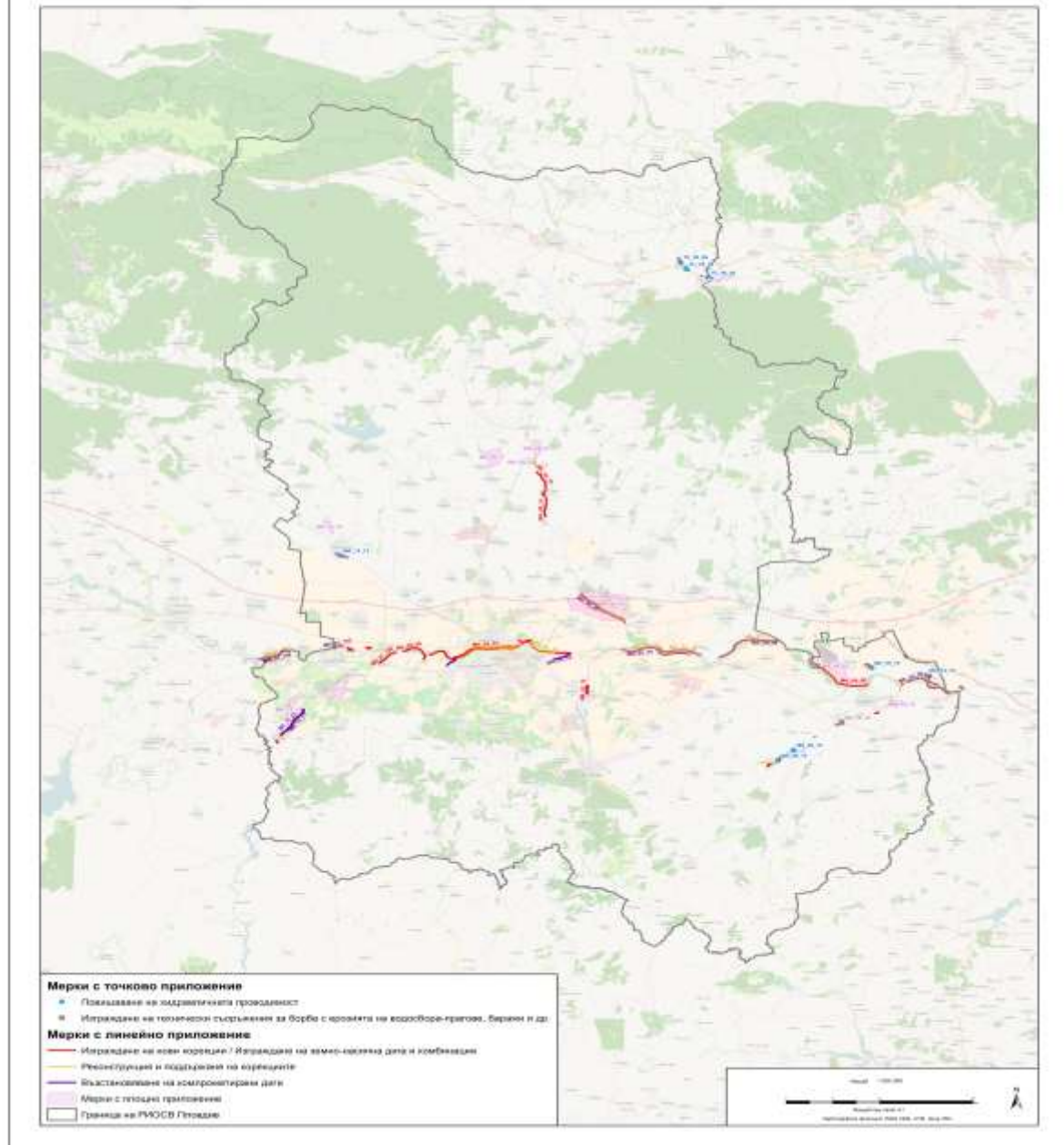
- съобразяване на дейностите с режимите на защитените зони и на защитените територии, постановени със заповедите за обявяването и планове за управлението им, ЗЗТ и др. законови и подзаконови нормативни актове;
- изготвяне на ОВОС/ЕО за инвестиционни предложения;
- разработване и прилагане на програма на мониторинг на качеството на водата от засегнати след наводнения водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване;
- забрана върху ползването на водите за питейно-битови цели при констатирано замърсяване на добиваната вода вследствие на наводнение;
- осигуряване на допълнителна информация по отношение естествените извори и водоземните съоръжения от минерални води, попадащи в зоните на заливане при различните видове сценарии на наводнения в РЗПРН;
- да се изисква и становище от БД при актуализиране на докладите на ПСНРП и на ПСВРП за политиката за предотвратяване на големи аварии и докладите за безопасност; при изготвяне на аварийните планове на ПСВРП в РЗПРН, да се взема предвид уязвимостта от наводнения и да се предвидят конкретни мерки за намаляване на евентуалните последици за околната среда и живота и здравето на хората при възникване на авария в резултат от наводнения, като се изисква и становище от БД;
- строителните работи и дейностите по отстранявания на затлачвания на речното корито и почистване на речни участъци и дерета да се извършват за кратък период извън размножителния сезон на животинските видове, които са предмет на опазване;
- при залесяване в защитени зони, да се предвиждат залесителните дейности само с местни видове, вкл. такива, формиращи крайречни местообитания;



- всички структурни мерки, свързани с изграждане на нови диги и корекции извън населени места, освен при доказана необходимост и липса на алтернативно решение, да се реализират извън границите на защитените зони и след оценка по т. I.A.2.;
- да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво-смазочни материали от строителната техника;
- всички съпътстващи дейности при прилагане на структурните мерки в защитени зони да бъдат ситуирани при възможност извън природни местообитания или местообитания на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони и строителните работи да се осъществяват в максимално ограничена полоса;
- с цел недопускане на значително кумулативно отрицателно въздействие всички ППП/ИП, които могат да окажат хидроморфологичен натиск върху повърхностните водни тела в обхвата на РБУ и не са свързани с изпълнение на мерки от ПУРН и ПУРБ, да бъдат консултирани с БД и съобразени с териториалния обхват и период на изпълнение на предвидените в ПУРН мерки, които следва да се считат за приоритетни;
- изпълнението на мерки за отстраняване на затлачвания на речното корито, почистване на запълнени с наноси басейни и на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна да се осъществява само в коритата на реките, без да се засягат крайречната растителност, да се прилагат извън размножителния период на водозависимите видове и да се извършва при доказана необходимост по надлежния ред;
- на етап идеен проект възложителите да консултират с БД възможността за заместване на инженерно-технически структурни мерки, за които в ДОСВ е идентифициран потенциал за значително засягане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, с по-щадящи мерки от националния каталог от мерки;
- на етап проектиране при реализация на структурните мерки от ПоМ в защитени зони да се съобразява разпространението на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в защитените зони, с цел да не се допуска увреждането им;
- мерките за създаване на управляеми полдери и малки буферни басейни в заливни тераси на реките и контролирано временно наводняване на селскостопански площи да не се прилага в участъци, в които има сухоземни природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони. При планирането на конкретните площи за изпълнение на тези мерки да се избягва засягането на терени, покрити с ниска тревиста растителност (целини, пасища и ливади), а буферните басейни да се създават предимно в заблатени крайречни райони, където допълнителното им заливане не променя съществено хидрофизичните условия на терена и опресняването на застоялите води би имало положителен ефект за биотата;

- при контролирано наводняване в ЗЗ BG0000578 „Река Марица“ на площи по мярка МА\_04\_02 и мярка МА\_07\_53 мястото за втока на водите да бъде достатъчно отдалечено съответно от природно местообитание 6110\* и местообитание 6220\*, така, че да се избегне внезапното им заливания с високонапорни води. Същото се прилага и за мярка МА\_05\_25 по отношение на местообитание 6210\*;
- при инвестиционни предложения за изграждане на диги и корекции на реки, да се оценява като алтернатива използването на стари речни корита;
- изготвяне на методика за управление на крайречната горска растителност във връзка с осигуряване на проводимостта на реките, подобряване на свързаността и запазване на крайречните горски местообитания, подобряване на състоянието им и опазване на биологичното разнообразие.

Програма от мерки на ПУРН - РИОСВ Пловдив



## II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

### 1. Обобщена информация за територията на РИОСВ – Пловдив

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

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

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

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

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

**Баланс на територията към 31.12. 2000 г. /Източник: НСИ – ТСБ Пловдив/ Таблица II.3.1**

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					
<b>Област Пловдив</b>	<b>5972891</b>	<b>3449048</b>	<b>2766694</b>	<b>1127568</b>	<b>1862425</b>	<b>266330</b>	<b>170388</b>	<b>173315</b>	<b>51385</b>
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
Перушица	48719	28074	24048	18397	15924	1936	1360	1201	224
Пловдив	101981	41906	40283	24469	1292	53243	3708	726	1106
Първомай	533875	394046	310927	125968	84437	24766	18348	9684	2594
Раковски	263963	226417	192063	70755	7017	13363	14177	979	2010
Родопи	672104	303001	272143	104749	303843	23311	11142	21524	9283
Садово	192859	159120	140264	64097	5683	11343	9520	3478	3715
Стамболийски	61270	44037	33956	21051	3430	7666	3889	1364	884
Съединение	297992	253730	221292	170683	14905	9354	15242	2747	2014
Хисаря	548550	293615	236560	8848	206089	13435	22430	11085	1896

През 2016 г. са организирани и проведени 9 заседания на Комисията по чл. 17, ал. 1, т. 1 от ЗОЗЗ. Променено е предназначението на 492,697 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 – 2009 г. (Закон за почвите и Наредба за мониторинг на почвите). Програмата за мониторинг е организирана на 3 нива, както следва:

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

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

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

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

Пунктовете за пробонабиране, определени от ИАОС за 2016 г., са следните:

*първо ниво:*

- пункт № 173 – с. Кърнаре;
- пункт № 184 – с. Дедово;
- пункт № 185 – Пловдив, кв. Коматево;
- пункт № 187 – с. Черноземен;
- пункт № 189 – 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;
- пункт – Раковски;
- пункт – Хисаря.

*второ ниво – засоляване:*

- пункт – с. Ясно поле;
- пункт – Пловдив;
- пункт – с. Белозем;
- пункт – с. Бенковски;
- пункт – с. Костиево.

## 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 2016 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 кариерен 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 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 2016 г. няма приети технически и биологични рекултивации на нарушени терени от добивната промишленост на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив.

Няма рекултивации на общински депа за неопасни отпадъци.

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 2016 г.**

Таблица П.3.1

<b>Община</b>	<b>населено място</b>	<b>Обект Склад/ ББ кубове</b>	<b>Брой</b>	<b>Състояние</b>
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.	добро

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 2016 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 П.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							
						бр ой	кол ичеств а РЗ П	бр ой	кол ичеств а РЗ П	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. Железаре	Хисаря	"Телесист"ОД	охраняем	добро			1				21631	11641	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				10900	1600	10900	1600
12	с. Трилистник	Марица	общ. Марица	неохраняем	добро			1				0	0	0	0
13	с. Цалапица	Родопи	общ. Родопи	охраняем	добро			1				65560	1500	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 фоновы 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 2016 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 2016 г. продължава провеждането на почвен мониторинг по подсистеми „Контрол и опазване на почвите от засоляване“ и „Контрол и опазване на почвите от вкисляване“.

##### **Засоляване**

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

Изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

През 2016 г.:

Пробонабрани и анализирани са 36 почвени проби + 3 водни проби в пунктове: пункт - с. Бенковски; пункт - с. Костиево и 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 2016 г.:

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

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

През 2016 г. не се изпълняват проекти и мероприятия за подобряване състоянието на установени засоленни или вкислени почви.

*Таблица II.3.5*

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

Показател	Брой пунктове	Населено място/ координати	Изпълнени	Неизпълнени	Забележка
ТМ					
Органични замърсители					
пестициди					
вкисляване	6	Пункт с. Тополово; пункт с. Ръжево Конаре; пункт с. Борец; пункт с. Отец Кирилово; пункт гр. Хисаря; пункт гр. Раковски	да		48 бр. анализи
засоляване	3	Пункт с. Бенковски; пункт с. Костиево; пункт с. Белозем	да		36 бр. анализи, 3 бр. водни проби
ерозия (водна и ветрова)					

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

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

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

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

Основен замърсител на почвите в контролираната от РИОСВ – Пловдив територия е „КЦМ“ АД. Замърсяванията са стари. Имайки предвид, че почистването на почвите е един много дълготраен процес, а резултатите от анализите на мониторинга, показват

тенденцията на замърсяването с олово, кадмий и цинк е към задържане. Това се дължи на подобряване въздушните пречиствателни съоръжения на КЦМ.

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

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

## **II.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ**

### **1. Защитени територии**

#### ***Резервати***

#### **Резерват „Червената стена”**

Обявен за резерват през 1962 г. с последна заповед за актуализация площта на резервата № РД – 363/28.06.2016 г. на Министерство на околната среда и водите. Общата му площ е 3043,53 ха, 22424,641 дка от които на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив. Резерватът се намира на територията на община Асеновград, населени места с. Бачково, с. Добростан и с. Орешец и община Лъки, населено място с. Борово. Попада на територията на РИОСВ – Пловдив, РИОСВ – Смолян, ТП „ДГС Асеновград” и „ДЛС Кормисош”.

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

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

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

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

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

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

В резултат на съвместните усилия на Министерство на околната среда и водите, община Асеновград и РИОСВ – Пловдив за „Червената стена“ е изготвен номинационен

формуляр и внесен в Секретариата на Програмата. В резултат на това се очаква да бъде одобрен от ЮНЕСКО като един от първите български биосферни паркове.

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

В резерват „Червената стена“ се срещат три основни типа екосистеми – „Горски“, „Тревисти“ и „Площи с разпокъсана растителност или без растителност“, като последните включват местообитания на открити скали с хазмофитна растителност. В горските екосистеми средообразуваща функция имат съобществата на черния и белия бор, на елата, както и на широколистни видове като воден габър, обикновен бук, горун, мъждрян, обикновен габър. Тревистите екосистеми се характеризират с доминиране на съобществата на обикновената полевица и на сборната главица, заемащи заравнени билни части или образуващи ливади в откритите пространства сред горската растителност. В резултат на естествена сукцесия тези тревни площи ще се заемат от храстови и дървесни видове в бъдеще. Обликът на екосистемите, формирани върху оголени скални излази или плитките 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 ха или 9.7 % от площта на биосферния резерват. В нея са включени 16.5 ха (0.6 %) поляни, 40.9 ха (1.3 %) голини с нелесопригодност над 65 %, както и 3.1 ха 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 ха или 45.4 % от залесената площ на резервата. Широколистните високоствъблени гори (с преобладание на стъбла със семенен произход), заемат 325.3 ха – 11.8 % от залесената площ. Нискоствъблените гори, съставени предимно от нископродуктивни, но устойчиви дендроценози от келяв габър, са с площен дял 124.1 ха или 4.5 % от залесената площ. Характерните за резервата иглолистни гори заемат 1053.2 ха – 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 m<sup>3</sup>, от които 232770 m<sup>3</sup> са в широколистни гори, а останалите 332670 m<sup>3</sup> – 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 макромисети, 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 Доброостанския карстов масив). Срещаните се в резервата и в непосредствена близост до него видове прилепи включва 20 вида. Всички видове прилепи, установени на територията на резервата са с висок консервационен статус. Всички видове са включени в Закона за биологичното разнообразие – Приложения № 2 и № 3, в Директива 92/43, Червена книга на България, том 2 Животни, IUCN.

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

По отношение на консервационно значимите видове, установени са 4 вида от Приложение № 2 на ЗБР – лешников сънливец (*Muscardinus avellanarius*), пъстър пор (*Vormela peregusna*), видра (*Lutra lutra*) и вълк (*Canis lupus*). Четири от установените видове са включени в Червената книга Република 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. Например, 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 туфести формации (*Cratoneurion*), 9180\* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове, 91AA\* Източни гори от космат дъб, 91E0\* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 9530\*



Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор) „Червената стена“ придобива статут на територия от европейско и световно значение за опазване на биоразнообразието;

Резерватът предоставя възможности за разгръщане на редица образователни и научно-изследователски програми като мониторинг на приоритетни видове и местообитания, организиране на ученически, студентски и 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 река Въча при надморска височина 200-400 м. Източна му граница е шосейният път за Девин, движещ се успоредно на реката; на запад границата му се очертава от черен път; на север от покрайнините на Кричим, а на юг от дълбоко дере. Дължината му е около 1 700 м, а средната широчина 200 м. Релефът е силно пресечен със стръмни склонове и долове. Поддържаният резерват е трудно достъпен в голяма част от територията си.

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

По отношение на административното делене на България, резерват „Изгорялото гюне“ попада в Пловдивска област, общини Кричим, землището на град Кричим. Управлението и контролът на резервата се осъществяват от Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и неговия регионален орган – Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – 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 Кричим се намира второто по големина находище на вида в страната. Основното и най-голямо находище е представено в региона на Кресна. По долината на река Чепеларска се срещат единични екземпляри на този вид.

В поддържан резерват „Изгорялото гюне“ могат да се видят 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 – \* Ендемични 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 ха) 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 бърз (*Sambucus ebulus*) вече е намерил своето място на територията на резервата. Регистрирано е и осезаемо присъствие на инвазивния американски вид аморфа (*Amorpha fruticosa*). Аморфата е агресивен вид, който е относително невзискателен към условията на средата. Той не е естествен елемент на българската флора. Представява храстов вид със средна височина около 4 метра, който се размножава и разпространява сравнително бързо както чрез семена, така и чрез коренови издънки. С тези си биологични характеристики аморфата се явява силен конкурент на видовете от местната флора. Масовото развитие и обилното присъствие на аморфата в природните местообитания влошава тяхното качество. Други инвазивни видове, установени на територията на резервата са акацията (салкъма) (*Robinia pseudoacacia*), и житното растение балур (*Sorghum halepense*).

Установените растителни съобщества на територията на резервата са следните:

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

Почти цялата площ на резервата (79.6 %) е залесена. Делът на насажденията с естествен произход е 75.1 % от общата площ, като те са нискоствъблени 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 г. Общият запас на насажденията в резервата е 1645 м<sup>3</sup>, от които 1440 м<sup>3</sup> са в широколистните гори, а останалите 205 м<sup>3</sup> – в иглолистните култури от черен бор. В резултат на теренните изследвания в резерват „Изгорялото гюне“ са регистрирани и определени 19 вида макромисети от отдел Basidiomycota (базидиални гъби). Видовете се отнасят към 1 клас Agaricomycetes, 6 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 разряда.

Общият брой земноводни и влечуги в резерват „Изгорялото гюне“ е 11 вида. Към 01.04.2014 г. в България са регистрирани 59 вида земноводни и влечуги (без двата вида морски костенурки). Регистрираните 11 вида земноводни и влечуги в резервата съставляват 18.64 % от херпетофауната в България. С изключение на обикновената водна змия (*Natrix natrix*) останалите регистрирани видове са включени в Приложение № 3 на ЗБР.

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

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

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

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

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

Със средства по приоритетна ос три на Оперативна програма «Околна среда 2007 - 2013» РИОСВ – Пловдив изпълни проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена” и поддържан резерват „Изгорялото гюне”. 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 "Добростански 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. Винаца е обявена със Заповед № 1938 / 03.07.1970 г. на МГОПС/ с цел да се запази едно от малкото естествени находища в България на блатно кокиче *Leucojum aestivum*/. Намира се в землището на с. Винаца, Община Първомай с площ 186 дка. и обхваща част от горски масив стопанисван и охраняван от Държавно лесничество - 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 – Хисар под контрола на РИОСВ – Пловдив.

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

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

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

Защитената територия се охранява и стопанисва от ДГС – 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 река 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 – Асеновград под контрола на РИОСВ – Пловдив.

### **4. Защитена местност „Марциганица”**

Местността се намира в близост до хижа „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 хижа „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, община Калояново е обявено за защитена местност със Заповед № 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*).

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

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

### **6. Защитена местност „Чинар дере”**

Защитената местност е обявена със Заповед № РД - 420/14.11.1995 г. на МОСВ 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 река Тополовска с дължина 3 км и ширина от 30 до 100 м, източно от с. Тополово, община Асеновград.

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

Доминиращият дървесен вид е източен чинар (*Platanus orientalis*). Съпътстващите дървесни видове: бяла върба (*Salix alba*), черен бъз (*Samburus 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, община 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 река 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, община 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 – Асеновград под контрола на РИОСВ – Пловдив.

#### **10. Защитена местност „Лале баир”**

Местността „Лале баир” е обявена като природна забележителност със Заповед № 534 от 25.09.1978 г. на КОПС при МС, с цел запазването на естествено находище на българския ендемит и защитен растителен вид родопско лале (*Tulipa rhodopaea*) с площ 20 дка. Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-335/31.03.2003 г. на МОСВ. Намира се в местността „Лале баир” в землището на 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, община Асеновград.

ЗМ „Аязмото” обхваща устието на язовир „Конуш“, който е разположен непосредствено до едноименното село, на 15 км североизточно от 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 срещащите 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. Перушица 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, Пловдивска област. 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, община 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. Клисурса, община 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 формирана се лонгозна растителност върху островно образование на река 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 Първомай.

Защитената местност представлява част от островно образование по река 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, община 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 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, община 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, община 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 „Ношувка на малък корморан – Пловдив”**

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

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

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

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

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

### **28. Защитена местност „Поповата ада”**

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

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

### **29. Защитена местност „Клувията – Дива вода”**

Със Заповед №РД-РД-780 от 16.10.2007 г. на МОСВ е прекатегоризирана буферната зона на резерват „Червената стена“ в защитена местност „Клувията – Дива вода“. Намира се в землището на с. Бачково и с. Добростан, община 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, община 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. Впоследствие, след изсъхване на вековните дървета, чаплиите изграждат гнездата си върху тополовите дървета до напоителен канал, поради което площта, в която е изградена новата чаплова колония е обявена за защитена местност.

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

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

### **31. Защитена местност „Козница”**

Обявена със Заповед № РД - 405 от 07.07.2008 г. на МОСВ. Намира се в землището на с. Скобелево, община Родопи и гр. Кричим, общин Кричим, Пловдивска област, с площ 6501.571 дка.

Територията на защитената местност обхваща част от Средни (Централни) Родопи. Намира се на юг от Кричим и включва скалистите планинските склонове, разположени източно от поречието на река Въча. Попада в териториалния обхват на общините Кричим и 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 река Въча е силно изразено и е причина за широко застъпения средиземноморски характер на флората и фауната и предпоставка за богато биологичното разнообразие. В този район се намира второто по-големина в България и най-голямото в Родопите

находище на дървовидна хвойна (*Juniperus excelsa* Vieb.) – рядък и защитен от закона вид, терциерен реликт, представител на вечнозелената средиземноморска флора в България. Стръмните скалисти склонове се обитават от дива коза (*Rupicapra rupicapra*) и кафява мечка (*Ursus arctos*). Районът е място за гнездене на малък креслив орел (*Aquila pomarina*), сокол скитник (*Falco peregrinus*) и др. дневни и нощни грабливи птици, а река Въча и притоците ѝ – реките Кознишка и 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. Белащица, община Родопи, Пловдивска област, 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, община Марица, Пловдивска област, 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 РБългария и в Червения списък на растенията в страната с категория „критично застрашен”. Това е вид с европейско и световно консервационно значение, включен в Приложение № 1 на Конвенцията за опазване на дивата европейска флора и фауна и природни местообитания и в червения списък на IUCN на застрашени растения с оценка „Критично застрашен”. Тракийският равнец расте по сухи, тревисти места, разредени храсталаци и горички върху канелени почви. Единствената известна до сега популация на вида в света се намира в местността „Терфилската кория”, на северозапад от село Маноле. Популацията е с мозаечна структура и през лятото на 2010 г. наброява около 400 туфи. Растителната покривка включва издънкова смесена широколистна гора и сезонно сухи тревни съобщества, заобиколени от обработваеми земи. За тракийския 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 Асеновград, район „Горни воден”, Пловдивска област, с площ 36,263 дка.

*Атинската мерендера* е един от най-редките и силно уязвими видове растения, разпространени в България. Това е вид с висока консервационна стойност, включен в Приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие, в Червената книга на 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 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 г. на МГТП 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, Пловдивска област. 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 г. със Заповед № 707 / 09.03.1970 г. на МГТП южната част на Младежкия хълм /Джендем тепе/ е обявена за природната забележителност с площ 3,0 ха с цел запазване естествено находище на редки за нашата флора растителни видове, между които и българските и балкански реликтни ендемити четинеста звъника /*Hypericum setiferum*/, румелийска жълтуга /*Genista rumelica*/, фривалдскиев зановец /*Chamaecytisus frivaldszkyanus*/, мехуресточашково сграбиче /*Astragalus physocalix*/ и тракийски равнец /*Achillea thracica*/.

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

През 1995 г. със Заповед № РД-466/22.12.1995 г. на МОСВ, площта на природната забележителност е увеличена на 362 дка, като обхваща почти цялата територия на „Младежки хълм”. Намира се в 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 и водите с обща площ 52,192 дка. Намира се в Пловдив - „Данов хълм” /”Сахат тепе”/.

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

На Данов хълм има много по-малко представители на редки, защитени и ендемични растения в сравнение с другите два хълма. Тези видове са разпространени по скалистите южни и западни части на склоновете, сред тях са: сходна метличина (*Centaurea affinis*) – балкански ендемит и защитен вид, хофтианово часовниче (*Erodium hofftianum*), есенен синчец (*Scila autumnalis*), бяла тлъстига (*Sedum album*), нисък жълт равнец (*Achillea depressa*), както и вече унищожения български ендемит родопска мерендера (*Merendera rhodopaea*). По южните склонове на тепето се наблюдават отделни екземпляри от жълто 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 и водите с обща площ 220 дка. Намира се в 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 хрищел или смил (*Jasminum friticans*), румелийска жълтуга (*Genista rumelica*), а от тревистите видове – румелийско карамфилче (*Dianthus rumelicus*), сходна метличина (*Centaurea affinis*), ориенталски скален игловръх (*Allisum saxatile subsp.orientalis*), македонско лерхенфелдианово плюскавиче (*Silene lerchenfeldiana var.macedonica*) и др. А в ниските части на южния склон масово расте хинап (*Ziziphus jujuba*), като на места образува плътни петна, сред които единични екземпляри южна копривка и пистация. Често срещани са декоративните видове лирово дърво (*Lilodendrom tulipiflora*) и гола магнолия (*Magnolia*



*denudate*), а също и голосеменните сребрист смърч (*Picea pungens*), японска криптомерия (*Cryptomeria japonica*), гръцка ела (*Abies cephalonica*), бяла ела (*A. alba*) и др.

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

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

### 5. Природна забележителност „Гаргина дупка”

Обявена със Заповед № РД-1005/04.08.2003 г. на МОСВ, с цел опазване местообитание на редки и защитени видове прилепи. Намира се в землището на с. Мостово, община Асеновград. Това е най-дългата пещера в подрайона на Мостово – 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	30435,3	Асеновград	Да
2.	„Изгорялото	Поддържан	Изключи-	325,581	Кричим	Да

	гюне”	резерват	телно държавна			
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 забележителност	общинска	362	Пловдив	Не
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 2016 г. проверки на защитени територии не са констатирани нарушения на режима, определен със заповедите им за обявяване и на Закона за защитените територии.

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

## 2. Биоразнообразие

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

### а/ ползване на охлювите като биоресурс

Съгласно заповед N РД-361/09.04.2004 г. на МОСВ през 2016 г. в РИОСВ – Пловдив са подали заявления 3 физически лица, желаещи да изкупуват охлюви с общо 3 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 31.12.2015 г. в РИОСВ - Пловдив са постъпили две заявления за изкупуване на билки под специален режим на опазване и ползване за 2016 г.

На основание чл.10, ал. 5 от Закона за лечебните растения /обн. ДВ, бр. 29 от 2000 г./ и заповед № РД-77/09.02.2016 г. на министъра на околната среда и водите със Заповед № РД-37/28.02.2016 г. на директора на РИОСВ – Пловдив са разпределени следните количества билки под специален режим на опазване и ползване в Пловдивски регион през 2016 г.:

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

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

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

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

За установяване състоянието на находищата на блатно кокиче в Пловдивска област – в с. Градина, с. Винаца и с. Черноземен през 2016 г. са извършени 3 проверки. При проведената комисия е констатирано, че находището в защитената местност в с. Градина 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. Поради факта, че популацията на блатното кокиче бе във фаза на прецъфтяване, заключението на комисията бе да не се допуска ползване от находището.

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

През 2016 г. по отношение контролната дейност на РИОСВ, регламентирана със Закона за лечебните растения, са извършени 25 проверки.

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 за лечебните растения. От извършените проверки се установи редовно водене на документацията и не се констатира изкупуване и/или първична

заготовка на защитени или под специален режим видове, както и на лечебни растения без позволителни за ползване или удостоверения за култивирани билки. Относно контрола по издаване на позволителни от общини и горски стопанства са извършени 5 проверки в районите, в които има най-засилено ползване на лечебни растения – общини Калояново, Сопот и ТП „ДГС – Карлово, Пловдив и ТП „ДЛС Чекерица“. При извършените проверки не са установени нарушения при издаването на позволителни за ползване.

През 2016 г. няма констатирани нарушения относно дейността на билкозаготовителните пунктове.

#### **г/ защитени видове растения и животни**

В сравнение с 2015 г. през 2016 г. се наблюдава тенденция на намаляване броя на регистрираните животински видове, включени в Конвенцията за международна търговия с диви растителни и животински видове (CITES). Като през 2015 г. са издадени 37 регистрационни карти, а през 2016 г. са издадени 22 карти съгласно чл. 91 от Закона за биологичното разнообразие на животински видове, попадащи в конвенцията CITES. През 2016 г. са издадени 5 броя регистрационни карти, съгласно чл. 22а във връзка с чл. 22, ал. 1 от Закона за защита на животните.

През 2016 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/. Извършени са разпореждания с 47 защитени животни и 2 сухоземни костенурки, същите са транспортирани до Спасителния център за диви животни – Стара Загора.

#### **Мониторинг на биологичното разнообразие**

Съгласно утвърдения план график от МОСВ за мониторинг на биологичното разнообразие, през 2016 г. е извършен мониторинг на водолюбиви птици, дива коза, кафява мечка. 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 и обл. Смолян, а на дива коза – на територията на ТП „ДЛС - Тракия“, землище на с. Лилково, община Родопи.

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

#### **Опазване на горските територии от пожари**

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

#### **ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО НАТУРА 2000**

Мрежата „Натура 2000” е най-амбициозната инициатива, която някога е предприемана за опазване на богатото природно наследство на Европа. Екомрежата беше създадена през 1992 г. чрез приемането на Директивата за местообитанията, която заедно с Директивата за птиците представлява крайгълният 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*/, Вrabчова кукумявка /*Glaucidium passerinum*/, Уралска улулица /*Strix uralensis*/, Пернатонoga 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 /*Puffinorhynchus gracula*/, 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 срещаните 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 BG0002015 е обявена със Заповед №РД-367/16.06.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 56/2008 г.).

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

## **4. „Рибарници Пловдив” с код BG0002016**

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

Рибарници „ПЛОВДИВ” са разположени северно от гр. Пловдив. На територията им са установени 87 вида птици, от които 33 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 34 са от европейско природозащитно значение. Като световно застрашени са включени 3 вида, а като застрашени в Европа - 31 вида. Рибарниците са място от световно значение за малкия корморан по време на зимуване и миграция, както и за голямата бяла чапла през зимата. По време на миграция тук може да се наблюдава и белооката потапница и голямата бекасина. Рибарниците са едно от най-значимите места за почивка по време на миграция за средната бекасина, 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 срещащите 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 бьбрица, белоопашат мишелов, ловен сокол и дебелоклюна чучулига.

#### **6. „Марица Първомай” с код BG0002081**

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

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

#### **7. „Оризища Цалапица” с код BG0002086**

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

„Оризища Цалапица” се намират в Горнотракийската низина между едноименното село и град Съединение. Територията им е разделена на две от пътя свързващ двете населени места. Защитената зона представлява комплекс от използващи се за оризопроизводство оводнени площи, обградени с ниски диги и канали и влажни ливади, разположени в непосредствена близост до тях. На места каналите са обрасли с папур и тръстика. Досега в оризищата Цалапица са установени 46 вида застрашени птици. Мястото осигурява подходящи местообитания за 11 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 9 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Оризищата Цалапица са едно от най-важните гнездови находища на кафявокрилия огърличник в Горнотракийската низина, тук се концентрира жълтокраката чайка. Зоната има много важно значение за редица водолюбивы 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 /*Circaetus gallicus*/, Късопръст ястреб /*Accipiter brevipes*/, Белоопашат мишелов /*Buteo rufinus*/, Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/, Царски орел /*Aquila heliaca*/, Скален орел /*Aquila chrysaetos*/, Малък орел /*Hieraaetus pennatus*/, Ястребов орел /*Hieraaetus 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 /*Circaetus gallicus*/, Късопръст ястреб /*Accipiter brevipes*/, Белоопашат мишелов /*Buteo rufinus*/, Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/, Царски орел /*Aquila heliaca*/, Скален орел /*Aquila chrysaetos*/, Малък орел /*Hieraaetus 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 Министерът на околната среда и водите контролира дейностите свързани с работа с ГМО в контролирани условия и освобождаване на ГМО в околната среда.

През 2016 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 Аcreditedирана 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**, като екземпляр от отчета се представя в РИОСВ - Пловдив.

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

Таблица III.1.1

Община	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	% население, обхванато от системите за разделно събиране	Брой на обслужваното население	Брой на площадките и на местата за разделно събиране на различните видове МРО
Община Брезово	Отпадъци от опаковки *	няма информация	6 586	няма информация
Община Калояново	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	11 363	39-зелени контейнери/иглу, 62 броя жълти
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	11 363	3
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. люминесцентни 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 Перущица	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Папир БГ транс"ЕООД, подизпълнител на "Екопак България" АД	100	5 299	15 точки тип "иглу"



Община Пловдив	Имат изградена система за разделно събиране със следните организации за оползотворяване: район "Южен" и "Западен"- "Булекопак", за район "Източен" и "Северен"- "Екоколект" АД, район "Централен" и "Тракия"- "Екопак България" АД	100	382 769	няма информация
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	382 769	40
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	382 769	5
	излезли от употреба гуми	100	382 769	10
Община Първомай	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	29 563	няма информация
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	29 563	1
Община Раковски	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	28 460	няма информация
Община Родопи	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	33 019	няма информация
Община Садово	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	15 195	27 точки по 2 контейнера
Община Сопот	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	11 164	няма информация
Община Стамболийски	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	22 881	55 точки по 3 бр. контейнера
Община Съединение	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	10 116	49 точки по 3 контейнера
Община Хисаря	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД	100	13 084	31 точки по 3 контейнера
Община Асеновград	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД	100	73 011	124 точки по 3 контейнера

## **Кратка информация за отчетите от лицата притежаващи Решение за дейностите с отпадъци съгл. чл.35 от ЗУО:**

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

## **Кратка информация за приетите обществени наредби:**

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

### **2. Битови отпадъци.**

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

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

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

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

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

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

Членове на регионалното сдружение могат да бъдат само общини.

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

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

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

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

В Раздел III „Задължения на органите на местното самоуправление и местната администрация” от ЗУО, обнародван ДВ, бр.53 от 13.07.2012 год. на общините се вменят 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 201 бр. проверки на населени места, във връзка със Заповед № РД–ОП-9/04.02.2016 г. на министъра на околната среда и водите за нерегламентирани замърсявания /сметища/ на речните легла и прилежащите територии в 17-те общини в област Пловдив, както и във връзка с дадени предписания на Директора на РИОСВ – Пловдив.

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 се констатира, че в гр. Калофер, община Карлово има нерегламентирано замърсяване. В тази връзка е съставен АУАН № 75/19.10.2016 г. и е издадено НП № 86/17.11.2016 г. за 3000 лв. В останалите населени места са констатирани незначителни нерегламентирани замърсявания, което се дължи на осъществения ефективен контрол от РИОСВ – Пловдив през 2015 г. 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	Перушица	4986	1	1	0	100%	4986
9	Пловдив	339129	1	1	0	100%	339129
10	Първомай	25349	17	17	0	100%	25349
11	Раковски	26126	7	7	0	100%	26126
12	Родопи	31979	21	21	0	100%	31979
13	Садово	15369	12	12	0	100%	15369
14	Сопот	9695	2	2	0	100%	9695
15	Стамболийски	20452	5	5	0	100%	20452
16	Съединение	10321	10	10	0	100%	10321
17	Хисаря	12137	12	12	0	100%	12137
<b>Общо</b>		<b>676023</b>	<b>202</b>	<b>202</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>676023</b>

**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 бря 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	теренът е предоставен за депониране на производствени отпадъци с цел рекултивиране на нарушен терен в старото корито на р. Мечка, от което са изземвани инертни материали. Обезвреждането се извършва съгласно утвърден от МОСВ работен проект за техническа и биологична рекултивация на нарушени терени с изх. № ЗНПБ - 1397 от 20.07.2007г. и съгласно изискванията на Наредба № 26. към момента са запълнени около 40% от предоставения терен и не е извършвана рекултивация.
2	Депа, които се използват от система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания	2.1.... 2.2...			
3	Закрити депа за производствени или опасни отпадъци	3.1. Землище с.Катуница, община Садово, имот №000425	1		Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 169 / 24. 08. 2009 г. на Директора на



					РИОСВ – Пловдив
4	Закрити и рекултивирани депа за битови отпадъци.				
	4.1. Общински депа	Гр. Брезово, имот № 338, местност “Стърчи крак”	1	20	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 140 /16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Клисура, 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 “Манолеви ниви”	1	23	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 149/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Сопот, имот № 00304, местност “Под селото”	1	2.917	Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД- 151/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив

		Гр. Хисаря, имот № 000273	1	33	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 146/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Куклен, имот № 22024, местност “Ветряк”	1	6	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 148/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
		Гр. Раковски, имот № 058001, местност "Гръстята"	1	125	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 144/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Рекултивирано през 2015г. със Заповед РД-19-1581 от.08.09..2015г. На Зам. Началника на ДНСК
		С. Калояново, имот № 008012, местност “Каратикен”	1		Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Рекултивирано през 2015г. Със заповед РД-1991 от 22.10.2015г. на зам.началник на ДНСК гр. София
		Гр. Садово, имот № 031031, местност “Чардака”	1	30	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 150/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
	4.2. Нерегламентирани сметища	гр. Калофер, общ. Карлово		на територията на бившето сметище	съставен АУАН №75/19.10.2016; издадено НП №86/17.11.2016г. В размер на 3000 лв.

## Утайки от ПСОВ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Извършва се следния мониторинг на Депото :

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

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

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

### 3. Строителни отпадъци

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

Липсата на специализирани депа за строителни отпадъци води до неконтролирано изхвърляне на строителни отпадъци от граждани и фирми и формиране на незаконни сметища главно на входовете и изходите на населените места, както и замърсяване на

зелените площи в самите населени места. Съгласно чл.11 от ЗУО и Наредбата за управление на строителните отпадъци (ДВ, бр.89/2012г.) се въвеждат строги изисквания за управлението на строителните отпадъци. Възложителите на строително - монтажни работи и премахване на строежи изготвят планове за управление на строителните отпадъци. Тези планове се утвърждават и отчетат пред местната администрация, като се представят в РИОСВ. Тези мерки целят предотвратяване и ограничаване на замърсяването на околната среда и ограничаване на риска за човешкото здраве в резултат на третирането и транспортирането на строителните отпадъци СО.

#### **4. Производствени и опасни отпадъци**

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

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

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

Класификацията на отпадъците по видове и свойства се регламентира в Наредба № 2 от 2014 год., издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването.

**„Притежатели на отпадъци“** са причинителите на отпадъци, както и лицата, в чието владение се намират те.

Предаването и приемането на производствените, строителните и опасните отпадъци се извършват само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл.35 от Закона за управление на отпадъците със съответния код, съгласно Наредба № 2 от 2014 год. за класификация на отпадъците.

#### **Основните проблеми при третиране на производствените отпадъци са:**

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

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

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

### **Съоръжения за третиране на отпадъци:**

Обектите със съоръжения за третиране на отпадъци без КР, проверени за 2016 г. са както следва:

- Депо за производствени неопасни отпадъци – местност “Чеир гьол” – собственост на „Монди Стамболийски“ ЕАД;

Обектите със съоръжения за третиране на отпадъци с КР, проверени за 2016 г. са както следва:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

▪ ТО „Велц-печи”, ТЗ „Велц”, ТУ „Велц и рециклинг” – операция по оползотворяване обозначена с код R4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения);

▪ Обособено производство на цинк и сплави – операция по оползотворяване обозначена с код R5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали);

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

▪ Инсталация за сепариране на оловно-кисели акумулатори – операция по оползотворяване, обозначена с код R 12 размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1-R 11 (предварително третиране – отстраняване на електролита, раздробяване, разглобяване и подготовка за рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъците от предварителното третиране);

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

▪ Пещните агрегати в „КЦМ“ АД – операция по оползотворяване, обозначена с код R1 (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия);

5. „Монди Стамболийски“ ЕАД, град Стамболийски – КР № 123-Н1/2009 г.

▪ Инсталация за оползотворяване на неопасни отпадъци, използвани като гориво за получаване на енергия – операция по оползотворяване, обозначена с код R1 (използването им като гориво или по друг начин за получаване на енергия);

▪ Инсталация за производство на вар – операция по оползотворяване, обозначена с код R 5 (рециклиране и възстановяване на други неорганични материали)

На територията на РИОСВ - Пловдив са разположени 5 /пет/ депа за производствени и 1 /едно / депо за опасни отпадъци, както следва :

**Депо за производствени отпадъци /велц клинкер/ на „КЦМ” АД,** разположено в землището на с. 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.

**Депо 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 Условиата в издаденото Комплексно разрешително № 308-Н0/2008г.

**Депо за неопасни производствени отпадъци – „Гоньовица”,** находящо се в местността „Гоньовица”, имот № 000225 в землището на гр. Стамболийски, общ. Стамболийски. Оператор на Депото е „Монди Стамболийски” ЕАД, гр. Стамболийски. Депото не е действащо.

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 е завършена, както и завършителна рекултивация IV-2 до края на 2017 г.

**Депо за неопасни производствени отпадъци – „Чеир гьол”,** находящо се в местността „Чеир гьол”, имот № 000217 в землището на гр. Стамболийски, общ. Стамболийски. Оператор на Депото е „Монди Стамболийски” ЕАД, гр. Стамболийски.

Изготвен е Планът за закриване на Депото, вкл. демонтаж на изградените постоянни съоръжения и Проект за рекултивация. Извършен е демонтаж на постоянните съоръжения за депониране в Шламоотвала /клетка 3/. Изградена е технологична линия за обезводняване на отпадъчна смес, преди термично обработване и клетка за временното му съхранение в сухо състояние .

Клетка 1 и 2 се използват като изсушителни полета за излишната активна утайка с произход от технологичния процес на Биологична Пречиствателна Станция / БПС/ .

Използването на клетка 4 е преустановено. Това е теренът, на който е изградено новото депо за неопасни отпадъци, съгл. издадено Решение № 09-ДО-986-01/29.10.2015 г. на РИОСВ - Пловдив, за което не е приключена експлоатацията.

Експлоатацията на клетка 5 също е преустановена. Извършена е рекултивация на терен от 60 дка.

В табличен вид са представени списъци на документи, свързани с управление на отпадъците за 2016 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 2016 год. са извършени 58 проверки по спазване изискванията на ЗУО във връзка с МРО.

38 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 2016 год. са издадени:

През 2016 г. са издадени 41 разрешения по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците, 12 от които са нови, 22 са за изменение и допълнение, 1 са откази, 6 са прекратени.

97 са издадените регистрационни документи по чл. 78 от Закона за управление на отпадъците, от които 67 са за транспорт, 19 са за третиране, 8 са прекратени и 3 са с откази.

15 са издадените решения за предоставяне на средства на общините, съгласно Наредба 7/ 2013 г. на стойност 1 689 028.80 лв.

Утвърдените работни листове за класификация на отпадъците съгласно Наредба № 2/ 2014 г. са 2016 на 281 фирми, 1997 утвърдени работни листове, 55 са мотивираните становища за връщане на работни листове за класификация.

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

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

През периода са извършени общо 1060 бр. проверки. Извършени са 344 бр. проверки, включени в плана на РИОСВ, при които са дадени 194 бр. предписания.

Експертите от отдела са взели участие при извършването на 42 комплексни проверки и 16 проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни, съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив.

През миналата година основно са извършвани извънредни проверки във връзка с изпълнение на предписания – 95; по жалби на граждани и сигнали – 35; съвместни проверки по искане на прокуратура и МВР – 31; проверки по заповед на МОСВ – 438; държавно–приемателни комисии – 7; приемане на обекти по програма „Чиста околна среда“ – 20; 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. – 32; проверки във връзка с писма на МОСВ – за „продуктови такси“, на организации за оползотворяване на отпадъци и други, обекти, формиращи отпадъци „отработени масла“, поименно посочени дружества по чл. 21 от ЗУО и за нерегламентирани замърсявания – 58.

През изминалата 2016 г. са съставени от експерти от отдел УООП 19 АУАН на юридически лица, както и на кметове по населени места.

Издадени са 18 наказателни постановления по ЗУО на обща стойност 56 400 лв.

Броят на наложените НП в таблиците от отчета е по-голям поради това, че 2 НП са издадени за съставени актове на проверки от 2015 г.

## **III.2. ШУМ**

### **1. Контрол на промишлените източници по отношение на излъчвания от тях шум в околната среда.**

Съгласно Закона за защита от шума в околната среда (ДВ. бр.74 от 2005 год. с посл. изм. и доп.), РИОСВ – Пловдив организира извършването на измерването, оценката, управлението и контрола на шума, излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения, включително за категориите промишлени дейности по приложение №4 към чл. 117, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда. Осъществяваният контрол е превантивен, текущ и последващ.

Приоритетно са проверявани промишлени източници, емитери на шум в околната среда, разположени в жилищни зони или в близост до тях, с цел избягване, предотвратяване или намаляване на шумовото натоварване в урбанизираните територии.

Контролните и собствени измервания се извършват от акредитирани лаборатории, като се спазват изискванията на „Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шум в мястото на въздействие“, утвърдена със Заповед № РД-613/ 08.08.2012 год. на Министъра на околната среда и водите.

Промишлени инсталации с издадени Комплексни разрешителни, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към чл.117 от Закона за опазване на околната среда, са задължени да провеждат собствен мониторинг, веднъж на две последователни календарни години и да докладват резултатите от проведените измервания пред РИОСВ – Пловдив, съгласно поставените им условия.

Контролните измервания на шума от промишлени източници са извършени по предварително изготвен годишен график за 2016 г., който е съгласуван с Регионална лаборатория – Пловдив към ИАОС – София, като неразделна част от Годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив за 2016 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. При извършени контролни измервания 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 2015 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 2016 г. са анализирани 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 промишлени източници по жалби и сигнали. При проверките са проведени контролни измервания на шума с цел установяване на съответствие със законоустановените норми.

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 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.

#### **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 - Перушица, както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

### **Община Перушица**

Основни източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитен автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

### **Община Родопи**

Основните източници са автомобилния транспорт и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. 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 заложи 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 2016 г. по изпълнение на дейностите за намаляване на шума в околната среда, заложи 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 лаборатория Пловдив. Данните се изписват на монитор в сградата на лабораторията и се изпращат в реално време в ИАОС - София. Обобщените по месеци данни за 2016 г. показват обичайните за град Пловдив стойности на мощността на амбиентната еквивалентна доза. Средните стойности са: януари - 0,136  $\mu\text{Sv/h}$ , февруари - 0,141  $\mu\text{Sv/h}$ , март - 0,142  $\mu\text{Sv/h}$ , април - 0,145  $\mu\text{Sv/h}$ , май - 0,142  $\mu\text{Sv/h}$ , юни - 0,144  $\mu\text{Sv/h}$ , юли - 0,145  $\mu\text{Sv/h}$ , август - 0,145  $\mu\text{Sv/h}$ , септември - 0,147  $\mu\text{Sv/h}$ , октомври - 0,146  $\mu\text{Sv/h}$ , ноември - 0,148  $\mu\text{Sv/h}$ , декември - 0,143  $\mu\text{Sv/h}$ .

Средната стойност на мощността на амбиентната еквивалентна доза за Пловдив за 2016 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 2016 г. 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 - 0,65  $\text{mBq/m}^3$  и берилий-7 - 6,28  $\text{mBq/m}^3$  са съпоставими с данните от периода 2010 г. - 2015 г. ( **$\text{mBq/m}^3$  = 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 2016 г. 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 следните общини:

**Община Асеновград** - Пунктове: Асеновград, Тополово, Патриарх Евтимово, Наречен, р. Лъки, р. Чепеларска

**Община Брезово** - Пунктове: Брезово, Сърнегор

Article I. **Община Карлово** - Пунктове: Калофер, Карлово, Клисурса, Розино

Article II. **Община Сопот** - Пункт: Сопот

**Община Калояново** - Пункт: Участък "Калояново"

Article III. **Община Кричим** - Пункт: Кричим

Article IV. **Община Куклен** - Пунктове: Добралък, Гълъбово, Бяла черква, района на рудник "Здравец", обект "Добралък"

**Община Лъки** - Пунктове: Лъки, Манастир, Четрока, района на рудник "Дружба", района на рудник „Джурково“

**Община Марица** - Пунктове: Костиево, Калековец, участък "Трилистник", р. Стряма.

**Община Пловдив** - Пункт: Пловдив

**Община Първомай** - Пунктове: Първомай, кв. "Дебър", района на участък "Дебър", р. Марица, р. Мечка

**Община Раковски** - Пунктове: Момино село, Раковски, Белозем, района на участък "Момино", района на участък "Раковски", района на участък "Белозем"

**Община Родопи** - Пунктове: Крумово, Брестовица, Първенец

**Община Садово** - Пунктове: Садово, Поповица, р. Чепеларска, р. Марица

**Община Стамболийски** - Пунктове: Стамболийски, р. Въча

**Община Съединение** - Пунктове: Съединение, Царимир, участък "Царимир", участък "Церетелево"

Article V. **Община Хисар** - Пунктове: Хисар, Кръстевич

Вземането на извадки за изпитване е съпътствано с измерване на гама фон и снемане на координатите 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 2016 г. са в интервал 0,18  $\mu\text{Sv/h}$  – 0,28  $\mu\text{Sv/h}$  и са обичайни 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 2016 г. 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 2016 г. 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 – 173 Bq/kg за U-238;

26 Bq/kg – 252 Bq/kg за Ra-226;

15 Bq/kg – 110 Bq/kg за Th-232;

453 Bq/kg – 992 Bq/kg за K-40;

от резултат под МДА до 100 Bq/kg за Pb-210 и са в рамките на естествените за българските почви фонове стойности.

Определените през 2016 г. специфични активности на техногенния радионуклид Cs-137 са в интервала 2,4 Bq/kg – 189 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 и обща алфа 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 2016 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 предходните години.

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 и обща алфа 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 голямата част от обектите работещи с химични вещества и смеси. В общината се намират обекти, в които се произвеждат химични вещества и смеси и такива, които само употребяват химични вещества и смеси, необходими за осъществяването на производствената си дейност.

На територията на общината се намират три обекта класифицирани по чл.103, ал.1 от Закона за опазване на околната среда - „Лукойл България” ЕООД, „Нафтекс Петрол” ЕООД (към момента тече процедура по смяна на оператор и прекласификация), 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 2016 година.

„КЦМ“ АД и „Агрива” АД са извършили същинска регистрация на произвежданите от тях химични вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г. (REACH).

На територията на община Куклен се намира и склад за съхранение на препарати за растителна защита, собственост на „Зенит Кроп Сайънсис“ ЕООД, гр.София. Обектът също е класифициран като предприятие с висок рисков потенциал.

#### **Община Асеновград**

На територията на общината се намира „Калцит” АД, производител на калциев карбид, калциев карбонат, гасена и негасена вар. Фирмата е извършила същинска регистрация на произвежданите от нея химични вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г. Обектът е класифициран като предприятие с нисък рисков потенциал, по смисъла на Севезо-3 директивата.

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 висок 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.103, ал.1 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 „Ви газ България” ЕАД, класифицирана като „Предприятие с висок рисков потенциал”.

### **Община Калояново**

В общината се намира предприятие за производство на чанти „Булгара” ООД в която се съхраняват и употребяват лепила, спазват се условията на съхранение, 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.

### **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, етиктирането 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;

- Условието 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)**

*В началото на 2016 г. по график, утвърден от МОСВ се извърши прекласифициране на всички предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал във връзка с измененията на ЗООС от 14.08.2015 г. и влязлата в сила от 19.01.2016 г. нова Наредба за предотвратяване на големи аварии и за ограничаване на последствията от тях. Вследствие на това прекласифициране се получи разместване в списъка на „Севезо предприятията“ на територията на РИОСВ – Пловдив. При прекласификацията през 2016 г. отпада като Севезо обект - „ВМЗ“ ЕАД, гр. Сопот, с площадка „Монтажен завод за производство на боеприпаси и комплектация“ в с.Иганово, община Карлово. Обектът е представил документи и доказателства, че попада в изключенията по чл.103, ал.8, т.1, буква б) на ЗООС. „ВМЗ“ ЕАД, гр. Сопот и в частност площадката в с. Иганово ще продължи да бъде под контрол по екологичното законодателство в областта на химикалите и опасните химични вещества. В плана за 2017 година ще бъде включен нов „Севезо обект“, това е „Калцит“ АД, гр. Асеновград, който е класифициран като предприятие с нисък рисков потенциал. С включване на тежките горива в Приложение № 3 на ЗООС Петролната база към Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси“ в гр. Първомай от предприятие с нисък рисков потенциал (ПСНРП) се прекласифицира в предприятие с висок рисков потенциал (ПСВРП). ПСНРП „Агравит“ – складова база за гранулиране, формулация и разфасовка на ПРЗ) също се прекласифицира в ПСВРП с нов оператор „Зенит Кроп Сайънсис България“ ЕООД.*

През разглеждания период, отчетната 2016 г. са извършени проверки на 9 обекти, класифицирани като предприятия и/или съоръжения с висок рисков потенциал (ПСВРП), като всички оператори са подали ДБ, ДППГА и АП към изпълнителния директор на ИАОС и към момента са в процедура по одобряване:

1. „Инса газ“ ООД, град Раковски – обект „Терминал за втечнени въглеводороди – ВВВ“, с. Белозем, община Раковски – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-82/11.04.2016 г., ДБ, ДППГА и АП, представени в ИАОС – в процедура по одобряване.

2. „Ви газ – България“ ЕАД, град София – обект „Газоснабдителна станция“, с. Бенковски, община Марица – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-70/04.04.2016 г., ДБ, ДППГА и АП, представени в ИАОС - в процедура по одобряване.

3. „Инса Ойл“ ООД, град Раковски – обект „Рафинерия за нефт и нефтопродукти“, с. Белозем, община Раковски – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-83/16.05.2016 г., ДБ, ДППГА и АП, представени в ИАОС - в процедура по одобряване.

4. „Агрива“ АД, град Пловдив – обект „Предприятие за производство на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“, землище в община Куклен – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-132/26.05.2016 г., ДБ, ДППГА и АП, представени в ИАОС – в процедура по одобряване.

5. „КЦМ“ АД, град Пловдив – обект „Предприятие за производство на цветни метали“, град Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“, землище в община Куклен – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-122/16.05.2016 г., ДБ, ДППГА и АП представени в ИАОС – в процедура по одобряване.

6. „Лукойл България“ ЕООД, град София – обект „Петролно-снабдителна станция“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 111-121, писмо за потвърждаване на

класификация с изх. № УК-33/17.03.2016 г., ДБ, ДППГА и АП, представени в ИАОС – в процедура по одобряване.

7. „Нафтекс Петрол“ ЕООД, град Ловеч – обект „Петролна база - Пловдив“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ №121 – писмо с изх. № УК-24/11.04.2016 г. Реално дружеството не работи от 3 години. Изпратено е писмо до РИОСВ – Пловдив, в което се иска срок за почистване на дънни остатъци от течни горива, след което РИОСВ – Пловдив ще пристъпи към пломбиране на съоръженията. Към момента тече процедура по смяна на оператора и прекласификация на обекта. Базата не отговаряше на изискванията на ЗДДС и Наредба № Н-18 за регистриране и отчитане на продажби в търговските обекти чрез фискални устройства, също така резервоар № 520 е пломбиран от ДАМТН за съхранение на гориво, което не отговаря на Наредбата за качеството на горивата.

8. „Газтрейд“ АД, град София – обект „Газоснабителна станция“, Асеновград, кв. „Горни Воден“ – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № 26-00-234/01.02.2016 г., ДБ, ДППГА и АП, представени в ИАОС – в процедура по одобряване.

9. „Зенит Кроп Сайънсис България“ ЕООД, гр.София – обект „Складова база за гранулиране, формулация и разфасовка на ПРЗ“, землище община Куклен- писмо за потвърждаване на класификация изх.№УК-133/16.05.2016 г., ДБ, ДППГА и АП представени в ИАОС- в процедура по одобряване.

Извършени са проверки на 6 обекта, класифицирани като „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“ (ПСНРП).

1. „Никас“ ООД, град София – обект „Склад за взривни вещества“, с. Белащица, община Родопи – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-26-00-253/25.03.2016 г., писмо с изх. № ПГА-01/03.06.2016 г. за потвърждаване на ДППГА.

2. „ВМЗ“ ЕАД, гр. Сопот, с площадка „Монтажен завод за производство на боеприпаси и комплектация“ в с. Иганово, община Карлово – прекласификацията е извършена след проверката през 2016 г. Представено е писмо с изх. № 26-00-1691/10.11.2016 г. на МОСВ за представена информация по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за действащо предприятие НРП, за което е приложима изключението по чл. 103, ал. 8, т. 1, буква б) от ЗООС.

3. „Либхер Хаусгерете Марица“ ЕООД, с. Радиново, община Марица – обект „Предприятие за производство на домакински уреди – хладилници и фризери“, с. Радиново, община Марица – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК118/01.04.2016 г., писмо с изх. № ПГА-02/03.05.2016 г. за потвърждаване на ДППГА.

4. „Еуроспед“ ЕООД, град София („Ойролог“ ЕООД при прекласификацията) – обект „Склад за съхранение на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ № 12 – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-107/03.06.2016 г., подаден ДППГА – в процедура по одобряване.

5. „Булмаркет ДМ“ ООД, град Русе – обект „Склад за ВВГ с разтоварище, АГСС и пълначно за бутилки“, град Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ № 19В – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-53/01.04.2016 г., писмо с изх. № ПГА-03/31.05.2016 г. за потвърждаване на ДППГА.

6. „Скорпио-46“ ЕООД, град Пловдив – обект „Съхранение на хлор“, град Пловдив, бул. „Васил Левски“ № 242 – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-126/27.06.2016 г., подаден и потвърден ДППГА.

През 2016 г. са извършени общо 32 проверки, от които 30 са планови (от тях 15 са проверките и 15 са предварителните срещи на членовете на комисията) и 2 са извънредни проверки на 15 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал. Двете извънредни проверки са извършени на ПСНРП – на „Никас“ ООД, гр. София, обект „Склад за ВВ за граждански цели“ във връзка с писмо на МОСВ за проверка на капацитета на склада и определяне на класификацията на обекта и на „Скорпио-46“ ЕООД, гр. Пловдив, обект „Съхранение и търговия с хлоралкални продукти“ във връзка с налагане на ПАМ – пломбиране на два броя цистерни, отново във връзка с класификация



на предприятието. Проверките се извършват от ведомствена комисия, назначена със Заповед № РД-61/29.01.2016 г. и Заповед № РД-68/04.02.2016 г. на министъра на околната среда и водите. Председател и заместник-председател на комисията са експерти на РИОСВ – Пловдив, в състава ѝ са още представители на съответната община, на която се намира обектът, на ОД ПБЗН – Пловдив и ДИТ – Пловдив.

За разглеждания период са дадени 8 предписания, от които всички са изпълнени в срок.

Експертът от направление „Опасни химични вещества и управление на риска” съвместно с междуведомствената комисия осъществяват контрол на дружествата, класифицирани с нисък и/или висок рисков потенциал за изпълнение на мерките, заложиени в Докладите за политиката за предотвратяване на големи аварии или Докладите за безопасност. Във връзка с измененията на ЗООС от 14.08.2015 г. и влизане в сила на Наредбата по Севезо от 19.01.2016 г. се получава при някои от предприятията предимно с ВРП, времеви период, в които те са без одобрен доклад за безопасност от ИАОС и с недействащо разрешително по чл. 104 от ЗООС (преди изменението от 14.08.2015 г.), тъй като с подаването на ДБ, ДППГА и АП в ИАОС, съгласно ДР на Закона за изменение и допълнение на ЗООС от 14.08.2015 г., разрешенията по чл.104 запазват действието си до подаване на заявление за одобрение на актуализиран ДБ. С изменението на ЗООС от 3 февруари 2017 г. този законов пропуск беше коригиран, като към момента до одобрение на ДБ от ИАОС, остава в сила Разрешенията, издадени преди изменението на ЗООС от 2015 г.

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.23, т.8 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях докладите, заедно с копия от констативните протоколи от проверките са изпратени до министъра на околната среда и води.

За отчетния период няма констатирани неизпълнения на мерките, заложиени в ДППГА или ДБ.

През отчетната 2016 г. не са възниквали аварии на ПСНВР или ПСВРП.

През отчетния период са дадени 204 становища във връзка с постъпили уведомления за инвестиционни предложения. Издадени са 3 становища за потвърждаване на доклади за политиката за предотвратяване на големи аварии на предприятия с нисък рисков потенциал от шест представени. Потвърдени са докладите на: „Никас” ООД, град София – обект „Склад за взривни вещества“, с. Белащица, община Родопи – писмо за потвърждаване на класификация с изх. №УК-26-00-253/25.03.2016 г., писмо с изх. №ПГА-01/03.06.2016 г. за потвърждаване на ДППГА; „Либхер Хаусгерете Марица” ЕООД, с.Радиново, община Марица – обект „Предприятие за производство на домакински уреди – хладилници и фризери“, с.Радиново, община Марица – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК118/01.04.2016 г., писмо с изх. №ПГА-02/03.05.2016 г. за потвърждаване на ДППГА; „Булмаркет ДМ“ ООД, град Русе – обект „Склад за ВВГ с разтоварище, АГСС и пълначно за бутилки“, град Пловдив, ул. “Кукленско шосе“ № 19В – писмо за потвърждаване на класификация с изх. №УК-53/01.04.2016 г., писмо с изх. № ПГА-03/31.05.2016 г. за потвърждаване на ДППГА.

В процедура по потвърждаване (върнат за отстраняване на неточности и непълноти) е ДППГА на: „Ойролог“ ЕООД (старо име „Еуроспед” ЕООД), град София („Ойролог“ ЕООД при прекласификацията) – обект „Склад за съхранение на препарати за растителна защита“, град Пловдив, ул. “Кукленско шосе“ №12 – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-107/03.06.2016 г., подаден ДППГА - в процедура по одобряване. Потвърдени са ДППГА на „Скорпио-46“ ЕООД, град Пловдив – обект „Съхранение на хлор“, град Пловдив, бул. “Васил Левски“ № 242 – писмо за потвърждаване на класификация с изх. № УК-126/27.06.2016 г., и „Калцит“ АД, гр. Асеновград – обект „Производство на калциев карбид“ – писмо за потвърждаване на класификация УК-233/27.12.2016 г.



Изготвени по образец и представени в срок в ИАОС са 6 становища за представени ДБ, ДППГА и АП на ПСВРП – „Газтрейд“ АД, гр. Асеновград; „Инса газ“ ООД, с. Белозем, община Раковски; „КЦМ“ АД; „ЛУКойл България“ ЕООД, гр. Пловдив, „Ви газ България“ ЕАД, с. Бенковски, община Марица и ДА „ДРВВЗ“, гр. Първомай.

Вследствие на осъществения контрол на операторите на ПСНРП и ПСВРП се установи, че:

- Дружествата са идентифицирали възможните аварийни ситуации и рисковете, свързани с извършваните дейности;
- Операторите са въвели ефективна система за управление на мерките за безопасност;
- Постигнато е превантивно ограничаване на възможностите за възникване на аварии при работа с опасни химични вещества и предотвратяване на големи аварии;
- Извършва се оценка на рисковете, свързани с предприятието – процес на управление на опасностите и техните последствия, идентификация на опасностите и възможните последствия.

Осъществен превантивен, текущ и последващ контрол по прилагане на:

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, 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 2016 г. са извършени общо 85 проверки на обекти за контрол по прилагане на законодателството по химикали. От планираните проверки са изпълнени всички 40. Съгласно издадени Заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взето участие в 9 проверки за изпълнение на условия в издадени комплексни разрешителни. Експерт от направлението, съгласно заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взел участие в 18 комплексни планови проверки, като е бил координатор на 6 от тях. Извършените 45 извънредни проверки се разпределят, както следва:

- 10 проверки по постъпили жалби и сигнали на граждани;
- 6 проверки на обекти, работещи с ОХВ, по заповед на областния управител на област Пловдив;
- 6 съвместни проверки с колеги от други направления;
- 12 проверки по писма на МОСВ, от които 10 във връзка с получени нотификации от Комисията за защита на потребителите по Системата за бърз обмен на информация (RAPEX), за наличие на пазара на изделия със съдържание на опасни вещества, за които са въведени ограничения за пускане на пазара и/или употреба; нарушения не са установени;
- 1 съвместна проверка с ИАОС;
- 2 проверки по последващ контрол;
- 4 участия в ДПК.

• Регламент (ЕО) № 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) – 72 са проверките по прилагане на изискванията на Регламент REACH, 40 от които са планови и 32 са извънредни. Извършени са проверки на 8 производители, 8 вносители и на 56 потребители, съгласно статуса на дружествата по Регламент REACH. През 2016

година не са констатирани неизпълнения на изискванията за регистрация. Извънредните проверки са свързани с:

- подадени жалби и сигнали – 10;
- писма на МОСВ:

➤ във връзка с приближаващия краен срок за извършване на същинска регистрация са изпратени по имейл, въпросник и брошура на ЕСНА „пригответе се за последния срок на регистрация на химикали“ до 98 фирми с извършена предварителна регистрация. Обобщена информация е изпратена в МОСВ с писмо с изх. № М-353/19.10.2016 г.

➤ във връзка с писмо за извършени индивидуални регистрации в нарушение на чл. 11 на Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH е извършена проверка на „Никимол“ ООД, гр. Асеновград. Дружеството е извършило същинска регистрация в Европейската агенция по химикали (ЕСНА) за производство на дървени въглища в тонажна група от 100-1000 т. Представено е писмо от ЕСНА от 02.06.2016 г., получено по имейл чрез консултанта по регистрация на дружеството, в което е посочено, че регистрацията на фирмата е активна.

➤ във връзка с писма на МОСВ и информация от Комисията за защита на потребителите за изделия с наднормени съдържание на опасни вещества, за които са въведени ограничения за употреба и пускане на пазара съгласно Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ) са извършени проверки на 10 обекта. Несъответствия не са констатирани.

- Във връзка с участието в четвъртия хармонизиран европейски проект (REF-4) за контрол на въведени ограничения за производството, употребата и пускането на пазара на определени опасни вещества съгласно Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH са извършени 7 проверки за вписване 43 (азобагрила и азооцветители) по отношение на текстилни и кожени изделия. Една от проверките е свързана с вземане на проба от обработена мека кожа, цвят „бордо“, произход Италия от изделие на „Лутер“ ЕООД, гр. Пловдив. Анализът на резултатите бе изпратен и извършен от Изпитателен център „Алми тест“, град София. Резултатите от изпитването са „под стойността и допускателния показател“ (<5,0 мг/кг при допуск 30 мг/кг). При останалите 6 обекта са предвидени документални проверки, като е установено, че два от обектите са преустановили дейност („Интекс 2002“ ЕООД и „Корона“ ООД), 3 са представили документи и декларации от производителите за липса на азобагрила и азооцветители в техните изделия.

• *Регламент (ЕО) №1272/2008 относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (CLP)* – 72 са проверките по прилагане на Регламент CLP, като през 2016 година няма констатирано неизпълнение на задължението за нотифициране на опасни химични вещества в Европейската агенция по химикали.

• *Регламент № 648/2004 относно детергентите* – извършена е 1 планова проверка на обект по спазване на изискванията на Регламента. При извършената проверка не са установени несъответствия.

• *Регламент № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)* – не са извършвани проверки във връзка с прилагането на този регламент.

• *Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ)* – във връзка с писма на МОСВ и информация от Комисията за защита на потребителите за изделия с наднормени съдържание на опасни вещества, за които са въведени ограничения за употреба и пускане на пазара съгласно Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ) са извършени проверки на 10 обекта. Несъответствия не са констатирани.

• *Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси* – извършени са 60 проверки, във връзка с прилагане на изискванията на Наредбата за съхранение на ОХВ, от които 38 са планови и 22 са извънредните. Дадени са 16 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 4 АУАН:

➤ 2 АУАН за неизпълнение на предписание на „Агрогейт“ ООД, гр. Пловдив по ЗЗВВХВС (непредставяне на оценка за безопасността на съхранение на ОХВ) и по ЗООС (непредставяне на доклад по чл. 103, ал. 1 от ЗООС), като са издадени две наказателни представления за налагане на имуществени санкции от 1000 лв. и 2000 лв., които са потвърдени на първа инстанция от РС – Пловдив;

➤ 1 АУАН на „Ваки Хим“ ООД, гр. Пловдив за нарушаване на изискванията за съхранение на опасни химични вещества и смеси съгласно наредбата по чл. 4б, ал. 1, издадено е НП за налагане на имуществена санкция в размер на 5000 лв., същата се обжалва пред РС – Пловдив;

➤ 1 АУАН на „Стиросаур“ АД, с. Ведраре, община Карлово за неизпълнено предписание по ЗООС – непредставяне на доклад по чл. 103, ал. 1 от ЗООС.

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 2016 г. експертът от направление „Опасни химични вещества и управление на риска“ е извършил общо 117 проверки на 93 обекта. Съгласно издадени заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е взето участие в 9 проверки за изпълнение на условия от издадени комплексни разрешителни. Експерт от направлението, съгласно заповеди на директора на РИОСВ – Пловдив е бил координатор на 6 комплексни планови проверки. В резултат на извършените проверки са дадени 60 предписания, като за неизпълнените са предприети административно-наказателни мерки. Съставени са 4 АУАН (3 за неизпълнени предписания и 1 за неправилно съхранение на ОХВ) и са издадени три НП на обща стойност 8 000 лв.

Съгласно предвидения план за 2016 г. са проверени 100 % от обектите, класифицирани като предприятия с нисък или висок рисков потенциал и 100 % от обектите по „Химикали“.

Взето е участие в 4 семинара, свързани с прилагането на екологичното законодателство в областта на „СЕВЕЗО“ и „Химикали“.

През 2016 година проверките, извършени от експерта от направлението, в сравнение с 2015 година са повече на брой, въпреки съвместяване на дейността с контрол и на компонент „атмосферен въздух“.

#### **4. Проведени информационни кампании и участие в проекти на МОСВ**

Взето е участие в проведени семинари от МОСВ и участие в работна среща с представители на индустрията и бизнеса.

На интернет страницата на РИОСВ - Пловдив периодично се публикуват указания за предприемане на необходимите стъпки при изпълнение на задълженията на компаниите по законодателството, свързано с опасните химични вещества и смеси.

## **IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ**

Една от стратегическите цели в Програмата на Правителството на европейската интеграция, икономическия растеж и социалната отговорност е поддържането на устойчив

икономически растеж на основата на подобрена конкурентоспособност и развитие на публично-частното партньорство. Тази цел признава необходимостта от създаването на благоприятни условия за развитие на производствения сектор и същевременно намаляване на негативното въздействие на икономическите дейности върху околната среда.

Инструментите за налагане на политиката за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (екологична оценка на планове и програми, оценка на въздействието върху околната среда, комплексни разрешителни, защита от шум и доброволни екологични схеми), са сред най-важните мерки за интегриране на екологичните изисквания в различните икономически сектори и тяхното ефективно използване гарантира предотвратяване или намаляване на замърсяването на околната среда.

### **1. Оценка за въздействие на околната среда и Екологична оценка**

ОВОС е превантивен инструмент за изследване на евентуалните въздействия от строителството и експлоатацията на инвестиционните проекти във всички икономически отрасли на ранния етап на проучване и разработване на предложенията, преди да е взето решение за реализация на конкретно място при съответната технология, начин на строителство и др. Резултатите от ОВОС следва да бъдат взети предвид при проектирането, изграждането и експлоатацията на инвестиционните проекти.

ОВОС не е самостоятелна процедура за крайно разрешаване на инвестиционни предложения. Нейното провеждане е съобразено с националните процедури за проектиране, одобряване и разрешаване на инвестиционни проекти.

С екологичната оценка се цели интегриране на предвижданията на планове и програми по отношение на околната среда в процеса на развитие като цяло и въвеждане 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 планове и програми”.

Предвидено е преценяване на необходимостта от изготвяне на екологична оценка на планове и програми, провеждане на консултации с компетентните органи по околна среда и засегнатата общественост, регламентирана е процедура при предположения за трансгранично въздействие, мерки за наблюдение и контрол при прилагането на плана или програмата.

С последните изменения на нормативната уредба със съвместяването на процедурите по глава шеста и глава седма, раздел I от ЗООС се залагат и мерки за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях, 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 2016 г. са проведени 5 заседания на Експертния екологичен съвет при Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив. Издадени са 3 броя решения по ОВОС за одобряване на ИП за общините Марица, Родопи и Стамболийски и 2 броя Становища по ЕО за съгласуване на планове и програми за общините Съединение и Стамболийски.

## Издадени решения по ОВОС за инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведени консултации със заинтересуваните лица	Оценка на качеството		Вид на решението			Издадено в нормативния срок	Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
			Положителна	Отрицателна	Одобрена осъществяването на инвестиционното предложение	Не одобрена осъществяването на инвестиционното предложение	Прекратява процедурата		Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1- I/ 2016	Разширение и реконструкция на птицеферма за отглеждане на кокошки – носачки (понастоящем 39 950 бр. места) с нови 60 050 бр. места в УПИ 20.36 – птицеферма /стар УПИ 20.33 и поземлен имот № 73122.20.7/, местност „Селската кория“, землище на с. Трилистник, община Марица	I	да		x						
2- II/ 2016	Изграждане на кариера за добив на баластра в концесионна площ	I	да		x						



	„Латевото“ (177.026 дка), землище на с. Крумово, община Родопи									
3- IV/ 2016	Реконструкц ия и модернизаци я на участък за производств о на целулоза в УПИ 1-519, гр.Стамболи йски, община Стамболийск и	1	да		х					
<b>Общ брой</b>	<b>Х</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Общ брой на решения по ОВОС за:

- не одобряване - 0 броя;
- прекратяване на процедура по ОВОС – 31 броя (процедури по преценка ОВОС);
- отменени решения - 0 броя.
- за поправка на очевидна фактическа грешка – 2 броя.

Издадени 176 броя Решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, от които 173 броя с характер „да не се извършва ОВОС” и 3 броя „да се извърши ОВОС” в областите Минно дело, Други инвестиционни предложения и Туризм и отдих. От тях за:

т.1 - Селско, горско и водно стопанство – 56 броя:

- т.1,д- интензивно животновъдство- 19 броя,
- т.1,в- мелиоративни дейности- 35 броя,
- т.1,е- интензивно развъждане на риба- 2 броя;

т.2 - Минно дело - 57 броя:

- т.2,а- кариери, открити рудници и добив на торф – 2 броя;
- т.2,г- дълбоки сондажи – 55 броя;

т. 3 - Енергийно стопанство - 13 броя:

- т.3,а- промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода- 10 броя;
- т.3,б- промишлени съоръжения за пренос на газ, пара, топла вода и ел енергия по надземни кабели- 3 броя;

т.5 – Производство на продукти от нерудни минерални суровини – 1 брой:

- т.5,е- инсталации за производство на керамични изделия чрез печене, в т. ч. керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, керамични и порцеланови съдове – 1 брой;
- т.7 - Предприятия в хранителната промишленост - 7 броя;
- т.7,а- производство на растителни и животински масла и мазнини – 2 броя;
  - т.7,в- производство на млечни продукти – 4 броя;
  - т.7,е- кланици – 1 брой;
- т.8 – Текстилна, кожухарска, дървообработваща и хартиена промишленост – 1 брой;
- т.8,б- инсталации за предварителна обработка (операции като пране, избелване, мерсеризиране и т.н.) или боядисване на влакна или текстил – 1 брой;
- т.10 – Инфраструктурни инвестиционни предложения - 12 броя;
- т.10,а- индустриални зони – 1 брой;
  - т.10,б- обекти с обществено предназначение – 9 броя;
  - т.10,з- язовири и други съоръжения за събиране или съхраняване на вода за продължително време – 1 брой;
  - т.10,м-крайбрежна дейност за борба с ерозията и крайбрежни съоръжения, които водят до изменение на бреговата линия, като изграждане на диги, вълноломи и други защитни морски съоръжения, с изключение на ремонт и реконструкция на тези съоръжения – 1 брой;
- т.11 - Други инвестиционни предложения - 16 броя:
- т.11,б- инсталации и депа за обезвреждане на отпадъци – 1 брой;
  - т.11,д- съхранение на метален скрап -11 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 - Туризмът и отдих - 7 броя:
- т.12,в- ваканционни селища, хотелски комплекси – 2 броя,
  - т.12,д- паркове със специално предназначение – 4 броя,
  - т.12,г- постоянни къмпинги и места за паркиране на каравани – 1 брой,
  - по чл.93, ал.1, т.3 от ЗООС – 6 броя.

Издадените през 2016г. решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения групирани по общини може да се видят в Приложения/ Таблица IV.1.3.

Обжалвани процедури по преценка необходимостта от извършване на ОВОС: Три от издадените преценки са обжалвани:

- Решение № ПВ-50-ПР/2016 г. – за инвестиционно предложение: „Изграждане на животновъден обект – козеферма за отглеждане на 1250 броя кози“, с характер „да не се извърши ОВОС“ в имот с № 039015, с. Дрангово, община Брезово е обжалвано. С Решение № 2325 от 06.12.2016 г., Административен съд – Пловдив отхвърля жалбата против Решение № ПВ-50-ПР/2016 г., за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, същото решение е влязло в законна сила на 07.01.2017 г. Решение с № ПВ-50-ПР/2016 г., издадено от РИОСВ – Пловдив е влязло в сила и към настоящия момент е действащо.

- Решение № ПВ-29-ПР/2016 г. – преустройство на склад за строителни материали в инсинератор за човешки тленни останки, с характер „да се извърши ОВОС“ е обжалвано

пред МОСВ. От Министерството са потвърдили Решение № ПВ-29-П/2016 г. на директора на РИОСВ – Пловдив.

- Решение № ПВ-37-ПР/2016 г. - изграждане на кариери за добив на мрамори и баластра в южната част от концесионна площ „Делчевото-2“ (66,165 дка), землище на с. Горнослав, община Асеновград. Също е в съдебна процедура

През 2016г. 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
ПВ-1-П/2016г.	Подробен устройствен план (ПУП-ПРЗ) за промяна предназначението на земеделски имоти № 012003, 012005, 012006, 012007, 012010, 012012, 012026, 012028, 012030, 012033, 012035, 012038, 012042, 012044, 012046, 012047, 012049, 012050, 012052, 012053, 012054, 012055, 012106,12063, 012064, 012068, 012074, 012085,	2	Съгласува				

	012086, 012096, 012097, 012098, 012099, 012100, 012101, 012102, 012104, 001222 с обща площ 200,332 дка, землище на село Ново село, община Стамболийск и, с цел ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛ СТВО						
ПВ-2-V/ 2016г.	Общ устройствен план на Община Съединение	3	Съгласува				
<b>Общо</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

За периода са издадени 29 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 - 1 броя;
- отменени - 0 броя.

Общ брой на обжалвани становища/ решения по ЕО- 0 брой.

През периода е извършен контрол на условията, поставени в 9 броя решения по ОВОС в изпълнение на чл.156 от ЗООС, от които 2 броя решения издадени от МОСВ и 7 броя от РИОСВ- Пловдив. Дадени са 7 предписания, от които три са изпълнени в указания срок, останалите четири са с по-дълъг срок на изпълнение.

Също така са извършени 11 проверки, посещение на място, на инвестиционни предложения в процедура по глава VI от ЗООС (чл. 7, ал. 2, т. 1 от Наредбата за ОВОС). Една проверка е извършена във връзка с последващ контрол.

През 2016 г. са извършени и 8 проверки по жалби и сигнали. Общо за тези 20 проверки са дадени 5 предписания, които са с по-дълъг срок на изпълнение.

Извършени са девет съвместни проверки с експерти на БД ИБР във връзка с изпълнение на Заповед № РД - 435/29.07.2016 г. на министъра на околната среда и водите, на следните обекти:

- МВЕЦ „Равна“, землище с. Розино, община Карлово;
- МВЕЦ „Неси“, землище в гр. Клисурса;
- МВЕЦ „Тъмръш“, землище в с. Храбрино, община Родопи;
- МВЕЦ „Наречен“;

МВЕЦ „Лозята-1“, с. Устина, община Родопи;  
МВЕЦ „Лозята-2“, с. Брестовица, община Родопи;  
МВЕЦ „Лозята“, с. Брестовица, община Родопи;  
ВЕЦ „Асеница 1“ и ВЕЦ „Асеница-2“, землище в Асеновград;  
МВЕЦ „Кадиево“, землище в с. Кадиево, община Родопи.

При извършените проверки са дадени 2 предписания, които са изпълнени.

## **2. Комплексни разрешителни**

Комплексните разрешителни са превантивен инструмент за осигуряване изпълнението на мерки за ефективно използване на ресурсите, недопускане или намаляване на емисиите на вредни и опасни вещества в атмосферата, водите и почвата, включително мерки за предотвратяване на образуването и законосъобразното управление на отпадъците от промишлени дейности. Тези мерки трябва да се основават на прилагането на най-добрите налични техники и да бъдат изпълнявани с цел опазване качеството на околната среда като цяло.

В съответствие със Закона за опазване на околната среда (ЗООС) издаването на комплексни разрешителни е задължително за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения за категориите промишлени дейности попадащи в обхвата на Приложение 4 на Закона за опазване на околната среда.

Нормативната уредба:

Закона за опазване на околната среда (ЗООС) - Глава 7, Раздел II - комплексни разрешителни.

Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС №238 от 02.10.2009г., обн. ДВ, бр. 80 от 09.10.2009г., изм. и доп., ДВ бр.5 от 19.01.2016г.).

Директива 2008/1/ЕО за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването.

Директива 2010/75/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността.

Решения на Европейската комисия за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ), съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността:

-Решение №2012/134/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при стъklarското производство, обн. 08.03.2012г.;

-Решение №2013/163/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при производство на цимент, вар и магнезиев оксид, обн. 09.04.2013г.;

-Решение №2014/687/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при производство на целулоза, хартия и картон, обн. 30.09.2014г.;

-Решение №2014/687/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при производство на целулоза, хартия и картон, обн. 30.09.2014г.;

-Решение №2014/738/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при рафинирането на нефт и газ, обн. 28.10.2014г.;

-Решение №2016/1032/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ в цветната металургия, обн. 30.06.2016г.

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 25 оператора са с издадени от Министъра на околната среда и водите и Изпълнителния директор на ИАОС, гр.София комплексни разрешителни (КР).

#### **Наименования на операторите (съгласно разрешителното и разпределението им по дейности по Приложение 4 на ЗООС):**

1. “КЦМ” АД, гр.Пловдив, КР №1-Н2/2013 г.;
2. “АГРИЯ” АД, гр.Пловдив, КР №23/2004 г.;
3. “Дружба Стъklarски Заводи”, гр.Пловдив, КР №48-Н1/2010 г.;
6. “ИНСА ОЙЛ” ООД, с.Белозем, КР №73-Н2/2013 г.;
7. “КАЛЦИТ” АД, гр.Асеновград, КР №82-Н1/2015 г.;
8. “МАРИЦАТЕК” АД, гр.Пловдив, КР №119/2006 г.;
9. “Монди Стамболийски” АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009 г.;
10. “Аеркок” ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник КР №294-Н0/2008 г.;
11. Депо за неопасни и опасни отпадъци на „КЦМ” АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008 г.;
12. “Пълдин газ” ООД, с. Войводино, КР №314-Н0/2008 г.;
13. ЕТ “Андип 92-Андрей Павлов-Андреана Павлова”, КР №316-Н1/2014 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. “ВП Брандс Интернешънъл” АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница, КР №466-Н0/2013г.;
23. “ИПО” ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР №489-Н0/2014 г.
24. ЕТ “ДАП-91-Деян Павлов”, с. Войсил, площадка с.Богданица, КР №514-Н0/2015г.
25. “Велди-1” ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник, КР №541-Н0/2016г.



Контрол по издаване на комплексни разрешителни по чл. 117 от ЗООС и участие в процедурите			
№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1	2	3	4
1	Общ брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2)	25	<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-Н1/2015г.</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. *<sup>1</sup></p> <p>13. ЕТ “Андип 92- Андрей Павлов-Андреана Павлова”, КР №316-Н1/2014г.</p> <p>14. ЕТ “Оскар- Кирил Николов”, Свиноферма-площадка с.Житница, 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, КР №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, площадка с.Цалапица, КР №459-Н0/2013г.</p> <p>21. “Каменица” АД, гр.Пловдив, Пивоварна площадка, гр. Пловдив, КР №465-Н0/2013г. *<sup>2</sup></p> <p>22. “ВП Брандс Интернешънъл” 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> <p>25. "Велди-1" ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник, КР №541-Н0/2016г. *<sup>3</sup></p>
2	Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2) през 2016 г.	1	1. "Велди-1" ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник, КР №541-Н0/2016г.
3	Брой инсталации, подлежащи на издаване на КР*		<p>Наименование на операторите/Категория дейност съгласно Приложение №4 на ЗООС *</p> <p>1 1.С издадено КР -"Велди-1" ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник, КР №541-Н0/2016г.</p> <p>0 2.В процедура по издаване на КР - няма</p> <p>0 3.С минал ОВОС-няма</p> <p>0 4.С признати НДНТ-няма</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</p> <p>2 1."Монди Стамболийски" ЕАД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009г. -Инсталация за производство на флутинг и крафт хартия-попадаща в Приложение №4 на ЗООС-окончателно извеждане; -Парогенератор ЕК №9-попадаща в Приложение №4 на ЗООС-окончателно извеждане;</p> <p>2.ЕТ "Оскар-Кирил Николов", КР №316-Н0/2008г.-изведена от експлоатация от оператора (не е издадено Решение за отмяна на КР );</p>
4	Брой инсталации, работещи без издадено КР		Наименование на операторите/Категория дейност съгласно Приложение №4 на ЗООС

		1	1. “Стомар Инвест” АД, гр.Пловдив, Свинеферма с.Белозем, Община Раковски, Област Пловдив
--	--	---	--

\*<sup>1</sup> Издадено Решение №314-Н0-И0-А0-О/2016г. за Отмяна на КР№314-Н0/2008г. от Изпълнителния Директор на ИАОС-София. Решението е влязло в сила на 10.11.2016г.

\*<sup>2</sup> Издадено Решение№465-Н0-И0-А0-О/2016г. за отмяна на КР №465-Н0/2013г. от Изпълнителния Директор на ИАОС-София. Решението е влязло в сила на 19.04.2016г.

\*<sup>3</sup> Издадено на 09.12.2016г. Решение№541-Н0-И0-А0/2016г. за Издаване на КР№541-Н0/2016г. на "Велди - 1" ООД. Решението е влязло в сила 04.01.2017г.

**Инсталации работещи без издадено комплексно разрешително съгласно изискванията на чл.117 ал.1 и ал.2 (попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС) - 1бр.:**

-“Стомар Инвест” АД, гр.Пловдив, Свинеферма 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, гр.Пловдив с писмо изх.№1640/03.08.2010 г. и с писмо изх.№2039/05.10.2010 г. до Областна Дирекция на МВР, сектор „Противодействие на икономическата престъпност”. С писмо изх.№1640/20.03.2013г. до Районна прокуратура, гр.Пловдив е изискана информация за хода на предприетите действия по разследването. С писмо изх.№9514/2010 г./29.03.2013 г., РИОСВ - Пловдив е уведомена, че с постановление на Районна прокуратура, гр.Пловдив от 18.05.2011 г., наказателното производство е било спряно на основание чл.244, ал.1, т.2 от НПК, поради неразкриване автора на деянието/ и понастоящем делото се намира в сектор “ПИП” при ОДМВР, гр.Пловдив за провеждане на необходимите издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо изх.№1640/19.11.2013 г. е изискана информация от Сектор “Противодействие на икономическата престъпност” при ОД на МВР, гр.Пловдив за хода на предприетите необходими издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо изх.№9514/2010 г./10.02.2014 г. РИОСВ-Пловдив е уведомена, че по информация на отдел “ИП” при ОДМВР, гр.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 изх. №975/17.03.2014 г. е поискана информация от БАБХ, гр.Пловдив за капацитета на Свинефермата-максимален брой места за отглеждане на свине, като сбор от всички халета намиращи се на площадка и брой свине по възрастови групи, които се отглеждат в момента в Свинефермата. Получен е отговор с писмо вх.№975/14.04.2014 г. за капацитета на свинефермата - 15 170 бр. места и брой отглеждани свине по възрастови групи, както следва: майки - 1500 бр., бозайници - 1400 бр., подрастващи - 2 200 бр., свине за угояване - 500 бр., нерези - 12 бр.

На 16.05.2014 г. е извършена проверка на място на Свинеферма с.Белозем-2, при която е констатирано, че се извършва отглеждане на свине от различни възрастови групи без издадено комплексно разрешително. За констатираното нарушение е съставен АУАН №73/08.07.2014 г. по чл.164, ал.3 във връзка с чл.117 ал.1 от ЗООС.

След съставяне на цитираният акт и направени многократни неуспешни опити от страна на служителите на РИОСВ - Пловдив същият да бъде връчен на нарушителя на

основание чл.43, ал.4 от Закона за административни нарушения и наказания ( ДВ бр.92/69г.), с писмо 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 г-жа Стефка Дончева Николова - Изпълнителен директор на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив или на упълномощено лице, което да представи съответното пълномощно, по силата на което да може да подписва и получава АУАН съставен от РИОСВ - Пловдив.

Във връзка с горното, със Заповед №РД-03/07.01.2015 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, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив, представлявано от Стефка Дончева Николова-изпълнителен директор с ЕГН 5402064570 и адрес гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив.

С писмо вх.2977/14/04.03.2015 г. три броя АУАН №73/08.07.2014 г. са върнати от Кмета на район “Северен”, гр.Пловдив без да са надлежно връчени на нарушителят г-жа Стефка Дончева Николова-Изпълнителен директор на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив или на упълномощено лице, което да представи съответното пълномощно, по силата на което да може да подписва и получава АУАН съставен от РИОСВ - Пловдив.

С писмо изх. №886/12.03.2015 г. е изпратено писмо до Началника на Трето РУ Полиция-Пловдив за съдействие относно връчването на АУАН №73/08.07.2014 г. на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив, представлявано от Стефка Дончева Николова - изпълнителен директор с ЕГН 5402064570 и адрес гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив.

С писмо вх.№886/27.03.2015 г. три броя АУАН №61/16.06.2014 г. са върнати без да са надлежно връчени на нарушителят г-жа Стефка Дончева Николова-Изпълнителен директор на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив или на упълномощено лице, което да представи съответното пълномощно, по силата на което да може да подписва и получава АУАН съставен от РИОСВ-Пловдив, поради това, че адресът на г-жа Стефка Дончева Николова е: гр.Пловдив, ЖК “Тракия” №41, вх.А, ет.2, ап.6.

С писмо изх.№2977/14/30.04.2015 г. е изпратено писмо до Началника на Пето РУ Полиция - Пловдив за съдействие относно връчването на АУАН №73/08.07.2014 г. на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив, ЕИК 115184906 с адрес на управление гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив, представлявано от Стефка Дончева Николова - изпълнителен директор с ЕГН 5402064570 и адрес гр.Пловдив, ул. “Васил Левски” №244, Община Пловдив, Област Пловдив.

С писмо изх.№2977/14/08.06.2015 г. два броя АУАН №73/08.07.2014 г. са върнати от пето РУ Полиция - 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 административнонаказателното 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, гр.Пловдив. С Решение №490/07.03.2016 г. Административен съд, гр.Пловдив оставя в сила Решение №2408/30.11.2015 г. на Районен съд-Пловдив, което е окончателно.

С писмо изх. №1635/07.06.2016 г. на РИОСВ-Пловдив е поискана информация от ОДБХ, гр.Пловдив за капацитета на Свинефермата-максимален брой места за отглеждане на свине, като сбор от всички халета намиращи се на площадка и брой свине по възрастови групи, които се отглеждат в момента в Свинефермата. Получен е отговор с писмо вх.№1635/05.07.2016 г. за капацитета на свинефермата - 15 170 бр. места и брой отглеждани свине по възрастови групи, както следва: свине майки - 1517 бр., нерези - 8 бр., подрастващи прасета-1424 бр., прасета за угояване - 1335 бр.

С писмо изх.№2152/18.08.2016 г. е изпратена покана до Стефка Дончева Николова, в качеството на изпълнителен директор на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив за провеждане на среща за предприемане на мерки от страна на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД за ограничаване на капацитета на свинефермата.

С писмо изх.№2308/13.09.2016 г. на РИОСВ-Пловдив е изпратено писмо до Началника на Пето РУ Полиция - Пловдив за съдействие относно връчването на покана на г-жа Стефка Дончева Николова с адрес на местоживеене гр.Пловдив, ЖК “Тракия” №41, бл.41, вх.А, ет.2, ап.6, в качеството на изпълнителен директор на “СТОМАР ИНВЕСТ” АД, гр.Пловдив.

С писмо вх.№2308/77.10.2016 г. поканата е върната от Пето РУ на МВР, гр.Пловдив без да е надлежно връчена на г-жа Стефка Дончева Николова.

### **Контролна дейност през 2016 г.**

През месец януари 2016г. са изготвени 24 броя “Оценки на риска за околната среда” за определяне на риска от дейността на всяка конкретна инсталация в обхвата на Приложение №4 от ЗООС, намираща се на територията контролирана от РИОСВ-Пловдив. След като бяха отчетени и взети под внимание индикаторите/факторите за типичен риск, окончателното определяне на риска на инсталациите е както следва: 11 броя с висок риск, 5 броя със среден риск, 8 броя с нисък риск, поради което в “Годишния план за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив за 2016 г.” са планирани 17 броя инсталации.

### **Планови проверки за 2016 г.**

През 2016 г. от планираните 17 броя оператори с издадени комплексни разрешителни са проверени 15 броя. На 2 броя оператори с издадени комплексни разрешителни не е извършена проверка, поради това, че същите имат издадени Решения за отмяна. Съгласно чл.154а, ал.9, т.2 на ЗООС на интернет страницата на РИОСВ - Пловдив са публикувани 15 бр. 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 №514-Н0/2015г. на ЕТ “ДАП-91-Деян Павлов”, гр.Пловдив - Птицеферма за подрастващи и кокошки носачки, с.Богданица, Община Садово;

2. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №451-Н0/2013 г. на община Асеновград за “Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап” за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки;
3. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №466-Н0/2013 г. на “Винпром Пещера” АД, гр.Пловдив (вече “ВП Брандс Интернешънъл” АД, гр.Пловдив), площадка Спиртна фабрика, с.Катуница, Община Садово.
4. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №48-Н1/2010 г. на “Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив-Инсталация за производство на опаковъчно стъкло;
5. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №355-Н0/2008 г. за “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Пловдив, Марица, Калояново, Стамболийски, Родопи, Перушица, Съединение, Кричим, Асеновград, Раковски, Садово, Брезово, Първомай в землището на с.Цалапица на Община Пловдив;
6. 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;
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 №308-Н0/2008 г. на “Депо за неопасни и опасни отпадъци” на “КЦМ” АД, гр.Пловдив;
10. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №82/2005 г. (актуализирано с Решение №82-Н0-И0-А3/2015г.) и №82-Н1/2015 г. на “Калцит” АД, гр.Асеновград;
11. 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 с.Шишманци на Община Пловдив;
12. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №489-Н0/2014 г. на “ИПО” ООД, гр.София, площадка Карлово;
13. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №412-Н0/2011 г. на “ЮПИТЕР 05” ООД, гр.Пловдив;
14. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №73-Н2/2013 г. на “ИНСА ОЙЛ” ООД, гр.Раковски, площадка с.Белозем - Рафинерия за нефт и нефтопродукти;
15. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №123-Н1/2009 г. на “Монди Стамболийски” АД, гр.Стамболийски - Инсталация за производство на крафт хартия и хартиени торби;
16. Не е извършена проверка на “Каменица” АД гр. Пловдив - Инсталация за производство на пиво по изпълнение на условията и сроковете на инсталацията с издадено Комплексно разрешително по чл.117 на ЗООС поради издадено Решение №465-Н0-И0-А0-О/2016г. за отмяна на КР №465-Н0/2013г. от Изпълнителния Директор на ИАОС, което е влязло в сила на 19.04.2016 г.



17. Не е извършена проверка на “ПЪЛДИН ГАЗ” ООД с. Войводиново, община Марица, област Пловдив - Инсталация за производство на основни органични химични вещества – естери (инсталацията не е въведена в експлоатация) по изпълнение на условията и сроковете на инсталацията с издадено Комплексно разрешително по чл.117 на ЗООС поради издадено Решение №314-Н0-И0-А0-О/2016г. за отмяна на КР№314-Н0/2008г. от Изпълнителния Директор на ИАОС, което е влязло в сила на 10.11.2016 г.

#### ***Извършени извънредни проверки за 2016 г.***

-ЕТ “Оскар-Кирил Николов”, гр.Пловдив - Свинеферма с.Житница - извършени проверки във връзка с писма вх.№239/26.01.2016 г. и вх.№788/25.02.2016 г. с искане от страна на оператора за отмяна на КР №331-Н0/2008г.;

-“Каменица” АД, гр.Пловдив - извършена проверка във връзка с писмо вх.№295/01.02.2016 г. с искане от страна на оператора за отмяна на КР №465-Н0/2013г.;

-“Пълдин газ” ООД, с.Войводиново - извършена проверка във връзка с писмо вх.№2183/24.08.2016 г. с искане от страна на оператора за отмяна на КР №314-Н0/2008 г.;

-“Агррия” АД, гр.Пловдив - във връзка с писмо изх.№КР-4373/20.10.2016 г. на ИАОС, гр.София относно процедура по преразглеждане на комплексно разрешително №23/2004 г. извършена съвместна проверка на производствената площадка на “Агррия” АД с експерти на ИАОС-София и БДИБР-Пловдив, съставен протокол от ИАОС-София;

-“ВЕЛДИ-1” ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник, община Марица, област Пловдив - във връзка с писмо изх.№КР-4462/28.10.2016 г. на ИАОС, гр.София относно открита процедура по издаване на КР извършена проверка и изготвено становище.

#### ***Съставени актове и издадени наказателни постановления:***

-- ***Съставени актове и издадени наказателни постановления за неизпълнени условия поставени в издадени комплексни разрешителни на оператори, осъществяващи дейности в обхвата на Приложение №4 на ЗООС:***

-“Дружба Стъкларски Заводи” площадка гр. Пловдив - КР №48-Н1/2010 г. - съставен Акт за установяване на административно нарушение №38/15.07.2016 г. - операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от ЗООС. Издадено Наказателно постановление №44/03.08.2016 г. от Директора на РИОСВ-Пловдив. На основание чл.164, ал.1 на операторът е наложена имуществена санкция в размер на 40 000 лв.;

-“Агррия” АД, гр.Пловдив - КР №23/2004 г. - съставен Акт за установяване на административно нарушение №61/26.08.2016г. - операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от ЗООС. АУАН е съставен от експерти на направление “Опазване на водите”. Издадено Наказателно постановление №72/17.10.2016 г. от Директора на РИОСВ-Пловдив. На основание чл.164, ал.1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 30 000 лв.;

-“Калцит” АД, гр.Асеновград - КР №82-Н1/2015 г. - съставен Акт за установяване на административно нарушение №76/31.10.2016 г. - операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от ЗООС. Издадено Наказателно постановление №88/01.12.2016 г. от Директора на РИОСВ-Пловдив. На основание чл.164, ал.1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 10 000 лв.

-“Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски - КР №123-Н1/2009 г.:

Съставен Акт за установяване на административно нарушение №5/19.02.2016 г. - операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от ЗООС (от

проверка извършена в периода 07.12.2015 г.÷09.12.2015 г. по изпълнение на условия в КР), издадено Наказателно постановление №15/17.03.2016 г. от Директора на РИОСВ - Пловдив. На основание чл.164, ал.1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 20 000 лв.;

Съставен Акт за установяване на административно нарушение №80/21.11.2016г. - операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от ЗООС (АУАН е съставен от експерти на направление "ОЧВ"), издадено Наказателно постановление №93/19.12.2016 г. от Директора на РИОСВ - Пловдив. На основание чл.164, ал.1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 40 000 лв.

**-- Наложени санкции от експерти на Направление "ОЧВ" по чл.69 от ЗООС за нарушени емисионни норми по въздух на следните оператори:**

- "Дружба Стъкларски Заводи" площадка гр. Пловдив - КР №48-Н1/2010 г. - за констатирани превишения на емисионните норми заложи с условията на комплексните разрешителни са издадени:

- 2 бр. Наказателни постановления за наложени месечни санкции;
- 2 бр. Заповеди за отмяна на месечни санкции

- "КЦМ" АД, гр.Пловдив - КР №1-Н2/2013 г. - след направена оценка на Годишен доклад от собствени непрекъснати измервания (СНИ) съгласно Инструкция №1/03.07.2003 г. е констатирано неизпълнение на чл.35, т.2 за SO<sub>2</sub> - издадено Наказателно постановление №С-И-23/04.05.2016 г. от Директора на РИОСВ - Пловдив.

**-- Наложени глоби, съответно имуществени санкции по чл.200, ал.1, т.42 от Закона за водите (ЗВ) от експерти на Направление "Опазване на водите":**

- "КЦМ" АД, гр.Пловдив - Съставен Акт за установяване на административно нарушение №86/20.12.2016 г. - операторът е осъществил състава на чл. 200, ал.1, т.42, във връзка с чл. 126, ал.1 от ЗВ.

**-- Извършени проверки и предприети действия по регистрирани жалби/сигнали - 2 бр.**

-Община Пловдив - "ДНО и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ", площадка с.Шишманци - извършена съвместна проверка с експерти от Направление "УО" във връзка със сигнал вх.№СЗТ-62/24.03.2016 г. подаден от Община Раковски за замърсяване с леки фракции в землището на с.Шишманци;

- "Монди Стамболийски" - извършена съвместна проверка с експерти от Направление "ОЧВ" във връзка с постъпили сигнали с вх.№СЗТ-81/14.04.2016 г. и вх.№СЗТ-90/25.04.2016 г. за разпространение на миризми.

### **3. Екологична отговорност и отстраняване на минали екологични щети**

#### **3.1 Екологична отговорност**

Законът за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ) определя екологичните щети и непосредствената заплаха за възникване на такива, както и правомощията на органите на изпълнителната власт, правата и задълженията на операторите.

Екологични щети са щетите върху защитени видове и природни местообитания, водите и водните тела, почвите. ЗОПОЕЩ се прилага в случаите на непосредствена заплаха за възникване на екологични щети и/ или на причинени екологични щети в

резултат на извършване на дейности, определени в Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Компетентни органи по ЗОПОЕЩ са Министърът на околната среда и водите, Директорите на РИОСВ, Директорите на Басейновите Дирекции и Директорите на Националните Паркове. Органи на изпълнителната власт са Изпълнителния Директор на ИАОС и Областните управители.

Министърът на околната среда и водите създава и поддържа Публичен регистър на операторите, извършващи дейности по Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Изискванията за създаване на публичния регистър, както и редът за предоставяне на информация за създаването и поддържането му, са регламентирани с глава първа, раздел III - „Публичен регистър и предоставяне на информация” на ЗОПОЕЩ и Наредба за публичния регистър на операторите, които извършват дейностите по Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Глава II от ЗОПОЕЩ регламентира процедурите за избор и осъществяване на превантивни/ оздравителни мерки и действията на операторите и компетентния орган при възникване на случаи на непосредствена заплаха за екологични щети/ причинени такива. За определяне на превантивните и оздравителните мерки и минималния размер на разходите за тяхното изпълнение операторите изготвят Собствена Оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени екологични щети. Съдържанието и се определя в Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

През 2016 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 2016 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.

Резултатите от комплексните проверки показват спазване на екологичното законодателство по компоненти и фактори на въздействие. При проверките основно са давани предписания за подаване на информация в МОСВ за включване в Публичния регистър на операторите, както и за изготвяне на собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени такива. През 2016 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 ЗОПОЕЦ.

### **3.2 Отстраняване на минали екологични щети**

През 2016 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 ЗОПОЕЦ.

### **4. Доброволни ангажименти по отношение на опазването на околната среда – EMAS и екомаркировката на ЕС**

През 2016 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 2016 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 2016 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, както и за кампаниите, които активно организира инспекцията сред деца, младежи, студенти и граждани и др.

В Информационния център на инспекцията са проведени 35 открити уроци с деца, 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 2016 г. са приети и е изготвен отговор на 34 заявления за достъп до информация.

През годината Информационният център е посетен от над 400 души.

#### **Връзки с обществеността**

През 2016 г. са изпратени над 73 прессъобщения, организирани са 97 интервюта с директора на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев и експерти от различните направления по основни теми от контролната дейност на инспекцията и по актуални проблеми.

На интернет-страницата на РИОСВ – Пловдив се поддържа информационна колона. На страницата се публикуват месечните отчети от контролната дейност, отчети за обработените заявления за достъп до обществената информация, информация за екологични кампании, както и актуална информация, свързана с важни нормативни актове.

Наблюдава се засилен интерес на обществеността към публикуваните материали – 34 455 посещения през 2016 г.

### **Кампании и екологично образование**

По повод Световния ден на влажните зони – 2 февруари РИОСВ – Пловдив проведе наблюдение на водолюбива птица с бинокъл и зрителна тръба по поречието на река Марица в района на Пешеходния мост. През оптичните уреди пловдивчани видяха екземпляри от видовете малък и голям корморан, зеленоглава патица, малък гмурец и зеленонога водна кокошка.



Инициативата се осъществи съвместно със сдружение „Зелени Балкани“ и експерти от РИОСВ – Пловдив. Вечерта в Природонаучния музей в Пловдив почетният консул на Федерална Република Германия в Пловдив д-р Мариана Чолакова и директорът на музея гл. ас. д-р Огнян Тодоров откриха изложба под надслов: „Климат. Промени. Знание. Актуални новини от света на науката за климата“, след което бе излъчен филма „Солта на земята“.

При провеждане на кампанията за отбелязване на **Световния ден на водата – 22 март** РИОСВ – Пловдив за първи път организира връчване на грамоти на преподавателите, взели активно участие в екологични кампании, проведени през 2015 г. Отличени бяха 62-ма учители и директори от страната. Инициативата се проведе на 18 март 2016 г. съвместно с община Пловдив в Дома на културата „Борис Христов“





По повод кампанията РИОСВ – Пловдив съвместно с Басейнова дирекция „Източнореломорски район“ участва в подготовката и организацията на традиционен хепънинг на площад „Централен“ в Пловдив, осъществен със съдействието на общинската и областна администрация, както и на „ВиК“ – Пловдив. На свои щандове ученици от пловдивски училища бяха представили свои иновативни идеи за опазване на природата под мотото „По-чиста вода, по-добра работа“. В празника в Пловдив се включиха над 200 деца. За тях бе организирана викторина и много изненади. Участие в хепънинга взеха вокални и танцови състави от Пловдив. Домакини на тържеството бяха Капка и Капчо. РИОСВ – Пловдив, Басейнова дирекция, ВиК и НПО „Зелени Балкани“ бяха подготвили за гражданите информационни материали, свързани с опазването на околната среда и водите.



По повод кампанията по отбелязване на Световния ден на Земята – 22 април РИОСВ – Пловдив проведе седмица за засаждане на дървета и училища детски градини под надслов „**Дърветата на планетата Земя. Нека ги засадим!**“ Стартът бе даден на 18 април в ЕГ „Иван Вазов“, където повече от 50 години има традиции всеки випуск да засажда дърво в двора на гимназията.



Кампанията за **Световния ден на Земята – 22 април** продължи със засаждане на фиданки в дворовете на ЦДГ „Мирослава“, ЦДГ „Люляк“, СОУ „Св. Патриарх Евтимий“, ОУ „Елин Пелин“ и Професионална гимназия по машиностроене.





На 22 април директорът на РИОСВ – Пловдив и кметът на район „Централен“ посадиха дръвчета в ЦДГ „Каменица“ и СОУ „Паисий Хилендарски“.



Към инициативата се присъединиха кметовете на общините Раковски и Първомай Павел Гуджеров и Ангел Папазов.



Общо 40 дървета от 4 вида бяха засадени в 12 училища и детски градини в Пловдив и областта. Дървесният материал бе дарен от ДГС – Пловдив.

На 22 април 2016 г. експерти от РИОСВ – Пловдив почистиха района на Еленина чешма, защитена местност „Клувийско дърво“ и част от резерват „Червената стена“, като събраха над 1 тон отпадъци.



Кампания за безвъзмездно предаване на опасни отпадъци организира община Пловдив на 26 и 27 април. Временните пунктове за уреди с живак, луминисцентни лампи, бояджийски материали, препарати, опаковки от вредни вещества, маслени филтри бяха позиционирани на Пещерско шосе и на ул. „Победа“, в близост до м-н „Кауфланд“.

**По повод кампанията на РИОСВ – Пловдив „Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив“ и в навечерието на Световния ден на биоразнообразието – 22 май** РИОСВ – Пловдив организира за първи път куклен театър на открито в Цар-Симеоновата градина. В инициативата се включиха над 300 деца от града. Кампанията се проведе съвместно с община Пловдив и „ЕкоПак България“ АД



По повод кампанията съвместно с дирекция „Екология и управление на отпадъците“ на община Пловдив бе **открита библиотека** за посетителите на Цар-Симеоновата градина. Доц. Стефан Шилев даде старт на инициативата.

В навечерието на Световния ден на биоразнообразието, на 21 май, стартира **традиционния воден поход по река Марица**. Първият преход бе 30-километров, до село Крум. Инициатор за провеждането му бе Клубът по воден туризъм – Хасково, а съорганизатор и участник от 12 години кметът на Първомай Ангел Папазов. И тази година в Центъра за наблюдение на птиците в с. Райново бе осигурен постоянен бивак и бе посетена защитената местност „Злато поле“ и наблюдение на птици.



Министър Ивелина Василева даде старт на кампанията „Яко е да си еко“ в Пловдив на 27 май 2016 г. Във Военния клуб се бяха събрали ученици от 6 пловдивски училища.



**По повод Световния ден на околната среда и водите – 5 юни** РИОСВ – Пловдив организира посещение на 60 ученици от Образцова математическа гимназия „Акад. Кирил Попов“ и ЕГ „Иван Вазов“ в Природонаучен музей – Пловдив и лекция в новия Планетариум. Инициативата се проведе на 31.05.2016 г. съвместно с Регионален природонаучен музей – Пловдив.

За втора поредна година 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 и Дом на културата „Борис Христов“. В конкурса се включиха над 300 деца от страната на възраст от 4 до 15 години. На 3 юни във фойето на Дома на културата в Пловдив бе организирано тържествено връчване на грамоти и награди на отличените в конкурса повече от 70 млади творци. Сред официалните гости бяха заместник-кметът на Пловдив по култура и туризъм Амелия Гешева, кметът на район „Централен“ Георги Стаменов и директорът на дирекция „Култура“ в Община Пловдив Кирил Велчев. Те връчиха грамоти и награди на талантливите млади художници. За първи път бе присъдена нова категория в конкурса – за приложения, като бяха отличени 9 малки таланти от Пловдив. Изключителен интерес предизвикаха и макетите, изработени от сборна група от 5 и 6 клас на ОУ „Отец Паисий“ – Асеновград. Те получиха специалната награда на РИОСВ – Пловдив. Гостите бяха поздравени от вокални и танцови изпълнения.





Творбите на младите таланти бяха изложени от 3 до 6 юни 2016 г. във фойето на Дома на културата „Борис Христов“. Стативите бяха осигурени от Община Пловдив. Тази година Световният ден на околната среда се проведе под мотото: „За живота на дивите животни“.

По повод **Европейската седмица на мобилността (16 – 22 септември 2016 г.)** РИОСВ – Пловдив инициира различни инициативи. На 16.09.2016 г. проведе **детски празник в Цар-Симеоновата градина**. За втора поредна година екоинспекцията съвместно с община Пловдив и район „Централен“ организираха спортни състезания и забавления за деца от 3 до 11 години. В празника се включиха малчуганите от детските градини “Каменица”, Люляк”, “Малкият принц” и ученици от началните класове на училищата “Св. Патриарх Евтимий” и “Паисий Хилендарски”.

Кметът на район „Централен“ Георги Стаменов поздрави участниците и им пожела да продължат да се движат в града с колела, да ходят пеша и да опазват природата чиста.



В обновения градски парк бяха обособени няколко къта, в които се проведеха съревнования по скоростно и майсторско управление на велосипеди, тротинетки и ролери.



Към инициативата се присъедини и „Максом“ ЕООД, което осигури за състезанията по скоростно каране два велосипеда.





Децата се включиха и в забавни състезания по безопасност на движението и спортно-педагогически уреди „Елемента“.



Всеки отбор остави обща рисунка на асфалт под мотото „Живей здравословно“.



След оспорвано съревнование в скоростната 100-метрова отсечка бяха определени победителите. Най-бързо премина разстоянието с велосипед, само за 5 секунди, Диан Николов от СУ „Паисий Хилендарски“ и получи нов велосипед от община Пловдив.



За най-бързо момиче в състезанието бе обявена Михаела Стойкова от същото училище. Затова тя получи награда – колело от новата колекция на „Максом“ ЕООД.



Ваня Николова от детска градина „Люляк“ и Мартина Дошкова от „Малкият принц“ представиха майсторски умения в карането на тротинетка и ролери и бяха наградени с нови возила от община Пловдив.

Всички участници получиха наръчници за майсторско каране на велосипеди от организаторите. Наградите и грамотите връчи заместник-кметът на район „Централен“ Тошо Пашов. РИОСВ – Пловдив подари на всички участници в празника специално изработени книжки на защитени животни за оцветяване с комплекти – флумастери.



На 17 септември 2016 г. Община Пловдив съвместно с РИОСВ – Пловдив, Общинския инспекторат и Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда организира инфотурове за ученици от шестте района на града. Те се осъществиха със специален екоавтобус, като участниците в туровете посетиха АИС „Каменица“ и се запознаха с начините за измерване нивата на транспортния шум и качеството на атмосферния въздух.



Над 100 младежи от училищата „Райна Княгиня“, „Димчо Дебелянов“, „Гео Милев“, „Константин Кирил Философ“, „П. Р. Славейков“ и ОМГ научиха, че основните замърсители на въздуха в големите градове са автомобилния транспорт и отоплението на дърва и въглища през зимния сезон. Еколозите от община Пловдив посочиха, че всички



общински сгради в града от 2011 г. се отопляват с природен газ и на парно, асфалтират се улици и се залесяват междублокови пространства.



По време на обиколката с атрактивния кабрио екобус, осигурен за кампанията от „Хеброс бус“ ООД, децата се запознаха и с възможностите за придвижване с велосипед в града, използвайки изградената 48-километрова мрежа от велоалеи в града, която подпомага безмоторното придвижване.

Европейската седмица на мобилността 2016 в Община Пловдив премина с богата програма от активности, чиято цел бе популяризиране на информация за въздействието върху околната среда от различните начини на транспорт, които хората използват. Идеята бе да се провокират гражданите към ходене пеша, колоездене, пътуване с обществен транспорт, споделено пътуване и др. Реализираните активности по време на ЕСМ 2016 включиха десетки образователни, туристически и развлекателни дейности в шестте района на града. Сред тях открити уроци на теми, свързани с мобилността, викторини, състезания и конкурси тема „В града без кола“; велошандове, демонстрации и кросове с велосипеди, ролери, скутери; рисунка на асфалт на тема „Аз карам велосипед“ и „В града без кола“; музикални концерти, спортни празници и образователни игри; дискусии в училища и детски градини на тема „Умно придвижване. Силна икономика“. Дирекция „Екология и управление на отпадъците“ изготви специално презентация за значимостта на устойчивата мобилност, която се разпространи до всички училища на територията на града чрез общинските експерти по образованието към съответните районни администрации.



В мероприятията, посветени на кампанията, активно участващи бяха над 3 хиляди подрастващи, обучаващи се в общински и държавни детски градини и училища в Пловдив. В подготовката и реализацията на дейностите бяха ангажирани над 100 ръководители, учители и служители в детските и учебни заведения. Много родители и

близки на малчуганите взеха участие в редица от мероприятията. За всички инициативи на открито КАТ – Пловдив осигури безопасно и безпрепятствено протичане на събитията.

За да мотивира младото поколение да използва алтернативни начини на придвижване в града и новоизградените велоалеи, кметът на Пловдив инж. Иван Тотев осигури за отличилите се участници в мероприятията награди /колела, тротинетки и ролери/. За проведените събития, всички районни кметове наградиха отличилите се със статуетки, медали, грамоти и др. предметни награди.



**По повод Европейската седмица на мобилността в Пловдивска област се проведе редица инициативи:**

На 22 септември **община Първомай** организира велопоход до Бряговски язовир, който се проведе за 10-та поредна година. В него взеха участие над 60 деца.

Заедно с децата разстоянието от центъра на Първомай до язовир Брягово на колело изминаха и кметът на общината Ангел Папазов, представители на общинската администрация и граждани. Най малкият участник бе 8-годишният Васко Атанасов, а най-възрастен – Божил Божилов на 67 години.



Идеята на велопохода е децата да се запознаят отблизо и с постиженията на клубове от общината, в които се тренират екстремни спортове. На Бряговския язовир бяха извършени демонстрации от членове на Клуба по водомоторен спорт – Първомай, който има републикански шампиони. Водолази от Гражданска защита – Пловдив извършиха

демонстрации по водно спасяване и запознаха децата с някои от по-интересните детайли от тази дейност.



За няколко часа участниците във велопохода имаха възможността да се разходят в язовира с моторни лодки и канута, за безопасността на които се погрижиха от Аварийно-спасителния отряд към Пожарната.



Преди да тръгнат обратно към Първомай участниците получиха топъл обяд, осигурен от Община Първомай. Велопоходът бе осигурен с медицински екип и линейка, както и с автомобил за сигурност и автобус.

**Община Асеновград** се включи в кампанията с няколко инициативи. На 21 септември 2016 г. в ОУ „Петко Каравелов” се проведе спектакъл с около 70 ученици от 3 клас. Децата се включиха с интерес в любознателните игри и в състезанията с велосипеди, чиято цел бе популяризиране на алтернативен начин за предвижване, който да опазва околната среда. Същият ден в ОУ „Отец Паисий“ в с. Мулдава за учениците от 2 и 3 клас и техните преподаватели бе изнесена празнична програма по повод „Деня без автомобили“. Празникът бе открит от директора на училището Галя Божинова.

Всички деца с огромно желание и хъс се включиха в инициативата. Те получиха подаръци, осигурени от община Асеновград.

През 2016 година включихме и нови училища и детски градини, които до момента не са участвали в екокампании, като ОУ „Гео Милев“, „П.Р. Славейков“. В Европейската седмица на мобилността се включи и компанията за производство на велосипеди „Макском“, както и представителите на спортно-педагогическите уреди „Елемент“.

В Пловдив и във всички общини на територията на областта бяха проведени кампании по ограничаване на движението на автомобили в по-големите градове, бяха обновени маркировките на пешеходните пътеки пред училища и детски градини, обособени бяха и зони без автомобили, както и други инициативи.

РИОСВ – Пловдив активно се включи със съвместни инициативи с Община Пловдив и в **Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕСНО)**, която ще се

проведе от 19 до 27 ноември 2016 г. Експерти от РИОСВ – Пловдив и Дирекция „Екология и управление на отпадъците“ към Община Пловдив представиха пред ученици от 3 „б“ клас на СУ „Св. Седмочисленици“ (район „Тракия“) и от 2 „б“ клас на СУ „Св. Патриарх Евтимий“ (район „Централен“) възможностите за разделно събиране на отпадъци и демонстрираха видео клипове, свързани с пътя на отпадъка от контейнера за разделно събиране до завода за рециклиране. Проведе се и викторини с въпроси по темата.

Директорът на РИОСВ – Пловдив даде старт на кампанията в СУ „Св. Патриарх Евтимий“. Той разказа на учениците от II клас за ползите от разделното събиране на различните видове отпадъци.



Експертите от дирекция „Екология и управление на отпадъците“ към община Пловдив Ваня Копаранска и Йорданка Петева представиха пред второкласниците възможностите, които живеещите в район „Централен“ имат за изхвърляне на отпадъците в три цвята контейнери и демонстрираха видео клипове със сноптика Емил Чолаков. Децата с интерес гледаха филмчетата на „ЕкоПак България“ АД за оползотворяването на отпадъците и не се затрудниха от въпросите във викторината по темата.

Към инициативата се присъедини и район „Западен“. Експерти от РИОСВ – Пловдив заедно с кмета и зам.-кмета на района Димитър Колев и Георги Георгиев изнесоха открит урок пред учениците от 2 „а“ клас на СУ „Свети Кирил и Методий“ за разделното събиране на отпадъци и ползите от това.





Димитър Колев разказа за мерките, които администрацията провежда за предотвратяване на образуването на нерегламентирани сметища. Експертът от екоинспекцията Елеонора Юркова разкри любопитни данни за оползотворяването на пластмасата, хартията и стъклото и преработването им в заводи. Сформираните 4 отбора от второкласници без проблем сглобиха картонени контейнери за събиране на опаковки, предоставени от „Булекопак“. По-късно децата се включиха с интерес във викторината с въпроси по темата.

Успешно премина кампанията на РИОСВ – Пловдив по повод Европейската седмица за намаляване на отпадъците и в СУ „Св. Седмочисленици“. Учениците от 3 „д“ клас приеха с удоволствие задачата да сглобят заедно пъзел, подарен им от инспекцията и да го изложат в класната си стая.

Всички деца обещаха да не рисуват фасадите на сградите с графити и да опазват природата чиста. На децата бяха предоставени учебни книжки и информационни материали. Инициативата се проведе от 21 до 23 ноември 2016 г. и бе част от кампанията на РИОСВ – Пловдив **„Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив“**, която стартирахме през 2015 година.

По традиция в Пловдив бе обособен пункт, на който в рамките на една седмица да приема отпадъци от домакинствата, както и негодни за употреба гуми и отработени масла. Популяризирахме кампанията, защото организирането му бе изключително актуално във връзка със зачестилите сигнали за нерегламентирано изгаряне на този вид отпадък. Определеният събирателен пункт бе позициониран в район „Северен“, ул. „Георги Бенев“ № 4, площадка на „Универсметал“ ООД и работи от 09:00 до 17:00 ч. На него гражданите имаха възможността да предават отпадъците си в рамките на една седмица през пролетта и есента. Този сезон в периода от 21 до 25 ноември се проведе втората кампания за 2016 г. Инициативата се организира на база сключен договор между Община Пловдив и „Норд гуми“ ЕАД и „Норд Масла“ АД.

В администрацията на РИОСВ – Пловдив в периода от 19 до 27 ноември бяха открити два пункта за събиране на негодни за употреба батерии. В приемната и в деловодството на екоинспекцията бяха поставени контейнери за излязло от употреба дребно електрическо и електронно оборудване. Събран бе над 1 кг излезли от употреба батерии.



В пловдивските райони „Източен“ и „Северен“ се проведеха кампании за събиране на отпадъци от хартия във всички средни общообразователни училища на територията им. Инициативата имаше конкурсен характер, като за трите училища с най-големи количества бяха осигурени награди. Обособени бяха кътове за разделно събиране в училищата и разполагане на картонени контейнери за разделно събиране, постери с инструкции и брошури. Проведен бе и благотворителен конкурс и изложба на тема: „Моята еко коледна картичка“, в който бяха изработени коледни картички от началните и основните училища.

В районите „Западен“ и „Южен“ се проведеха беседи в училищата и детските градини, свързани с рециклирането на отпадъците, както и намаляване и повторно използване на отпадъците от опаковки. На учениците бяха раздадени разяснителни информационни материали, както и поощрителни награди. На малчуганите от детските градини бяха предоставени обучителни книжки за оцветяване. Проведе се и ученически конкурс за снимка „Нов живот за боклука“, в който подрастващите бяха насърчени да намерят работещи, практически примери от живота, където отпадъците са били повторно използвани за нещо функционално. През комуникационните канали на „Булекопак“ АД бяха разпространявани постери, снимки и статии с практически съвети как отпадъците могат да бъдат използвани повторно и/или трансформирани в съвсем нови продукти.

Кампанията бе популяризирана сред обществеността от края на октомври 2016 г. Всички инициативи, свързани с кампанията са анонсирани и отразени от регионални и национални медии.

Със старта на учебната година експерти от РИОСВ – Пловдив периодично запознават ученици със състоянието на атмосферния въздух и нивото на шума в града. Те представят дейността на автоматичната измервателна станция „Каменица“ съвместно с експерти от Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда. Освен това е практика ученици, студенти от Пловдивския университет и Аграрния университет да посещават информационния център с цел запознаване с дейността на инспекцията и с различни нормативни документи от екологичното законодателство.

За провеждането на кампаниите са осигурени информационни и други материали на стойност над 2 000 лв.

През 2016 г. са организирани интервюта и изпратени 73 прессъобщения до регионални и национални медии и са дадени 97 интервюта и отговори на въпроси.

През 2016 г. е завишен както броят на прессъобщенията, така и на участията на директора на РИОСВ – Пловдив и на експерти от инспекцията в национални и регионални медии. Повишен е интересът на обществеността към дейността на инспекцията.

Констатира се повишена активност от страна на ученици, студенти и граждани в кампании, които РИОСВ – Пловдив инициира и организира. Събитията са мащабни и се превръщат в своеобразен празник за подрастващите. В тях са участвали над 5600 души.



Наши добри партньори са Община Пловдив, дирекция „Екология и управление на отпадъците“, отдел „Култура“, районните администрации, общински администрации, Областна администрация – Пловдив, Басейнова дирекция „Източнореломорски район“, Регионалната лаборатория към ИАОС, ВиК ЕООД, АМГИИ – Пловдив, Дома на културата „Борис Христов“, НЧ „Европа 2004“, училища и читалища от областта и др. Голяма част от мероприятията осъществихме с подкрепата на „Максом“ ЕООД, „Елемента“ и „ЕкоПак България“ АД. Забелязва се повишаване на имиджа на инспекцията от обществеността. Медийният интерес също е виден от множеството запитвания, интервюта на директора на РИОСВ – Пловдив доц. Стефан Шилев, участията му в преки включвания на БНТ, БТВ, Нова тв, радио „Пловдив“, радио „Дарик“, „Фокус“, сайтове и др. През 2016 г. имаме близо 100 отговори на запитвания и участия в различни печатни и електронни медии. За сравнение през 2014 г. са били 10.

През 2015 година РИОСВ – Пловдив инициира свои кампании – **„Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив!“** и национален конкурс за детска рисунка под мотото **„Да запазим красив моя роден край!“**, които успешно продължават да се радват на успех сред учащи се и сред обществеността вече 2 години. Участниците в екологичните кампании през 2016 г. също е увеличен. Над 5 600 са само учащите се, които активно са се включили в различни инициативи. Наблюдаваме интерес и от страна на обществеността.

Стартиралата в началото на учебната 2015/2016 г. *кампания „Да бъде по-чист, по-зелен и по-красив моят Пловдив!“* 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 ДГ „Каменица“, ДГ „Люляк“, ДГ „Зора“, ДГ „Малкият принц“, СУ „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“ (екоклуб), ЕГ „Иван Вазов“ (Клуб „Гражданин на Европа, гражданин на света“), СУ „Св. Паисий Хилендарски“ 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.

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.

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 34 заявления за достъп до обществена информация. От тях 6 са от граждани, 5 от общини и държавни институции, 7 – от НПО, 1 от медии и 15 от фирми. На 32 заявления е осигурен пълен достъп. На едно заявление е отговорено, че РИОСВ не разполага с исканата информация, като е предоставена информация за източника, от който може да се получи, а на друго – данните от АИС могат да се видят на сайта на ИАОС.

Заявленията за достъп до информация през 2016 година са повече в сравнение с предходната година, когато са обработени 27, както и с 2014 г., когато са били 21.

**Дейности, свързани с екологичното образование, в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив.**

<b>Вид проведена дейност</b>	<b>Брой</b>
Открити уроци	35
Конкурси	6
Изложби	1
Издадени информационни материали	над 1000
Други - кампании	15
Участвали населени места	над 30
Участвали училища	над 60

В националния конкурс за детска рисунка под надслов „Да запазим красив моя роден край!“, който се проведе за втора поредна година, участваха над 300 творби на млади таланти от цялата страна.

### **6. Административно – наказателна отговорност и принудителни административни мерки**

В резултат на контролната дейност през 2016 г. са съставени 86 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 84 наказателни постановления, от които глобите на физически лица са в размер на 12 500 лв., а имуществените – 283 000 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 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 наказателни постановления по чл. 69 от ЗООС за налагане на санкции на обща стойност 126 666,31 лв.

Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл. 69 от ЗООС са както следва: 214 802,76 лв. от наложени глоби и имуществени санкции и 215 272,66 лв. от текущи месечни санкции по чл. 69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2016 г. възлизат на 140 249.50 лв.

През 2016 г. е прекратен следният акт за установяване на административно нарушение:

АУАН № 70/15.09.2016 г. - основание за прекратяване – чл. 28, б. „а“ от ЗАНН – деянието представлява маловажен случай.

Отчита се увеличение броя на актовете за установяване на административно нарушение и на наложените наказателни постановления спрямо предходната 2015 г. Това води до извода, че по отношение на нарушителите на екологичното законодателство се изпълняват целите на наказанието, свързани с индивидуалната и генералната превенция.

През 2016 г. са наложени 3 ПАМ:

1. Заповед № РД-166/04.08.2016 г. срещу „Скорпио-46” за спиране чрез пломбиране на две съоръжения, чиито проектен капацитет не е взет под внимание за целите на класификацията.

2. Заповед № РД-171/12.08.2016 г. срещу „Скорпио-46” за спиране чрез пломбиране на две съоръжения, чиито проектен капацитет не е взет под внимание за целите на класификацията. Същата заповед отменя Заповед № РД-166/04.08.2016 г.

3. Заповед № РД-229/12.10.2016 г. за спиране на изпълнението на Заповед № РД-15-488/02.09.2016 г. на заместник-кмета на община Първомай, изпълняващ функциите на кмет, съгласно Заповед № РД-15-589/21.10.2014 г.

Година	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА /стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/	Събрани суми от наложени санкции
2015	64	82	35800,00 лв.	273400,00 лв.	291167,95 лв.
2016	86	84	12500,00 лв.	283000,00 лв.	430079,42 лв.

ЗАКОН	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА /стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/
ЗООС	16	14	2 500.00	156 000.00
ЗЧАВ	24	20	200.00	19 000.00
Закон за водите	20	19	0.00	53 500.00

ЗУО	19	18	8 400.00	48 000.00
ЗБР	5	10	1 400.00	0.00
ЗЛР	0	1	0.00	500.00
ЗЗТ	0	0	0.00	0.00
ЗОПОЕЦ	0	0	0.00	0.00
ЗЗВВХВС	2	2	0.00	6 000.00
ЗЗШОС	0	0	0.00	0.00
ЗЗЖ	0	0	0.00	0.00
Други	0	0	0.00	0.00
<b>общо</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>12 500.00</b>	<b>283 000.00</b>

Постъпилите суми от санкции през годината са разпределени и 80% от тях са преведени на съответните общини както следва:

Община	Сума / лв./
Асеновград	9 086.67
Брезово	0.00
Калояново	2 574.45
Карлово	35 752.73
Кричим	0.00
Куклен	46 132.00
Марица	12 322.71
Перущица	0.0
Пловдив	28 501.21
Първомай	460.32
Раковски	0.0
Родопи	568.88
Садово	31 512.93
Сопот	0.0
Стамболийски	2 716.47
Съединение	0.00
Хисаря	2 589.73
<b>Общо</b>	<b>172218.10</b>

## 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	ВЪЗОВЯВАНЕ		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	14	18
ВОДИ	7	35 947.70	1	30 201.24	5	2	1	0	114 139.07	5	384 995.57	3	70 189.24	0	0.00	1	11 991.51
ВЪЗДУХ	7	4 918.37	1	55 597.00	7	0	3	0	101 133.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	598.75
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	40 866.07	2	85 798.24	12	2	4	0	215 272.66	5	384 995.57	3	70 189.24	0	0.00	2	12 590.26

## Жалби и сигнали

Вид	Брой	Основателни / брой/	Неоснователни брой	препратени по компетентност брой	Брой проверени обекти	Брой извършени проверки	Предприети мерки							
							Дадени предписания		Съставени актове / брой/	НП		Наложени санкции по чл.69		ПАМ
							брой	неизпълнени		брой	лева	брой	лева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жалби и сигнали	50	18	14	18	28	28	18	1	5	5	7500	0	0	0
Сигнали, получени на "Зелен телефон" и ел.поща	339	155	100	120	169	183	30	0	9	7	11300	1	11991.51	1
Общо	389	173	114	138	197	211	48	1	14	12	18800	1	11991.51	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 2016 г.

В рамките на национална кампания „За чиста околна среда” са класирани 29 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 2016 г. РИОСВ – Пловдив разработи успешно проект „Съвместяване на резерват „Червената стена“ със съвременните изисквания за биосферните резервати, регламентирани със Севилската стратегия и създаване на модел за устойчиво развитие на територия от Световната мрежа на биосферните резервати към ЮНЕСКО“. Проектът бе оценен от Националната комисия на ЮНЕСКО за Република България на първо място, получи финансиране от ЮНЕСКО и предстои реализирането му. Основното направление, в което ще работи РИОСВ в рамките на проекта е създаване на механизми за функциониране на резервата като биосферен, според изискванията на ЮНЕСКО, популяризиране на значението му и ползите за местните общности.

### 1. Информация за изпълнявани проекти/ обекти с екологично значение

Таблица V.1.1

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
1	2	3	4	5
Закупуване на 1 бр. сметосъбирачен автомобил в Община Садово	Закупен специализиран автомобил за сметосъбиране	ПУДООС	88 668,00 лв.	приключен
Водоснабдяване с. Буково, община Първомай	Изграждане на ПС с тласкател за водоснабдяване на селото	ПУДООС	1 137 239,88 лв.	Усвоени 345 591.73 лв. работата по обекта продължава
Изграждане на вътрешна канализационна мрежа, КПС с тласкател и реконструкция на съществуващата	Изграждане на канализационната система на квартала и отвеждане на отпадните води към ПСОВ на гр. Раковски	ПУДООС	2 762 556, 80 лв.	Усвоени 295 957,63 лв. Работата по обекта продължава и през 2017 година



кан. Мрежа кв. Парчевич, гр. Раковски община Раковски				
Обекти по чиста околна среда на територията на общини и кметства - 17 бр.	Малки обекти за благоустрояване на населените места	ПУДООС	Обща стойност на проектите 157 569,57 лв.	Приключени
Обекти по чиста околна среда за училища - 2 бр.	Малки обекти за благоустрояване на училища	ПУДООС	9 641, 38 лв.	Приключени
Обекти по чиста околна среда за детски градини - 10 бр	Малки обекти в детски градини	ПУДООС	49 507,20 лв.	Приключени
Безлихвен заем за обект: "Депо за неопасни отпадъци с. Шишманци	Довършване на обекта	ПУДООС	1 666 650,00 лв.	Приключени
"Проект за рехабилитация на водоснабдителната и канализационна мрежа, включително и изграждане на нова ПСОВ за гр. Асеновград, България"	Изграждане и рехабилитация на водоснабдителната и канализационна мрежа, с изграждане на нова ПСОВ	ОПОС; Бюджет на РБ; Бюджет на Община Асеновград	106072089,00 лв.	Начален
Доставка и монтаж на LED осветителни тела за улично осветление в село Дълго Поле и в село Житница, община Калояново	Демонтаж на осветителни тела (НЛВН) и монтаж на 601 бр. улични светодиодни (LED) осветителни тела 40 W и на 20 бр. улични светодиодни (LED) осветителни тела 60 W	Общински бюджет	98 453 лв.	Приключен
Доизграждане и модернизация на ГПСОВ и канализационна мрежа в гр. Карлово	Чрез изпълнението на проекта се завърши строителството на ПСОВ - Карлово за пълно биологично пречистване и обработка на утайките до изискванията на водоприемник "чувствителна зона". Изгради се канализация в голяма част в кварталите в гр. Карлово, като процентът на население което ползва подобро качество на ВиК услуги на територията на града се повиши на 95%. В съответствие с изискванията на Директива 91/271/ЕС се увеличи обхвата на пречистването на отпадъчните води от 0 на 100%.	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“	12606381,45	Изпълнен

<p>"Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на В и К мрежа и изграждане на ПСОВ гр. Кричим"</p>	<p>Ш проекта са шклучени общо следните инвестиционни дейности"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рехабилитация на главни водопроводни клонове - 4690м;</li> <li>- Изграждане на главни водопроводни клонове - 1117м;</li> <li>- Рехабилитация на второстепенна водопроводна мрежа - 17844м;</li> <li>- Изграждане на второстепенна водопроводна мрежа - 2469,50м;</li> <li>- Рехабилитация на сградни водопроводни отклонения - 1848бр.;</li> <li>- Изграждане на сградни водопроводни отклонения - 51бр.;</li> <li>- Изграждане на сградни канализационни колектори - 2266м;</li> <li>- Изграждане на второстепенна канализационна мрежа - 20347м;</li> <li>- Изграждане на сградни канализационни отклонения - 1848бр.;</li> </ul> <p>Общата дължина на новата канализационна мрежа е 22613м, от които:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20660м за гр. Кричим;</li> <li>- 1953м за кв. Крайречен</li> </ul> <p>Общата дължина на рехабилитираната водопроводна мрежа по трасето на новоизградената канализационна мрежа е 22534м, от които:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 21194м за гр. Кричим;</li> <li>- 1340м за кв. Крайречен.</li> </ul> <p>Инженеринг на пречиствателната станция за отпадни води - гр. Кричим:</p> <p>Работно проектиране на ПСОВ - гр. Кричим</p> <p>Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води - гр. Кричим</p>	<p>Кохезионен фонд на Европейски съюз; Национално съфинансирани от РБ; Бюджет на Община Кричим</p>	<p>33123540,62 лв</p>	<p>Изпълнен</p>
<p>№: BG16M1OP002-2.001-0002 / 31.07.2016 „Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими</p>	<p>Във връзка с изпълнение на целите заложи в чл. 31 от Закона за управление на отпадъците Община Марица предвижда изграждане на компостираща инсталация, която да обслужва населението на общината. С изграждането тази инсталация и закупуването на съоръженията, по проекта ще се събира зеления отпадък от</p>	<p>Оперативна програма Околна среда, Приоритетна ос: Отпадъци, Код на процедурата: BG16M1OP002-2.001</p>	<p>5 388 300.00 лв</p>	<p>Неодобрен</p>

отпадъци, вкл. осигуряване на необходимото оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци в община Марица, област Пловдив“	<p>домакинствата, градинките и обществените паркове. Зелените и дървесни отпадъци ще бъдат оползотворени и рециклирани чрез процеса компостиране. За да получим качествен краен продукт "компост"-богат на хумус продукт, който може да бъде използван както от общината, така и предлаган на пазара е необходимо да се организира разделното събиране на "чист" без примеси зелен и хранителен отпадък от генератора - домакинствата. Изготвен е идеен проект, с водеща част избраната Технология, чрез прилагането, на която ще се получи качествен компост. Общината е избрала да кандидатства за инсталация за открито компостиране - системи за компостиране в покрити редове с улеи и принудителна аерация. На площадката за компостиране, съгласно разработения проект ще има обособени зони за: контролно-пропускателна зона (приемна зона), зона за съхранение на входящия материал, зона за дробене и хомогенизиране, зона за компостиране (оформяне на купове компост), зона за пресяване на продукта след интензивната фаза, зона за доузряване, зона за съхранение на готовия продукт "компост", зона за съхранение на машините и оборудването. Предвижда се да бъде изградена и административна сграда - битовка. В изпълнение на целите за разделно събиране в проектното предложение е предвидено закупуването на автомобили за сметосъбиране и извозване на биоразградимия отпадък. С изпълнението на проекта ще се намали количеството депонирани на Регионалното депо отпадъци, което ще доведе до удължаване на неговия експлоатационен живот.</p>			
"Природата-дом за всеки" - Община	Осигуряване на оптимални здравно-осигурителни,	МОСВ и ПУДООС	4958,80 лв	завършен

Марица	педагогически и естетически условия за възпитаване на екологична култура у децата в детската градина			
Укрепване на свлачища, проявени на общински път PDV/III-866/ Перушица-Граница община/Перушица -Родопи/ - Скобелево - Чурен"	Укрепване на Свлачище 1 и Свлачище 2, проявени на общински път PDV/III-866/ Перушица-Граница община /Перушица-Родопи/ - Скобелево - Чурен/	Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет.	221 288,57 лв.	приключил 20.05.2016г.
Проект: „Повишаване ефективността на системата за разделно събиране на отпадъци от опаковки“	Проектът включва внедряване и развиване на „смесен тип“ система за разделно събиране на отпадъци от опаковки от търговски обекти в централната градска част, където няма възможност за поставяне и обслужване на цветни контейнери за разделно събиране на такъв тип отпадъци. Проекта цели създаване на отговорно поведение, постигане на оптимална алтернатива за управление на отпадъците от опаковки и отпадъчни материали от хартия и картон, пластмаса и стъкло на територията на район Централен и район Тракия, чрез устойчива система, която да е икономически поносима, социално приемлива и екологично ефективна.	"Екопак България" АД -Организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки, с която Община Пловдив има сключен договор.	25 000 лв	В процес на реализация
Проект ЕМ 020 за насърчаване използването на електромобили	В рамките на пилотната схема за финансиране закупуването на ЕПС, Община Пловдив извърши замяна на два замърсяващи стари и шумни автомобили с електрически, напълно безшумни и чисти. Чрез тази мярка Община Пловдив подпомага ограничаването на шума в околната среда. Според коефициентите на Евро-емисионните стандарти и въз основа на реализирания през 2015г. пробег от старите автомобили, в резултат на тази замяна, е изчислено, че годишно ще бъде избегнато замърсяването на въздуха с 4 тона въглеродни емисии и 24 килограма азотни	Община Пловдив - 83 960 лв. НДЕФ - 40 000лв.	123 960 лв.	Изпълнен.

	оксиди, а във финансово изражение икономииите от горива и поддръжка ще са в размер на 10 000 лв. годишно.			
Изграждане на площадка за свободно разхождане на домашни кучета на територията на район Тракия в парк "Майка и дете". - Община Пловдив	Площ на площадката е 200 кв.м. Оградена е с бетонови и метални пана.	средства, получени от дарение	4227.60 лв.	изпълнена
Изграждане на площадка за свободно разхождане на домашни кучета на територията на район Южен срещу спортна зала "Олимпиада". - Община Пловдив	На бул. "Цар Борис III Обединител" срещу спортна зала "Олимпиада" е оградена площ с обособени две зони - за дребни и за едри породи кучета. Оборудвана със седем приспособления за трениране на кучета.	средства от бюджета на районната администрация	17 057 лв.	изпълнена
Къщата на баба Яга - Община Пловдив	Обособяване на атрактивна конструкция в близост до главната алея на парк "Лаута". Целта е гражданите да бъдат стимулирани да посещават и опазват естествената горска среда, където освен отдых могат да намерят игри и развлечения.	ПУДООС	9 596.40 лв.	завършен
Разширяване на парк "Лаута" - Община Пловдив	Премахнати нерегламентирано обособени градини със зеленчукови и плодни насаждения около 25 дка. Новозалесени над 500 бр. декоративни дървета	От бюджет на ОП "Градини и паркове"		В процес на реализация
Изградена нова детска площадка в парк "Красива България" на бул. "Дунав" № 186	Извършено е ново озеленяване с храсти и дръвчета. Създадени са нови алеи.	Община Пловдив	до 50 000 лв.	реализирано
Изградени са три поливни системи - Община Пловдив	В парк "Красива България", парк "Панагюрище" и на бул. "България" №156 са изградени нови поливни системи.	район "Северен" и ОП Градини и паркове		реализирано
Кампания за събиране на пластмасови капачки - Община Пловдив	Събраните количества пластмасови капачки се предават за рециклиране, а със средствата е подпомагано изграждането на зеленчукова биоградина в Дома за деца, лишени от родителски грижи "Мария Луиза".	от граждани		Изпълняван през 2016г.
"Създаване на зона за отдих" в УПИ	Фитнес площадка с размери 7,20м. / 9,30м., поставяне на пейки	Национална кампания - "Чиста	9904,55 лв.	Цялостно изпълнен.

<p>XLI-511.7333, за компл.жил.застр.,к в. 16 по плана на ЖК "Кишинев" , с идент. 56784.511.733 по КК и КР на гр. Пловдив.</p>	<p>и благоустрояване кошчета за отпадъци.</p>	<p>околна среда- 2016" на ПУДООС.</p>		
<p>"Ремонтиране на съществ. Детска площадка и създаване на зона за отдих "в УПИ 1 - компл.застр.,кв. 8 по плана на ЖК "Кишинев" , ПИ с идент. 56784.511.1195 по КК и КР на гр.Пловдив.</p>	<p>Детска площадка с размери 7,50м./8,60м.,поставяне на пейки и благоустрояване кошчета за отпадъци.</p>	<p>Национална кампания - "Чиста околна среда- 2016" на ПУДООС.</p>	<p>9986,12 лв.</p>	<p>Цялостно изпълнен.</p>
<p>Обект „Благоустрояване на част от кв. 24-нов, УПИ-I – жил. строителство по плана на Втора градска част, гр. Пловдив – бул. „6–ти Септември”- ул. „Чаталджа”- ул. „Ген. Данаил Николаев” - Община Пловдив</p>	<p>Обектът представлява благоустрояване на междублоково пространство, заключено между бул. „6–ти Септември”- ул. „Чаталджа” – ул. „Ген. Данаил Николаев” и се състои от две функционални зони – едната предназначена за паркиране на леки автомобили и втората – за почивка. Паркингът разполага с общо 65 бр. паркоместа, в т. ч. 4 бр. за хора с увреждания. Физически паркингът е разделен на:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Западен” паркинг с 29 бр. паркоместа, в т. ч. и 2 бр. за хора с увреждания;</li> <li>• „Източен” паркинг с 36 бр. паркоместа, в т. ч. и 2 бр. за хора с увреждания.</li> </ul> <p>При осъществяване на обекта са изградени:  1. Асфалтова настилка за паркинг – общо: 1800,00 м2  2. Нова тротоарна настилка – общо: 1050,00 м2  3. Нови бордюри – общо: 1020,00 м  4. Улично осветление – ел.стълбове общо: 10 бр.  5. Дъждовна канализация – общо: 70,00 м  6. Дъждоприемни шахти /ДШ/ - общо: 12 бр.  7. Питейна фонтанка: 1 бр.  8. Поливна система – общо:</p> </p>	<p>Бюджет район „Централен”</p>	<p>195 477,31 лв. с ДДС.</p>	<p>Изпълнен.</p>



	200,00 м 9. Охумусяване на площи – общо: 2,00 дка			
„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА БУЛ. „ВАСИЛ АПРИЛОВ“ В УЧАСТЪКА ОТ КРЪСТОВИЩЕ ЦЕНТРАЛНА ГАРА ДО УЛ. „ВОЙНИШКА СЛАВА“ – I етап“ - Община Пловдив	Реконструкцията включва разваляне на стара паважна и тротоарна настилка и изграждане на нови пътна конструкция от асфалтобетон, бордюри, тротоари, велоалея, поставяне на вертикална сигнализация и хоризонтална маркировка и достъпна среда за хора с увреждания. Изграждат се канализационни връзки за нови улични отоци, подмяна на стари капаци за РШ и ДШ, полагат се нови водопроводни и канализационни тръби, тротоарни спирателни кранове и пожарни хидранти.. Изграждане на тръбна канална мрежа и кабелни шахти. Ново улично осветление с подмяна на стълбове. Изграждане на светофарни уредби. Реконструкция на съществуващи телефонни и сигнални кабели.	2 500 000 лв.-целева субсидия 2 972 775,06 лв.- собствени бюджетни средства	5 472 775,06 лв.	Обектът е приключен.
„ ТЕКУЩ РЕМОНТ НА УЛИЦИ И ПЪТИЩА, НАХОДЯЩИ СЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ“ - Община Пловдив	Изпълнението на текущия ремонт включва фрезозане на старата настилка и полагане на два пласта нов асфалтобетон. Подмяна на капаци на РШ и ДШ.	Собствени бюджетни средства	1 499 989,73 лв.	Ремонта е приключил.
1.бул. „Асеновградско шосе“ –източно и западно (от край преасфалтиран участък до край разделителна ивица)				
2.бул. „Княгиня Мария Луиза“ в участъка от ул. „Петко Д. Петков“ до бул. „Източен“ (северно, южно платно и кръстовище с бул. „Княгиня Мария Луиза“ и бул. „Източен“				

3. кръгово кръстовище бул. „Цар Борис III Обединител“ и бул. „Дунав“				
4. ул. „Съединение“ в участъка от бензиностанция „Петрол“ до Католически храм „Свети Дух“.				
„ПРЕАСФАЛТИРАНЕ НА УЛИЦИ И БУЛЕВАРДИ В ГРАД ПЛОВДИВ“	Изпълнението на текущия ремонт включва фрезозане на старата настилка и полагане на два пласта нов асфалтобетон . Подмяна на капаци на РШ и ДШ.	Собствени бюджетни средства	336 983,14 лв.	Ремонта е приключил.
1. ул. „Ясна поляна“;				
2. ул. „Свобода“ - от ул. „Ясна поляна“ до бул. „Шести септември“				
3. ул. „Велико Търново“ –от ул. „Авксентий Велешки“ до пл. „Централен“.				
„РЕМОНТ НА АСФАЛТОВИ НАСТИЛКИ НА УЛИЦИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГРАД ПЛОВДИВ“	Изпълнението на текущия ремонт включва фрезозане на старата настилка и полагане на два пласта нов асфалтобетон . Подмяна на капаци на РШ и ДШ.	Собствени бюджетни средства	999 997,21 лв.	Ремонта е приключил.
1. ул. „Съединение“ от бензиностанция „Петрол“ до училище „Черноризец Храбър“;				
2. ул. „Беломорска“ с дължина 50m, след обръщането на автобусите;				
3. ул. „Родопска“ с дължина 200m				
4. ул. „Ландос“ от ул. „Люгос“ до ул. „Храбрец“				
5. ул. „Крайна“ от ул. „Батак“ /вкл.кръстовището				

/ до ул. „Ландос“				
б.ул. „Ландос“ от ул. „Крайна“ /вкл. Кръстовището/ до ул. „Лотос“.				
"ОСНОВЕН РЕМОНТ НА УЛ. „ЛЮБЕН КАРАВЕЛОВ“ ОТ УЛ. „РАДЕЦКИ“ ДО БУЛ. „РУСКИ, В УЧАСТЪКА ОТ П.Т. 0 ДО П.Т. 13“ - Община Пловдив	Основния ремонт включва разваляне на стара паважна и тротоарна настилка и изграждане на нови пътна конструкция от асфалтобетон, бордюри, тротоари, велоалея, поставяне на вертикална сигнализация и хоризонтална маркировка и достъпна среда за хора с увреждания. Изграждат се канализационни връзки за нови улични отоци, подмяна на стари капаци за РШ и ДШ, тротоарни спирателни кранове и пожарни хидранти. Изграждане на тръбна канална мрежа и кабелни шахти. Ново улично осветление с подмяна на стълбове.	Собствени бюджетни средства	408 152,85 лв.	Обектът е приключен.
„ОСНОВЕН РЕМОНТ НА УЛ. „БЕЛОМОРСКА“ И УЛ. „РОДОПСКА“, КВ. БЕЛОМОРСКИ, ГР. ПЛОВДИВ“	Основния ремонт по ул. „Беломорска“ включва разваляне на стара асфалтобетонна и тротоарна настилка и изграждане на нови пътна конструкция от асфалтобетон, бордюри, тротоари. Изграждане на водопровод, канализация и инфилтрация. Изграждане на тръбна канална мрежа и кабелни шахти. Основния ремонт по ул. „Родопска“ включва изграждане на нова пътна конструкция от асфалтобетон, бордюри, водопровод, канализация и инфилтрация.	Собствени бюджетни средства	998 618,32 лв.	Обекта е приключен.
„ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА УЛ. „ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ“	Ново изграден участък, който включва изграждане на нови пътна конструкция от асфалтобетон, бордюри, тротоарна настилка, паркинг, велоалея, водопровод и канализация, улично осветление. Изграждане на тръбна канална мрежа и кабелни шахти. Реконструкция на 20kV.	1 676 900 лв.-целева субсидия 1 157 439,36 лв.- собствени бюджетни средства	2 834 339,36 лв.	Обекта е приключен.
„ОСНОВЕН РЕМОНТ НА УЛ. „ГЛАДСТОН“ В УЧАСТЪКА ОТ	Основния ремонт включва разваляне на стара паважна и тротоарна настилка и изграждане на нови пътна конструкция от	Собствени бюджетни средства	771 009,79 лв.	Обектът е приключен.

БУЛ.“РУСКИ” ДО УЛ.“ЗАХАРИ СТОЯНОВ“ И УЛ.“ЗАХАРИ СТОЯНОВ“ В УЧАСТЪКА ОТ УЛ.“ГЛАДСТОН“ ДО УЛ.“ПЕЩЕРА“	асфалтобетон, бордюри, тротоари, поставяне на вертикална сигнализация и хоризонтална маркировка и достъпна среда за хора с увреждания. Изграждат се канализационни връзки за нови улични отоци, подмяна на стари капаци за РШ и ДШ. Изграждане на тръбна канална мрежа и кабелни шахти. Ново улично осветление с подмяна на стълбове.			
„РЕМОНТ НА ТРОТОАРНИ, ПАВАЖНИ, КАЛДЪРЪМЕНИ, АЛЕЙНИ И АСФАЛТОВИ НАСТИЛКИ И ИЗГРАЖДАНЕ НА ДОСТЪПНА СРЕДА НА ТЕРИТОРИЯТА НА ГРАД ПЛОВДИВ”	Отремонтирани големи участъци от тротоарни, паважни, калдаръмени и асфалтови настилки, като се осигурява достъпна среда. Отремонтирани тротоарни настилки по следните улици и булеварди – ул. „Ясна поляна“, ул.„Кирил Попов“; ул.„Перник“, ул.„Славянска“, кръстовището на бул.„Васил Априлов“ и ул. „Любен Каравелов“, ул. „Абаджийска“, пл. Голямата базилика , ул.„Петко Д. Петков“, ул.„Съборна“, ул.„Тодор Самодумов“, ул. „Гонда вода“, ул. „Доктор Добрев“, ул.„ЦанкоЛавренов“.	Собствени бюджетни средства	1 998 218,14	Обектите са завършени.
„ИНЖЕНЕРИНГ- ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО НА ДИЛАЦИОННИ ФУГИ НА НАДЛЕЗ НАД ЖП ЛИНИЯ ПЛОВДИВ ГАРА ФИЛИПОВО- БУРГАС КАРЛОВСКИ НАДЛЕЗ“ - Община Пловдив	Разработен е проект, въз основа на който са ремонтирани дилационните фуги. Фрезована е старата настилка и е положен на два пласта нов асфалтобетон.		231 147,20	Обекта не е завършен.
„РЕМОНТ И ПОДДРЪЖКА НА РЕПУБЛИКАНСК АТА ПЪТНА МРЕЖА В ГРАНИЦИТЕ НА ГР. ПЛОВДИВ – ПЪТ I-8 И II-64“ - Община Пловдив	В участъка на Карловският надлез, част от път II 64 е фрезована старата настилка и е положен на два пласта нов асфалтобетон.		18 360,77	Обекта е завършен.
„ИЗВЪРШВАНЕ НА ТЕКУЩ	Изпълнението на текущия ремонт включва фрезоване на старата		298 654,56	Ремонта е приключил.

РЕМОНТ НА БУЛ. „ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ”, В УЧАСТЪКА ОТ УЛ. „ЛЕВ ТОЛСТОЙ“ ДО БУЛ. „ОСВОБОЖДЕНИ Е“ – ЮЖНО ПЛАТНО“	настилка и полагане на два пласта нов асфалтобетон . Подмяна на капаци на РШ и ДШ.			
„ИЗГРАЖДАНЕ НА ЛЕНТА ЗА ЛЯВО ЗАВИВАНЕ ПО БУЛ."ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ" - Община Пловдив	Изграждане на допълнителна лента за ляво завиване с цел облекчаване на трафика. Изгражда се изцяло нова пътна конструкция с асфалтобетонова настилка.		280 100,80	Обекта е приключен.
„ОСНОВЕН РЕМОНТ И РАЗШИРЕНИЕ НА БУЛ. "КОМАТЕВСКО ШОСЕ" В ОБХВАТА НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ ОТ УЛ. "АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ" ДО ВХОДА НА КВ. "КОМАТЕВО" - СТРОИТЕЛСТВО ПЪРВИ ЕТАП“ - Община Пловдив	Основния ремонт включва разваляне на стара паважна и тротоарна настилка и изграждане на нови пътна конструкция от асфалтобетон, бордюри, тротоари, поставяне на вертикална сигнализация и хоризонтална маркировка и достъпна среда за хора с увреждания. Изграждане на тръбна канална мрежа и кабелни шахти. Ново улично осветление с подмяна на стълбове. Реконструкция на кабели.	Заем от ЕБВР		Строителството е в начален етап и все още няма завършен участък
„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА БУЛ. "ШЕСТИ СЕПТЕМВРИ" В УЧАСТЪКА ОТ МОСТ "АДАТА" ДО БУЛ. "ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ" В ГР. ПЛОВДИВ - СТРОИТЕЛСТВО ПЪРВИ ЕТАП“ - Община Пловдив	Реконструкцията включва разваляне на стара паважна и тротоарна настилка и изграждане на нови пътна конструкция от асфалтобетон, бордюри, тротоари, велоалея, поставяне на вертикална сигнализация и хоризонтална маркировка и достъпна среда за хора с увреждания. Изграждане на тръбна канална мрежа и кабелни шахти. Ново улично осветление с подмяна на стълбове. Реконструкция на кабели.	Заем от ЕБВР		Строителството е в начален етап и все още няма завършен участък
„ОСНОВЕН РЕМОНТ НА БУЛЕВАРД РУСКИ - В УЧАСТЪКА ОТ КРЪСТОВИЩЕ	Основния ремонт включва разваляне на стара пътна и тротоарна настилка и изграждане на нови пътна конструкция от асфалтобетон, бордюри, тротоари, велоалея, поставяне на	Заем от ЕБВР		Строителството е в начален етап и все още няма завършен участък

НА ЦЕНТРАЛНА ГАРА ДО УЛ. "ДАНАИЛ НИКОЛАЕВ" – СТРОИТЕЛСТВО “ - Община Пловдив	вертикална сигнализация и хоризонтална маркировка и достъпна среда за хора с увреждания.. Изграждане на тръбна канална мрежа и кабелни шахти. Ново улично осветление с подмяна на стълбове, светофарни уредби. Реконструкция на кабели.			
„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА БУЛ. СЕВЕРЕН" В УЧАСТЪКА ОТ МОСТА НА "АДАТА" ДО "КАРЛОВСКО ШОСЕ" - СТРОИТЕЛСТВО ПЪРВИ ЕТАП“ - Община Пловдив	Строителството не е стартирало поради незавършени отчуждителни процедури	Заем от ЕБВР		Строителството не е стартирало поради незавършени отчуждителни процедури
"Залесяване на неземеделски земи в Община Първомай"	Залесяване на неземеделски земи в с.Искра, с.Буково и с.Драгойново.	ПРСР	314 658.56 лв.	В процес на изпълнение
" Допълнително водоснабдяване на с. Буково, община Първомай"	Предметът на строителство обхваща изграждане на тласкателен водопровод от помпена станция до съществуващ напорен резервоар, помпена станция и прилежащите съоръжения към тях. Целта е да се осигури възможност за подаване на допълнително водно количество за водоснабдителната мрежа на с. Буково от нов водоизточник-дренаж. Водопроводът ще се изпълни с тръби полиетилен висока плътност и е с дължина 2416 м. На входа на напорния водоем се предвижда изграждане на пречиствателно съоръжение за питейни води с цел обезманганяване и обезжелезяване.	ПУДООС	1 170 000.00 лв.	В процес на изпълнение
ОЗЕЛЕНЯВАНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ЗОНА ЗА ОТДИХ В УПИ ХХ ПО ДЕЙСТВАЩИЯ КАДАСТРАЛЕН, РЕГУЛАЦИОНЕН И ЗАСТРОИТЕЛЕН ПЛАН НА С.		ПУДООС НАЦИОНАЛНА КАМПАНИЯ „ЗА ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА - 2016 Г .“	9 970 лв.	Изпълнен през 2016г.



БУКОВО - Община Пършомай				
"ГРАДИНА С ДЕТСКИ КЪТ В УПИ ХХV" с. Градина- Община Пършомай		ПУДООС НАЦИОНАЛНА КАМПАНИЯ „ЗА ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА - 2016 г .“	9 943 лв.	Изпълнен през 2016г.
"ОБИЧАМ ПРИРОДАТА И АЗ УЧАСТВАМ "		ПУДООС НАЦИОНАЛНА КАМПАНИЯ „ЗА ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА - 2016 г .“	9 951 лв.	Изпълнен през 2016г.
„Почистване, озеленяване и създаване на зона за отдих- парк“Радост“, с. Стряма - Община Раковски	Създаване на зона за отдих	ПУДООС	9680 лева	изпълнен
„Възстановяване на зона за отдих пред жилищните блокове в с. Шишманци“ - Община Раковски	Възстановяване на зона за отдих	ПУДООС	9994 лева	изпълнен
„Обичам природата и аз участвам“ с. Чалъкови - Община Раковски	Създаване на зона за отдих	ПУДООС	9996 лева	изпълнен
„Саниране и повишаване на енергийната ефективност на НЧ „Св. Св. Кирил и Методий“, гр. Раковски	Подмяна на покрива, фасадна топлоизолация, частична смяна на дограма	НДЕ	247000 лева	изпълнен
Чиста околна среда 2016 - Община Родопи	С грижа за децата на Белащица: Създаване на зони за отмора, логически игри и забавления	ПУДОС	9985 лв	реализиран
Пречиствателна станция за отпадни води/ПСОВ/ от канализационна система на с.Кочево и довеждаща инфраструктура - Община Садово	Изграждане на Пречиствателна станция за отпадни води/ПСОВ/ от канализационна система на с.Кочево и довеждаща инфраструктура	Програма за развитие на селските райони	597 816.09 лв.	изпълнено
Оптимизиране системата за събиране на твърди битови отпадъци -	Закуване на сметосъбирачен автомобил	временен безлихвен заем от ПУДОС	88 668 лв.	изпълнен

Община Садово				
Оптимизиране системата за събиране на твърди битови отпадъци - Община Садово	Доставка на нови съдове за твърди битови отпадъци - кофи и контейнери	общински бюджет	77 040 лв.	изпълнено
"Програма за управление на отпадъците на територията на община Сопот 2016 - 2020г."	Програмата обхваща всички задължения на местната администрация за третиране на отпадъците, произтичащи от ЗУО. В нея се включват мерките за предотвратяване образуването на отпадъците, събирането, транспортирането, третирането, оползотворяването и обезвреждането на различните потоци, образувани от жизнената дейност на гражданите, както и от административни, търговски, промишлени и други източници.	общински бюджет	1934000 /очаквани разходи/	2016 - 2020 г.
„Пилотни модели за екологосъобразно събиране и временно съхранение на опасни битови отпадъци от домакинствата” по Българо-швейцарската програма за сътрудничество	„Изграждане на общински център за разделно събиране и съхраняване на опасни битови отпадъци в община Съединение”	Българо-швейцарска програма за сътрудничество	прогнозна стойност 824 800 лв.	Отреден терен, проучване и проектиране.
“Интегриран проект за подобряване на водния сектор на град Хисаря: „Изграждане на битова и дъждовна канализация на кв. Момина баня, кв. Веригово и кв. Миромир в град Хисаря” и „Реконструкция и подмяна на водопроводна мрежа на кв. Момина баня, кв. Веригово и кв. Миромир в град Хисаря”	Изграждане и реконструкция на канализационна мрежа - за кв. Момина баня - обхватът на извършените СМР включва изграждане на Главен колектор I и II и всички неизградени второстепенни канални клонове; изграден е Преливник 2". - Външен колектор от кв. Момина баня. - за кв. Миромир - обхватът на извършените СМР включва изграждане на Главен колектор I и II и 20 второстепенни канални клонове, Канална Помпена станция; напорен тръбопровод; - за кв. Веригово - доизграждане на Главен колектор I и II и всички неизградени второстепенни канални клонове; Преливник 1 и Преливник	ОПОС 2007-2013 г., РБ и Община Хисаря	30 044 181	Приключен и въведен в експлоатация с разрешение за ползване № СТ-5-1244 от 25.08.2014 г.

	2.Рехабилитация на разпределителната водопроводна мрежа - за кв. Момина баня - Подмяна на водопроводната мрежа - по главен клон I, II и IV, второстепенни клонове и пожарни хидранти, сградни отклонения;			
	Реконструирани са водопроводни клонове от високата зона на кв. Момина баня.			
	- за кв. Миромир - Подмяна на водопроводна мрежа - Главен клон I, IV, V, VI, второстепенни клонове и пожарни хидранти, сградни отклонения;			
	- за кв. Веригово - Подмяна на водопроводна мрежа - Главен клон V, VI и VII; второстепенни клонове. Реконструирани са водопроводни клонове от високата и средна зона на кв. Веригово.			
“Интегриран проект за подобряване на водния сектор на град Хисаря: Разширение, реконструкция и модернизация на ПСОВ на гр. Хисаря	Изградени: Механично стъпало Биологично стъпало – Сграда обезводняване, реагентно стопанство, техническа сграда и площадка за суха утайка – изпълнени са всички СМР. Административна сграда – Портиерна UV дезинфекция – Байпасен канал Водопровод, канализация и тръбопроводи на площадката БКТП с довеждащо ел.захранване	ОПОС 2007-2013 г., РБ и Община Хисаря	18 596 780.00 лв.	Обектът е приключен. Издадено Разрешение за ползване № ДК-07-ЮЦР-11/13.01.2011 г.
Изграждане на канализация на с. Старосел	Изградената канализационна мрежа в с. Старосел е с дължина, както следва: Главна канализационна мрежа Главен колектор I - 1550 м; Главен колектор II - 1688 м; Главен колектор III - 785 м. Изградена второстепенна канализационна мрежа е общо 13 596 м. Общата дължина на канализационната мрежа на с. Старосел е: Главна канализационна мрежа - 4285 м, от които са изградени 4025 м и Второстепенна канализационна мрежа - 18846м, от които са изградени 13 596 м . Изпълнението до момента	ПУДООС, РБ	8 321 453,00 лв	не е въведена в експлоатация

	представлява 76 % от общата дължина на канализационната мрежа на с. Старосел.			
Изграждане на канализация на с. Паничери	Изградената до момента канализационна мрежа в с. Паничери е с обща дължина 6307 м, което представлява 28 % от общата дължина на канализацията в с. Паничери	ПУДООС,	4 470 194 лв.	не е въведена в експлоатация

## 2. Информация относно изпълнение на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (разработена програма за опазване на околната среда)

Таблица V.1.2

Община	Разработена (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите	Не е разработена
1	2	3	4	5
Асеновград	март 2015 г.	2006г. - 2014г.	изпълнява се	В процес на актуализация и избор на изпълнител
Брезово	-	-	-	-
Калояново	2015 година-Програма за опазване на околната среда 2015-2020	2015-2020	В изпълнение	
	Програма за управление на отпадъците 2016-2020	2015-2020	В изпълнение	
Карлово	Разработена 2016 г. приета с Решение № 325 взето с поименно писмено гласуване проведено на 27.07.2016 г.	2016-2020 г.	В процес на изпълнение.	
Кричим	Приета с Решение № 219, Взето с протокол № 24 25.04.2014 на Общински съвет, Община Кричим	2014 - 2020	изпълнява се	

Куклен	2015г.	2015г.-2020г.	Програмата е приета от ОБС-Куклен на 28.09.2015г. Мерките заложили за изпълнение в нея са с период до 2020г.	не е приложимо
Марица	Програма за опазване на околната среда	изтекъл 2013г.		
Перушица	с Реш. № 27, взето с протокол № 3/04.03.2013г.	2013-2018г.	работи се по изпълнение на мерките. Предстои актуализация на програмата в съответствие с действащата законодателна рамка по околна среда.	не е актуализирана, съгласно действащото екологично законодателство.
Пловдив	„Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“, Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 година на Общински съвет – Пловдив	2014-2020	Описанието на степента на изпълнение на включените в секторните програми и планове (неразделни части от общинската програма за опазване на околната среда(ПООС)), мерки, дейности и задачи, направено в Справка 11.2 показва работата по всяко направление, което обхваща Програмата на община Пловдив. Част от мерките са напълно изпълнени, други са с ежегодно приложение, а тези с дългосрочен план, са в процес на реализация или тяхното изпълнение е предвидено за следващ период. За малка група от мерките е установено, че не са целесъобразни, поради промяна в обстоятелствата или защото изискват	

			прекалено големи инвестиции. Обстоен отчет за дейността на Община Пловдив в изпълнение на ПООС по реда на чл.79 от ЗООС ще бъде представен в РИОСВ-Пловдив в предвиденият от закона срок.	
Първомай				В процес на избор на изпълнител за разработване на програмата
Раковски	В момента се разработва	2017-2021 год.		
Родопи	2003 г.	2007 г.	изтекла	
Садово				В процес на избор на изпълнител за изработване на програмата
Сопот	"Програма за управление на отпадъците на територията на община Сопот 2016 - 2020г."	в процес на приемане от Общински съвет гр. Сопот	2016 - 2020 г.	
Стамболийски	2014 год. ; Актуализирана през 2016 год.	2014-2020	висок	0



Съединение	2015 год.	2015 - 2020 година	добро	-
Хисаря	В процес на разработване на Актуализирана програма за опазване на околната среда	В процес на разработване		

### **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.

Разработени и утвърдени от министъра на околната среда и водите са Планове за управление на защитените територии – изключителна държавна собственост – резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, прилагането на които ще осигури опазване на биологичното разнообразие и устойчивото управление на териториите.

Разработен и внесен в ЮНЕСКО е номинационен формуляр за резерват „Червената стена“, в резултат на което резерватът ще бъде признат за един от първите биосферни резервати от нов тип за България.

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 2013 г.

- по показатели РМ 2,5 и ПАВ, приета от Общински съвет с решение № 373, взето с Протокол № 17 от 17.10.2013 г.

С писмо с вх. № 3002/15.12.2014г. община Пловдив внася в РИОСВ – Пловдив Анализ и оценка на КАВ на територията на гр. Пловдив по показатели РМ10 и NO2 с приложен План за действие, включващ конкретни мерки и срокове. След корекция на програмата съобразно становището на МОСВ програмата е разгледана на програмен съвет, на основание заповед № 120А1458/05.06.2015 г. на кмета на община Пловдив, проведен на 20.05.2016 г. Окончателният вариант на програмата не е приет от Общинския съвет.

Към настоящия момент община Пловдив подготвя кандидатстване по Оперативна програма „Околна среда“ за разработване на програма по КАВ за всички замърсители /обединяване на двете програми/.

#### *Община Асеновград*

- 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 2016 г. община Асеновград разработва самостоятелна програма, като представя пред РИОСВ – Пловдив „Програма за намаляване на замърсяване с РМ10 и кадмий (Cd) и достигане на установените норми“ с „План за действие за периода 2016-2019г.“ На

основание заповед № А1100/29.06.2016г. на кмета на община Асеновград е сформиран Програмнен съвет и е свикано заседание на 01.07.2016 г. На заседанието се представи програмата по КАВ и плана за действие. Програмата, заедно със становището на РИОСВ – Пловдив е изпратена в дирекция ОЧВ на МОСВ

#### Община Куклен

През 2016 г. община Куклен разработва самостоятелна програма за подобряване на КАВ. На 31.05.2016 г. е проведено заседание на Програмния съвет към община Куклен. На заседанието е представен предварителният вариант на Програмата по КАВ с план за действие за периода 2016 – 2020 г. Програмата е изпратена до дирекция ОЧВ на МОСВ за становище. Становището на експертите от МОСВ е с конкретни забележки. След отстраняване на забележките Програмата заедно със становището на РИОСВ – Пловдив е изпратена в МОСВ.

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

- За трите общини, включени в РОУКАВ „Агломерация Пловдив“ – Пловдив, Асеновград и Куклен се регистрират превишения на средноденоношната норма за опазване на човешкото здраве по показател ФПЧ<sub>10</sub>. Измерената средногодишна стойност доближава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве:

- 42,81 µg/m<sup>3</sup> при норма 40 µg/m<sup>3</sup> за територията на община Пловдив;

- 43,6 µg/m<sup>3</sup> при норма 40 µg/m<sup>3</sup> за територията на община Асеновград.

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

Таблица V.1.3

Община	Наименование на документа	Приет(година)	Период на действие(от-до)	Брой изпълнени мерки по плановете и програмите
1	2	3	4	5
Асеновград	Програма за биологичното разнообразие	2007 г.	2007 г. - 2016 г.	Изпълнява се
	Програма за управление на отпадъците	30.01.2013 г.	2013 г. -2020 г.	Изпълнява се
	Програма за оценка и управление на КАВ		2016 г. - 2019 г.	Изпълнява се
	Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Асеновград	30.01.2013 г.	2013 г. - 2015 г. В процес на актуализация	Изпълнява се

	План за действие за опазване на биологичното и ландшафтно разнообразие за периода		2007 г. - 2016 г.	Изпълнява се
	План за действие за изпълнение на Програмата за управление на отпадъците на Община Асеновград		2013 г. -2020 г.	Изпълнява се
Брезово	-	-	-	-
Калояново	Общински план за развитие 2014-2020	С Решение 218/Протокол № 26 от 26.09.2013 г на ОбС Калояново	2014-2020	Мярка 2.1.3 Подобряване на енергиината инфраструктура на територията на общината: 1.Подмяна на съществуващите лампи за улично осветление (НЛВН) в с. Житница и с. Дълго поле с LED лампи 2.Засаждане на топови фиданки 3. Засаждане на широколистни дървесни видове в с. Ръжево Мярка 2.3.2 Усъвършенстване на управление на отпадъците 2.Почистване на нерегламентирани струпвания на отпадъци Мярка 2.3.1. Въвеждане на ефективни системи за превенция и контрол върху опазването на околната среда 1.Проект по ЧОС : „ Почистване, облагородяване и оформяне на кът за отдих в кв. 26 поземлен имот с идентификатор 63567.402.1231 по плана на с. Ръжево Конаре”
	Програма за околна среда 2015-2020	С Решение № 44// Протокол № 7 от 31.03.2016 г на ОбС Калояново	2015-2020	
	Програма за управление на отпадъците 2016-2020	предстои	2016-2020	
Карлово	Програма за разделно събиране на отпадъци от опаковки в населените места на Община карлово 2016 г.- 2018 г.	Приета с Решение № 101 взето с протокол № 6 от заседание на обински съвет Карлово.	2016 г.- 2018 г.	Изпълняват се.
Кричим	Програма за управление на отпадъците	Решение № 338, взето с протокол № 35	2015 - 2020	изпълнява се

		24.09.2015		
Куклен	Програма за управление на отпадъци на територията на община Куклен	от ОБС-Куклен на 28.09.2015г. С Решение 963/28.09.2015г.	2015г.-2020г.	Програмата е приета от ОБС-Куклен на 28.09.2015г. Мерките заложиени за изпълнение в нея са с период до 2020г.
Марица	ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ НА ОБЩИНА МАРИЦА 2015-2020	Решение № ПВ-12-ЕО/2016 от 14.07.2016 на РИОСВ Пловдив; Приета с Решение № 279, взето с протокол № 8 от 21.07.2016г. На Общински съвет "Марица"	от Август 2016 до Декември 2020	
	Общ устройствен план на община „Марица	одобрен с Решение № 170 взето с протокол № 12 от 11.11.2010г. на ОбС „Марица” и Становище по ЕО № ПВ-06-ЕО/2010г. издадено от Директора на РИОСВ-Пловдив		
	Общински план за развитие		2014г.-2020г.	
	Наредба за условията и реда за изхвърляне, събиране, включително разделно, транспортиране, претоварване, оползотворяване и обезвреждане на битови и строителни отпадъци, вкл. биоотпадъци, опасни битови и масово разпространени отпадъци от територията на община „Марица”	приета с Решение № 204 взето с протокол № 9 от 16.07.2013г. на ОбС „Марица”		
	Програма за опазване на околната среда		изтекла 2013г.	

Перушица	Програма за управление на Кмета на община Перушица 2016-2019г	с Реш. № 29, взето с протокол № 5/28.03.2016г. От Об.съвет Перушица	2016-2019г.	работи се по изпълнение на мерките
	Общински план за развитие на община Перушица	Април, 2014 г.	2014-2020г.	работи се по изпълнение на мерките
	Програма за опазване на околната среда и управление на отпадъците	с реш. № 27, взето с прот.№ 3/04.03.2013г. От общ. Съвет Перушица	2013-2018г.	работи се по изпълнение на мерките. Предстои актуализация на програмата.
Пловдив	„Програма 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.	<p>За постигане на визията на Община Пловдив, свързана с управлението на води са определени пет основни политики.</p> <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. През 2016 г. Община Пловдив внесе проектно предложение, в срока определен от отправената покана от ГД ОПОС по процедура на директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по ОП „Околна среда 2014 – 2020 г.“. Очаква се произнасянето на управляващия органа за реализация на проекта „Интегриран проект за подобряване на водния сектор в град Пловдив – фаза Г“, включващ реконструкция, рехабилитация и разширение на водопроводната и канализационната мрежи и на пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ) – Пловдив.</p> <p>Политика 2: Определена е 1/една/ мярка, която е свързана с реализацията на „Интегриран проект за подобряване на водния сектор в град Пловдив – фаза Г“. Изграждането на съпалено денитрификация на ПСОВ Пловдив ще доведе до осигуряване и принос към Специфична цел 1 „Опазване и подобряване състоянието на водните ресурси“ на приоритетна ос „Води“ на ОПОС 2014- 2020г.</p> <p>Политика 3: Определени са 3 /три/ мерки. За напредъка по реализацията им се следи с 4 /четири/ индикатори. Ежегодно се изпълняват дейностите по едната мярката, свързани с контрол, огледи, наблюдения, превенция,</p>

				<p>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 плануваните 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. Към момента е стартирана процедура по преценка необходимостта от извършване на ОВОС на техническия проект. Въвеждане в експлоатация на комплексен проект „Дублиращ Гребен канал – Екопарк Марица” е предвиден за 2018 г.</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“.</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>
	<p>„Програма за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“ ЧАСТ „Опазване чистотата на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив“</p>	<p>Приета с Решение №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 г. на Общински съвет – Пловдив</p>	<p>2014-2020 г.</p>	<p>Във връзка с контрол и управление на дейностите, свързани с опазване чистотата на атмосферния въздух се изпълняват – девет /9/ основни мерки. Етапа на изпълнение на мерките и финансовият ресурс използван за реализацията им ще бъде разгледан подробно в отчета към програмата, който предстои да бъде обобщен и своевременно представен в РИОСВ-Пловдив.</p>



	Програма за развитие, поддржане и опазване на зелената система на град Пловдив"	Приета с Решение № 147, взето с Протокол № 7 от 16.05.2013 г.	2012 - 2025 г.	Планът за действие към „Програмата за развитие, поддржане и опазване на 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. След изготвяне на отчета за 2016 г. ще бъде предоставена информация за изпълнените мерки от следващия етапен план.
	„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.	„Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив за периода 2014 – 2020 г.”, Актуализация 2016 г., включва осем подпрограми, чиито планове за действие съдържат комплекс от мерки за постигане на четири стратегически цели, а именно: Цел 1: Намалване на вредното въздействие на отпадъците чрез предотвратяване образуването им и насърчаване на повторното им използване. В плана за действие към Подпрограма за предотвратяване на образуването на отпадъци са заложи десет дейности (мерки) в процес на изпълнение са две мерки, седем са предвидени за изпълнение в следващ период, а една се изпълнява ежегодно – работено през 2016 г.; Цел 2: Увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци и намаляване и предотвратяване на риска от депонираните отпадъци. В плана за действие към Подпрограма за разделно събиране и рециклиране на отпадъците от хартия и картон, метали, пластмаса и стъкло са заложи шест дейности (мерки), от които в процес на изпълнение е една, две са предвидени за изпълнение в следващ период, а останалите три са изпълнени. В плана за действие към Подпрограма за разделно събиране и достигане на целите и изискванията за битовите биоразградими отпадъци и за биоотпадъците от заложените 7 дейности (мерки), 4 са в процес на

				<p>изпълнение, а останалите 3 са предвидени за изпълнение в следващ период. В плана за действие към Подпрограма за изпълнение на изискванията за строителните отпадъци и отпадъците от разрушаване на сгради са заложи 3 дейности (мерки) от които 1 е в процес на изпълнение, а останалите 2 са предвидени за изпълнение в следващ период. В плана за действие към Подпрограма за отпадъците от утайки от пречиствателната станция за отпадъчни води са заложи 3 дейности (мерки), от които 1 е в процес на изпълнение, а останалите 2 са предвидени за изпълнение в бъдещ период. В плана за действие към Подпрограма за управление и предотвратяване на риска от депонираните отпадъци са заложи 5 дейности (мерки), 4 от които са предвидени за изпълнение в бъдещ период и 1 е изпълнена. Цел 3: Управление на отпадъците, което гарантира чиста и безопасна околна среда. В плана за действие към Подпрограма за информационно осигуряване на общинската администрация и подобряване на административния капацитет са заложи 6 дейности (мерки), от които 4 са изпълнени а две са предвидени за изпълнение в бъдещ период. Цел 4: Превръщане на обществеността в ключов фактор за прилагане на йерархията на управление на отпадъците - В плана за действие към Подпрограма за прилагане на разяснителни кампании и информиране на обществеността по въпросите на управление на отпадъците са заложи 5 дейности (мерки), от тях 4 са изпълнени, а една е в предвидена за изпълнение в бъдещ период.</p>
	<p>План за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда към приета през 2009 г. Стратегическа карта за шума за агломерация Пловдив</p>	<p>Приет с Решение № 368, взето с Протокол № 26 от 23.09.2010 г. на Общински съвет – Пловдив</p>	<p>2010-2017 г.</p>	<p>Плана за действие включва 23 мерки, които са интегрирани в дейността на различни структури на Община Пловдив. Изпълнението на една група от тях се осъществява чрез проекти, свързани с усъвършенстване организацията на транспорта, реновиране на пътната инфраструктура и устойчиво ползване на териториите. През 2016г. приоритет</p>

			<p>бе даден на подобряване условията за пътуване в града, с цел облекчаване на транспортния трафик и осигуряване на по-бърз достъп от една точка до друга чрез обществен транспорт. Извършва се реконструкция на съществуващата първостепенна улична мрежа, основно с разширения и преасфалтиране, ремонт на ключови кръстовища. В резултат на тези подобрения, се стимулира автобусния транспорт в града да стане по-предпочитана услуга от гражданите и постепенно личния автомобил да бъде заменян с автобуса. Друга група мерки от плана са свързани с оптимизация на уличния трафик и въвеждане на допълнителни ограничения на скоростта по отделни улици, където е регистрирано значително превишение на граничните стойности на шума. В изпълнение на тези мерки, в началото на 2016 г. стартира работата на Центъра за управление на трафика в Пловдив. С реализирането на Центъра се въвежда нова организация на движението в града, чиято цел е да оптимизира трафика чрез интелигентно управление с помощта на контролери на светофарите на 50 кръстовища. Центъра за управление на градския транспорт също бе въведен във функционалност от началото на 2016г. Чрез него се контролира както системата за управление на автопарка на вътрешноградския транспорт, така и системата за електронно таксуване. Видеостена осигурява в реално време информация за движението на автобусите по спирките. Община Пловдив възнамерява да надгражда проекта с приобщаване на нови кръстовища към интелигентната система за управление на трафика и градския транспорт. Планът за действие включва мерки за насърчаване на придвижването пеша и с велосипед. Дължината на веломрежата в град Пловдив към момента достига 48 км., като продължава изграждането на нови алеи при реконструкцията и строителството на пътища. Във връзка с изпълнението на Стратегията „Пловдив - град на велосипедиста 2010-2020” се предвижда изграждане на система за</p>
--	--	--	---

			<p>велосипеди под наем и споделено ползване на велосипеди в града, като в целия град да бъдат оборудвани 100 велопаркинги с по 16 конзоли - т.е. 1600 паркоместа общо. Планира се да бъде внедрена система за наемане на 800 специално изработени колела с допълнителни системи срещу кражби. Проучват се възможностите за кандидатстване по европейски програми за финансиране на проекта. Предвижда се базите с колела под наем да не са разположени само в центъра. Ще бъде изградена общинска мрежа, която да оперира със стоянките и приходите от велосипедите. Ще се изследва къде има най-голямо струпване, движение и офиси с млади хора, които биха се възползвали от услугата.</p> <p>Следваща група мерки са ориентирани към ограничения или забрани за преминаване на МПСв ЦГЧ и на скоростта им по пътните артерии в териториите на обекти, подлежащи на усилен шумозащита. Всички ограничения и забрани по отношение на движението на МПС в града са въведени чрез Генералния план за организация на движението, който се прилага от 2013г. Документът има срок на действие пет години и включва разнообразни мерки, основно организационни и регулиращи. Той има за цел да подреди съществуващите потоци и да подпомогне използването на градския транспорт.</p> <p>Плана за действие предвижда Актуализиране на стратегическата карта за шум за агломерация Пловдив както и последващ План за действие. В изпълнение на това през 2016г. бе проведена обществена поръчка, сключен договор и разработен проект на актуализация, като на 13 януари 2017г. проекта бе изпратен за становище в МОСВ и МЗ. За да гарантира, че информацията за шума в околната среда се оповестява на обществеността., Община Пловдив предоставя в реално време достъп до данните за шумовата обстановка в града чрез уеб портала <a href="http://www.plovdiv.webnoise.eu">www.plovdiv.webnoise.eu</a>. В изпълнение на Плана за действие и през 2016г. бе проведена</p>
--	--	--	---

				<p>информационната кампания Европейската седмица на мобилността, чиято цел бе популяризиране на информация за въздействието върху околната среда от различните начини на транспорт, които хората използват. Общо в мероприятията, посветени на кампанията активно участващи бяха над 5000 подрастващи, обучаващи се в общински и държавни детски градини и училища на територията на град Пловдив. Повече от 500 родители станаха преки участници или наблюдатели в активностите В подготовката и реализацията на дейностите бяха ангажирани над 100 ръководители, учители и служители в детските и учебни заведения. По мерките за ограничаване на шума чрез изграждане на шумозащитни стени в 10-те, определени в плана зони не се извършват действия.</p>
	<p>Планове за управление на защитените територии – Пловдив</p>	<p>Утвърдени със Заповед № РД-541 от 26.05.2004 г. на Министъра на околната среда и водите</p>	<p>2004-2014 г.</p>	<p>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 2016 г.</p>
	<p>Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Пловдив – 2015-2017 г.“</p>	<p>Приета с Решение № 15, взето с Протокол № 2 от 29.01.2015 г. на Общински съвет-Пловдив</p>	<p>2015-2017 г.</p>	<p>През 2016 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 5 от задачите е работено,  - по 2 /две/ не е работено /1.2 и 1.4/    От заложените в плана за действие към програмата 15 /петнадесет/ основни задачи по втора мярка:  - по 8 /осем/ задачи е работено;  - по 7 /седем/ задачи не е работено.</p>
	<p>„Програма за овладяване популацията на безстопанствените котки на територията на</p>	<p>Приета с Решение № 15, взето с Протокол № 2 от 29.01.2015 г. на Общински съвет-</p>	<p>2015-2017 г.</p>	<p>През 2016 г., от заложените в плана за действие към програмата 6 основни групи със задачи, е работено по изпълнението на всяка една от тях. По група задачи 1 – уловени и обработени са 605 улични котки;</p>

	Община Пловдив – 2015-2017 г.“	Пловдив		<p>проведен курс за хуманно отношение на целия екип на ОП "ЗВК".</p> <p>По групи задачи 2 – 2016 е поредна година, в която за работа по проекта „Отряд Зоодоброволци“ се включват допълнително хора. За работа по проекта се присъединиха допълнително 41 пловдивчани, а двама получиха аргументирани откази на заявления.</p> <p>По група задачи 3 – не се проведе преброяване популацията на уличните котки. Реализиран бе кастрационен проект, в рамките на който бяха кастрирани над 100 домашни котки през 2016 г.</p> <p>По група задачи 4 – при отбелязването на Дните за защита на животните - 4-ти април и 4-ти октомври, бяха проведени няколко мероприятия с деца с образователна насоченост - съвместно с НПО и частнопрактикуващи ветеринарни лекари. По група задачи 5 – планово през годината се провеждат ДДД-мероприятия в обекти и на терени, публична общинска собственост. По група задачи 6 – Изготвена бе информационно-образователна книжка „Опознай животните и техните нужди! Научи какви са нормативните правила! Защото само така ще знаеш как да защитиш животните!“</p>
Първомай	Програма за управление на отпадъците на територията на община Първомай	2016г.	2016-2020г.	Изпълнява се
	Общински план за развитие	2014г.	2014-2020г.	Изпълнява се
Раковски	Общински план за развитие	2015 год.	2014-2020 год.	Изпълнява се
Родопи	Програма за разделно събиране на отпадъци от опаковки в цветни контейнери	2013 г.	2013 - 2017	действаша
	Наредба за управление на отпадъците по чл. 22 от ЗУО /нов/	2013 г.		действаша
	Наредба за изгравдане, стопанисване и опазване на	2012 г.		действаша



	зелената система на територията на Община "Родопи"			
	Програма за управление на отпадъците			В процес на възлагане
Садово	Наредба № 14 за управление на отпадъците на територията на община Садово	2013 г.		в процес на изпълнение
	Общинска програма за управление на отпадъците на община Садово за периода 2015 г. - 2020 г.	2015 г.	2015 г. - 2020 г.	в процес на изпълнение
	Морфологичен анализ на състава на твърдите битови отпадъци, генерирани на територията на община Садово	2016 г.		в процес на разработване
Сопот	"Програма за управление на отпадъците на територията на община Сопот 2016 - 2020г."	в процес на приемане от Общински съвет гр. Сопот	2016 - 2020 г.	
Стамболийски	Програма за опазване на околната среда на територията на Община Стамболийски	2014	2014-2020	висок
	Програма за управление на дейностите по отпадъците на територията на Община Стамболийски	2014	2014-2020	висок
	Актуализация на Програмата за управление на дейностите по отпадъците на територията на Община Стамболийски	2016	2014-2020	висок
	Програма за овладяване популацията на безстопанствените	2016	2016-2020	висок

	кучета на територията на Община Стамболийски			
Съединение	„Общинска програма за опазване на околната среда на Община Съединение за периода 2015 – 2020 г.”	Приета с Решение № 37, взето с Протокол № 9 от 24.03.2016 г. на Общински съвет - Съединение	2015 – 2020 г.	добър
	„Общинска програма за управление на отпадъците на Община Съединение за периода 2015 – 2020 г.”	Приета с Решение № 37, взето с Протокол № 9 от 24.03.2016 г. на Общински съвет - Съединение	2015 – 2020 г.	добър
	„Общински план за развитие на Община Съединение 2014 - 2020 год.”	Приет с Решение № 291 взето с Протокол № 41 от 19.06.2014 г. на Общински съвет - Съединение	2014 - 2020 г.	добър
	„Дългосрочна програма за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива”	Приета с Решение № 135 взето с Протокол № 20 от 18.12.2012 г. на Общински съвет - Съединение	2012 - 2022 г.	добър
Хисаря	Програма за разделно събиране на отпадъци от опаковки	2016 г.	2016 - 2017 г.	В процес на изпълнение
	Програма за управление на отпадъците - в процес на актуализация			

## VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

През 2016 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 (964 за 2016 г. спрямо 799 за 2015 г.), независимо от големия брой извънредни проверки и множеството постъпващи сигнали за нарушение на екологичното състояние.

Наблюдава се положителна тенденция в процентното изпълнение на плана по направления. Не са извършени две планови проверки по „мониторинг шум“ по обективни причини. Множество сигнали за замърсяване на водни обекти наруши ритъма на изпълнение на плана на направление „Води“. Големият брой извънредни проверки са причина за неизпълнението на плана по управление на отпадъците.

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 2016 г. продължи успешно да се прилага интегриран подход в осъществяването на контролната дейност чрез извършване на комплексни проверки. Съгласно Заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив са проверени всички обекти, предвидени за комплексни проверки.

Съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите план за дейността на РИОСВ – Пловдив за 2016 г. са предвидени 1050 проверки по компоненти и фактори на ОС на обекти, потенциални замърсители на околната среда и водите в региона. Извършени са 964 планови проверки по компоненти и фактори на ОС.

Проверените обекти през 2016 г. са 92,3 % от заложените в годишния план. Главна причина да не бъдат проверени всички обекти е големият брой допълнителни задачи, които възникват през годината. През 2016 г. са проверени 848 обекта, които не са включени в плана поради невъзможност да бъдат предвидени (по заповед на министъра, жалби, ДПК, искане на други институции, разрешителни и регистрационни режими и т. н.)

## Извънредни проверки

	По изпълнени е на предписание	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	149	169	444	32	36	3	35	17	100	142	1127
Проверени обекти	135	153	444	23	23	2	33	11	98	138	848

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 2016 г. са съставени **86** акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени **84** наказателни постановления, от които глобите на физически лица са в размер на 12 500 лв., а имуществените – 283 000 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 наказателни постановления по чл. 69 от ЗООС за налагане на санкции на обща стойност 126 666,31 лв.

Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл. 69 от ЗООС са както следва: 214 802,76 лв. от наложени глоби и имуществени санкции и 215 272,66 лв. от текущи месечни санкции по чл. 69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2016 г. възлизат на 140 249.50 лв.

През 2016 г. е прекратен следният акт за установяване на административно нарушение:

- АУАН № 70/15.09.2016 г. - основание за прекратяване – чл. 28, б. „а“ от ЗАНН – деянието представлява маловажен случай.

Отчита се увеличение броя на актовете за установяване на административно нарушение и на наложените наказателни постановления спрямо предходната 2015 г. Това

води до извода, че по отношение на нарушителите на екологичното законодателство се изпълняват целите на наказанието, свързани с индивидуалната и генералната превенция.

През 2016 г. са наложени 3 ПАМ:

1. Заповед № РД-166/04.08.2016 г. срещу „Скорпио-46” за спиране чрез пломбиране на две съоръжения, чиито проектен капацитет не е взет под внимание за целите на класификацията.

2. Заповед № РД-171/12.08.2016 г. срещу „Скорпио-46” за спиране чрез пломбиране на две съоръжения, чиито проектен капацитет не е взет под внимание за целите на класификацията. Същата заповед отменя Заповед № РД-166/04.08.2016 г.

3. Заповед № РД-229/12.10.2016 г. за спиране на изпълнението на Заповед № РД-15-488/02.09.2016 г. на заместник-кмета на община Първомай, изпълняващ функциите на кмет, съгласно Заповед № РД-15-589/21.10.2014 г.

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 води до значително подобрение на тяхното качество. 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. През 2016 год. стартира изграждането на ГПСОВ на гр.Асеновград, което ще доведе до подобряване качеството на водите на р. Чепеларска.


 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 ФПЧ<sub>10</sub> и ФПЧ<sub>2,5</sub>

 Все още не е решен проблема с миризмите от производствената площадка на Монди стамболийски ЕООД – гр. Стамболийски. През 2015 г. и 2016 г. се изпълнява инвестиционен проект, включващ улавяне на лошо миришещите газове и отвеждането им за изгаряне в содорегенерационен котлоагрегат /СРКА/.

 Все още има наличие на нерегламентирани замърсявания с отпадъци.

 Наблюдава се тенденция на безконтролно 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 2016 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 2016 г. се запазва тенденцията към задържане нивата по показател SO<sub>2</sub> и спазване на установените норми за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен. Разработените програми и заложените мерки за този замършител са постигнали целите си.

😊 През 2016 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

😊 В резултат на постоянния контрол, осъществяван от РИОСВ – Пловдив, през 2016 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.

😊 През 2016 г. радиационният гама фон в Пловдивска област е в границите обичайните за областта стойности на естествен гама-фон.

😊 Не са наблюдавани повишения на специфичните активности на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух на град Пловдив.

😊 Определените специфични активности на радионуклиди в почвите от пунктовете на територията на Пловдивска област са в обичайните граници, наблюдавани през предходни години и са в характерния за страната фонов диапазон.

😊 Измерените стойности на обща алфа и обща бета активност на водните проби от повърхностни води са под нормата за характеризиране на повърхностни води и показват доброто състояние от радиационна гледна точка.

😊 Резерват „Червената стена“ е определен от Националния комитет на програмата „Човек и биосфера“ на ЮНЕСКО да бъде номиниран, като един от първите биосферни резервати от нов тип на България. През месец септември 2016 г. РИОСВ – Пловдив приключи успешно изготвянето на номинационния формуляр, който е внесен в ЮНЕСКО. Очаква се резерват „Червената стена“ да бъде номиниран от ЮНЕСКО като един от първите биосферни резервати от нов тип на България. По-голямата част от обявените български биосферни резервати ще отпаднат от списъка на биосферни резервати, тъй като не отговарят на изискванията. Очаква се ЮНЕСКО да номинира само четири български биосферни резервати, един от които е „Червената стена“.

😊 През 2016 г. РИОСВ – Пловдив разработи проект „Съвместяване на резерват „Червената стена“ със съвременните изисквания за биосферните резервати, регламентирани със Севилската стратегия и създаване на модел за устойчиво развитие на територия от Световната мрежа на биосферните резервати към ЮНЕСКО“. Проектът е оценен от Националната комисия на ЮНЕСКО за Република България на първо място, получи финансиране от ЮНЕСКО и предстои реализирането му. Основното направление, в което ще работи РИОСВ в рамките на проекта е създаване на механизми за функциониране на резервата като биосферен, според изискванията на ЮНЕСКО, популяризиране на значението му и ползите за местните общности.

😊 Годишната програма за провеждане на контрол върху работата с ГМО в контролирани условия и освобождаването им в околната среда е изпълнена.

😊 Обработват се всички постъпили сигнали за бедстващи и мъртви екземпляри от защитени видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие, и при необходимост екземплярите се изпращат за лечение и рехабилитация в Спасителния център за диви животни в гр. Стара Загора.


😊 Констатира се, че при все по-голям процент от проверяваните оператори се спазват условията за съхранение на химикалите и задълженията си по ЗЗВВХВС, наличие на актуализирани информационните листове за безопасност и други.

😊 Предприятията класифицирани с нисък и висок рисков потенциал (т.н Севезо предприятия) стриктно прилагат системата за управление на мерките за безопасност. През 2016 г. не са констатирани груби нарушения и не са налагани административно-наказателни процедури.

😊 Работи се за осигуряване спазването на нормативните изисквания от предприятията притежаващи комплексни разрешителни. Това се постига чрез извършване на собствени периодични /СПИ/ или непрекъснати измервания на отделяните организирани емисии на замърсителите във въздуха както и с определена периодичност извършване на собствен мониторинг на емисиите на замърсители в повърхностните и подземните води и в почвите. Прилагат се мерки за управление на отпадъците формиращи от дейността на съответните инсталации при спазване принципа на разделното събиране и рециклиране на отпадъците.

😊 Засилен е контролът върху събираемостта на глобите и имуществените санкции от замърсителите на околната среда. Неизрядните платци се предават на Агенцията за държавни вземания за предприемане на мерки за събираемостта на сумите.

😊 През април 2017 г. е публикувано проучване на Програма „Достъп до информация“ за активна прозрачност на администрациите **в системата на изпълнителната власт**. РИОСВ - Пловдив заема второ място от териториалните администрации в Пловдивска област и девето място в системата на МОСВ.

 Повишено е използването на електронните средства за достъп до информация, като е реализирана пълна прозрачност на дейността на РИОСВ – 100% публикуване на всички актове по администрираните регулаторни режими и се актуализират всички електронни регистри.

## VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица III.1.5

№		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		41	
		брой		
1.1.	Наименование на лицето, на което е издадено разрешението	№ и дата на издадения документ		
1	„ЕКО ТРЕЙДИНГ КЪМПАНИ” ООД	№ 09-ДО-1111-01 от 23.12.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
2	„СТАКРА“ ЕООД	№ 09-ДО-1025-02 от 21.12.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
3	„ЕКО МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-ДО-177-14 от 19.12.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
4	„ИСА 2000” ЕООД	№ 09-ДО-1115-00 от 08.12.2016 г.	НОВ	
5	„АЛБРОН” ООД	№ 09-ДО-1023-03 от 28.11.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
6	„ВАЛТЕМ” ЕООД	№ 09-ДО-969-03 от 23.11.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
7	"КМД" ЕООД	№ 09-ДО-1099-01 от 17.11.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
8	„ЕКО-РЕЗУЛТ“ ЕООД	№ 09-ДО-1114-00 от 16.11.2016 г.	НОВ	
9	„ГРУПКАР – 07“ ООД	№ 09-ДО-1032-03 от 09.11.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
10	"АУТОКАР ИЛИЕВ" ЕООД	№ 09-ДО-1070-01 от 01.11.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
11	"ДАРОК МЕТАЛ" ООД	№ 09-ДО-901-01 от 01.11.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	

		г.		
12	”СТАКРА” ЕООД	№ 09-ДО-1025-01 от 06.10.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
13	”ТО И КО ПАРТС” ЕООД	№ 09-ДО-1113-00 от 13.09.2016 г.	НОВ	
14	”КОЛЕКТРЕСУРС” АД	№ 09-ДО-1054-03 от 23.08.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
15	”Еко трейдинг къмпани” ООД	№ 09-ДО-1111-00 от 23.08.2016 г.	НОВ	
16	”МОНИ 4Х4” ЕООД	№ 09-ДО-1112-00 от 23.08.2016 г.	НОВ	
17	"Теракс" ЕООД	№ 09-ДО-1057-03 от 30.06.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
18	”АРЕЗЕ” ЕООД	№ 09-ДО-1110-00 от 06.06.2016 г.	НОВ	
19	„ВАС ПЕТ – МЕТАЛ” ЕООД	№ 09-ДО-799-05 от 09.05.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
20	„ОМНИКАР-БГ” ЕООД	№ 09-ДО-895-03 от 27.04.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
21	ЕТ„ЯНКО ГЕОРГИЕВ - ДАЯН”	№ 09-ДО-1109-00 от 19.04.2016 г.	НОВ	
22	„ЗАХРАН” ЕООД	№ 09-ДО-1108-00 от 18.04.2016 г.	НОВ	
23	”ЛАЙФ АВТО-97” ЕООД	№ 09-ДО-1107-00 от 24.03.2016 г.	НОВ	
24	„ТРАНСМЕТАЛ - ИНВЕСТМАН” ЕООД	№ 09-ДО-1034-04 от 22.03.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
25	„ТИПО ЕЛ ЗЕТ” ЕООД	№ 09-ДО-1021-02 от 07.03.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
26	„ОМЕГА АГРО” ЕООД	№ 09-ДО-1106-00 от 15.02.2016 г.	НОВ	
27	„ГРУПКАР - 07“ ООД	№ 09-ДО-1032-02 от 20.01.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
28	"СИРИУС СТАР БГ" ЕООД	№ 09-ДО-1101-01 от 18.01.2016 г.	ИЗМ. И ДОП.	
29	”ЕКО СКРАП ТРЕЙД” ЕООД	№ 09-ДО-1104-00 от 18.01.2016 г.	НОВ	
30	”МЕТАЛНИКС” ЕООД	№ 09-ДО-1105-00 от 18.01.2016 г.	НОВ	

31	„АНЕС-96” ООД	№ 09-ДО-689-10 от 12.01.2016	ИЗМ. И ДОП.	
32	„АСЕН И СИНОВЕ 2012” ЕООД	№ 09-ДО-1082- 01 от 11.01.2016	ИЗМ. И ДОП.	
33	„МОНИ МГ” ООД	№ 09-ДО-655-05 от 06.01.2016	ИЗМ. И ДОП.	
34	„ЕКО МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-ДО-177-13 от 06.01.2016	ИЗМ. И ДОП.	
35	" ТЕРАКС" ЕООД	№ 09-ДО-1057- 02 от 25.04.2016	ОТКАЗ	
36	„ХЮНКЕР 2008” ООД	№ 09-ДО-755-03 от 20.10.2016	ПРЕКРАТ ЕН	
37	ЕТ „МИХАЛЕВ КОМЕРС – МИХАИЛ МИХАЛЕВ“	№ 09-ДО-1076- 01 от 15.08.2016	ПРЕКРАТ ЕН	
38	СД „ДИПСИ-91 АРАБАДЖИЕВ” СЪДРУЖИЕ	№ 09-ДО-095-04 от 11.08.2016	ПРЕКРАТ ЕН	
39	„ЙОФЕЛА” ЕООД	№ 09-ДО-1059- 01 от 05.07.2016	ПРЕКРАТ ЕН	
40	ЕТ „ВЕРА ВАСИЛЕВА - ИН”	№ 09-ДО-1051- 01 от 25.01.2016	ПРЕКРАТ ЕН	
41	„ЕРМОНЯ АГАЧЯН-2006” ЕООД	№ 09-ДО-480-04 от 15.01.2016	ПРЕКРАТ ЕН	
<b>2</b>	<b>Издадени регистрационни документи по чл. 78 от ЗУО за третиране на отпадъци</b>	<b>27</b>	<b>бро й</b>	
2.1.	Наименование на лицето, на което е издаден документа	№ и дата на издания документ		
1	"Каскада" ООД	09-РД-255-02 от 05.05.2016г.	изм. и доп.	
2	"Витал Ресурс" ЕООД	09-РД-301-01 от 29.12.2016	прекратява не третиране	
3	"Випласт" ЕООД	09-РД-305-03 от 17.10.2016	изм. и доп.	
4	"Хидройоникс" ЕООД	09-РД-364-01 от 27.12.2016	прекратява не третиране	
5	"Готмар" ЕООД	09-РД-373-01 от 11.11.2016	изм. и доп.	
6	"Ем-5-Тошевтранс" ЕООД	09-РД-419-03 от 27.07.2016	изм. и доп.	
7	"Пласт-60" ЕООД	09-РД-426-01 от 20.07.2016	изм. и доп.	
8	"Гап-07" ЕООД	09-РД-450-01 от 02.03.2016	изм. и доп.	
9	"ИГД" ЕООД	09-РД-457-01 от 06.07.2016	отказ	
10	"Еко Тан" ЕООД	09-РД-482-01 от 31.03.2016	прекратява не	
11	"Гама Пласт БГ" ООД	09-РД-504-01 от 16.08.2016	изм. и доп.	
12	"Терауайн Черноземен" ЕООД	09-РД-528-01 от 27.06.2016	прекратява не третиране	



13	"Феро Трейд" ЕООД	09-РД-532-01 от 12.08.2016	изм. и доп.	
14	"Темподем" ЕООД	09-РД-535-00 от 20.01.2016	нов	
15	"ПГМ Метал" ЕООД	09-РД-537-01 от 12.12.2016	изм. и доп.	
16	"Мишовски" ЕООД	09-РД-539-00 от 15.02.2016	нов	
17	"Юропласт" ООД	09-РД-545-00 от 29.03.2016	нов	
18	"Комсо" ООД	09-РД-555-00 от 27.06.2016	нов	
19	"Фармател България" ЕООД	09-РД-563-00 от 01.12.2016	нов	
20	"БГ Рециклиране" ЕООД	09-РД-564-00 от 12.09.2016	нов	
21	"ИСА-2000" ЕООД	09-РД-567-00 от 03.10.2016	отказ	
22	"Акумалукс БГ" АД	09-РД-574-00 от 15.11.2016	нов	
23	"Политрей-2006" ЕООД	09-РД-580-00 от 12.12.2016	нов	
24	"Профилинг" ООД	09-РД-581-00 от 28.12.2016	нов	
25	"Ти.Еф.Инвест" ЕООД	09-РД-582-00 от 19.12.2016	отказ	
26	"ПМГ Метал" ЕООД	09-РД-537-00 от 26.01.2016	нов	
27	"ИТД" ЕООД	09-РД-457-01 от 06.07.2016	изм. и доп.	
<b>3</b>	<b>Издадени регистрационни документи по чл. 78 от ЗУО за събиране и транспортиране на отпадъци</b>		<b>72</b>	
			<b>бро й</b>	
3.1.	Наименование на лицето, на което е издаден документа	№ и дата на издадения документ		
1	"Ей Би Ем Груп" ЕООД	09-РД-032-02 от 07.03.2016	изм. и доп.	
2	"Търговски Център Тракия" АД	09-РД-109-03 от 18.11.2016	изм. и доп.	
3	ОП Чистота	09-РД-183-04 от 16.08.2016	изм. и доп.	
4	"Уейст Консулт" ЕООД	09-РД-219-05 от 16.08.2016	изм. и доп.	
5	"Инса" ЕООД	09-РД-223-04 от 10.08.2016	изм. и доп.	
6	"Доверие" ЕООД	09-РД-225-03 от 21.12.2016	изм. и доп.	
7	"Стакра" ЕООД	09-РД-232-03 от 01.12.2016	изм. и доп.	
8	"Каскада" ООД	09-РД-253-01 от 05.05.2016	изм. и доп.	
9	ПИМК ООД	09-РД-262-06 от 14.07.2016	изм. и доп.	
10	"КМД" ЕООД	09-РД-272-04 от 04.08.2016	изм. и доп.	

11	ПМБ Индъстрис ООД	09-РД-293-04 от 12.05.2016	изм. и доп.	
12	"Механика-90" ЕООД	09-РД-298-01 от 11.04.2016	изм. и доп.	
13	"Хосвитал" АД	09-РД-309-04 от 20.09.2016	изм. и доп.	
14	"Еко Тан" ЕООД	09-РД-314-01 от 31.03.2016	прекратява не транспорт	
15	"Хидройоникс" ЕООД	09-РД-357-01 от 27.12.2016	прекратява не	
16	"Феро Трейд" ООД	09-РД-386-03 от 09.08.2016	изм. и доп.	
17	"Жетом-Транс" ЕООД	09-РД-390-05 от 31.10.2016	изм. и доп.	
18	"Фреш Лоджик" ЕАД	09-РД-400-02 от 23.06.2016	изм. и доп.	
19	"Ем-5-Тошевтранс" ЕООД	09-РД-408-03 от 28.07.2016	изм. и доп.	
20	"Трансмедико" ЕООД	09-РД-432-01 от 01.11.2016	изм. и доп.	
21	"ВИК" ЕООД	09-РД-439-01 от 11.10.2016	изм. и доп.	
22	"ПГМ Метал" ЕООД	09-РД-460-01 от 06.01.2016	прекратява не	
23	"Терауайн Черноземен" ЕООД	09-РД-527-01 от 27.06.2016	прекратява не	
24	"Симекс" ЕООД	09-РД-534-00 от 08.01.2016	нов	
25	"Омега Агро" ЕООД	09-РД-536-00 от 25.01.2016	нов	
26	"Валтем" ЕООД	09-РД-538-01 от 17.10.2016	изм. и доп.	
27	"ХМЦ" АД	09-РД-540-00 от 22.02.2016	нов	
28	"ЕТ" Андип 92-Андрей Павлов-Андреана Павлова"	09-РД-541-00 от 02.03.2016	нов	
29	"Фреш 15" ЕООД	09-РД-542-00 от 14.03.2016	нов	
30	ЗП "Аргир Атанасов Илиев"	09-РД-543-00 от 14.03.2016	нов	
31	"Еко Скрап Трейд" ЕООД	09-РД-544-00 от 24.03.2016	нов	
32	"Асен и Синове 2012" ЕООД	09-РД-546-00 от 30.03.2016	нов	
33	"Алпетранс България" ООД	09-РД-547-00 от 05.04.2016	нов	
34	"Кей Джи Би" ЕООД	09-РД-548-00 от 11.04.2016	нов	
35	Община Сопот	09-РД-549-02 от 16.08.2016	изм. и доп.	
36	"Цид Атлас" ООД	09-РД-550-00 от 17.05.2016	нов	
37	"Пласт-60" ЕООД	09-РД-551-00 от 30.05.2016	нов	

38	"Морелло-Фурни" ЕООД	09-РД-552-00 от 02.06.2016	НОВ	
39	"Лозанов Груп" ЕООД	09-РД-553-00 от 21.06.2016	НОВ	
40	"Комсо" ООД	09-РД-554-00 от 27.06.2016	НОВ	
41	"ИТД" ЕООД	09-РД-556-00 от 07.07.2016	НОВ	
42	"Тива Интернешанъл " ЕООД	09-РД-557-01 от 02.09.2016	ИЗМ. и ДОП.	
43	"Данита 2008" ЕООД	09-РД-559-00 от 20.07.2016	НОВ	
44	"Бул Рос Груп"ЕООД	09-РД-560-00 от 09.08.2016	НОВ	
45	"Висмар" ЕООД	09-РД-561-00 от 12.08.2016	НОВ	
46	"МСТРОЙ 98" ЕООД	09-РД-562-00 от 07.09.2016	НОВ	
47	"Н и Н Транспорт Логистика" АД	09-РД-565-02 от 15.12.2016	ИЗМ. и ДОП.	
48	"Д и Д Комерс"ООД	09-РД-566-00 от 26.09.2016	НОВ	
49	"Микс" ООД	09-РД-568-00 от 04.10.2016	НОВ	
50	"Биохерба Б" ООД	09-РД-569-00 от 27.10.2016	НОВ	
51	"Реал-М" ЕООД	09-РД-570-00 от 11.11.2016	НОВ	
52	"Политрей-2006" ЕООД	09-РД-571-00 от 14.11.2016	НОВ	
53	"Фура" ЕООД	09-РД-572-00 от 14.11.2016	НОВ	
54	"Профилинг" ООД	09-РД-573-00 от 15.11.2016	НОВ	
55	"Пеев Транс 73" ЕООД	09-РД-575-00 от 21.11.2016	НОВ	
56	"Саса 12" ЕООД	09-РД-576-00 от 01.12.2016	НОВ	
57	"Тренд Агро" ООД	09-РД-577-00 от 01.12.2016	НОВ	
58	"Е-Март" ООД	09-РД-578-00 от 01.12.2016	НОВ	
59	"Стабил Ди"ЕООД	09-РД-579-00 от 05.12.2016	НОВ	
60	"Н и Н Транспорт Логистика" АД	09-РД-565-00 от 26.09.2016	НОВ	
61	Община Сопот	09-РД-549-00 от 05.05.2016	НОВ	
62	"Асенова Крепост" ЕООД	09-РД-423-01 от 02.02.2016	ИЗМ. и ДОП.	
63	"ТЙВА Интернешанъл" ЕООД	09-РД-557-00 от 12.07.2016	НОВ	
64	"ВСВ-РИЧИКЛИНГ" ЕООД	09-РД-464-01 от 28.11.2016	ИЗМ. и ДОП.	
65	"Н и Н Транспорт Логистика" АД	09-РД-565-01 от	ИЗМ. и ДОП.	

		20.10.2016		
66	"Стакра" ЕООД	09-РД-232-02 от 28.09.2016	изм. и доп.	
67	"Търговски Център Тракия" АД	09-РД-109-02 от 17.08.2016	изм. и доп.	
68	"Жетом-Гранс" ЕООД	09-РД-390-04 от 09.08.2016	изм. и доп.	
69	Община Сопот	09-РД-549-01 от 25.05.2016	изм. и доп.	
70	"Жетом-Гранс" ЕООД	09-РД-390-03 от 18.03.2016	изм. и доп.	
71	"Валтем" ЕООД	09-РД-538-00 от 05.02.2016	нов	
72	"Доверие" ЕООД	09-РД-225-02 от 28.01.2016	изм. и доп.	
<b>4</b>	<b>Лица, извършили класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 за класификация на отпадъците.</b>		<b>199</b>	
			<b>7</b>	
			<b>брой</b>	
			<b>й</b>	
4.1.	Наименование на лицето, извършило класификацията	Брой заверен и работни листове		
1	„МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-ПЛОВДИВ“ Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив , бул. „Васил Априлов“ № 15А	10		
2	„ЦЕНТЪР ЗА ПСИХИЧНО ЗДРАВЕ ПЛОВДИВ“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Запад“, бул. „Пещерско шосе“ № 68	3		
3	„НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ“ ЕАД, площадка област Пловдив, община Кричим, гр. Кричим, язовирен район „Въча“	1		
4	"Натурал фууд" ЕООД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" № 32	1		
5	"Лайф Авто-97" ЕООД, гр.Карлово, площадка в гр.Карлово, кв.Сушица, местност Юрговете	16		
6	"Еурокатена" ООД, площадка гр. Пловдив, район Северен, бул. България №6А, център за гуми	8		
7	"Панко 2015" ЕООД, гр.Сопот, площадка в гр.Сопот, ул."Иван Вазов" № 17	1		
8	"Примекс АВГ" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Кукленско шосе" №23.	3		

9	ЕТ"Георги Янков-92", гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Пещерско шосе" №30.	7				
10	ЕТ " ЗИКО- Величка Тотина", площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. Асен Христофоров №7	2				
11	"ИПО" ООД, гр.София, площадка в гр.Карлово, ул."Теофан Райнов" № 6	1				
12	МЦ "КЛИНИЧЕН ИНСТИТУТ ЗА РЕПРОДУКТИВНА МЕДИЦИНА" ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Южен“, ул. „Нестор Иванов“ № 11	1				
13	"СВОБОДНА ЗОНА - ПЛОВДИВ" АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Васил Левски" № 242А	14				
14	"ЕАЗ" ООД, гр.Перушица, площадка в гр.Перушица, ул."Трети Март" № 42.	18				
15	"Синергон хотели" АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, район"Северен", ул."Златю Бояджиев" № 2- "ГРАНТ ХОТЕЛ ПЛОВДИВ"	5				
16	" Водоснабдяване и канализация" ЕООД, площадка ПСОВ, ул. " Ягодовско шосе" "ВиК", Пловдив, ПСОВ "Стамболийски"	16				
17	„ОМНИКАР АУТО“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Найчо Цанков“, автокомплекс „Надлез Родопи“	25				
18	„ЛИДЕР-96“ ООД - област Пловдив, община Марица, с. Рогош, ул. „Възраждане“ № 3	15				
19	"Зографа" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Георги Бенев" № 9	1				
20	"ИТД" ЕООД, гр.Съединение, площадка в гр.Съединение, ул." Чардафон Велики" №72	1				
21	"Флайшпродукте" ООД, гр.Хисар, площадка в гр.Хисар, ул.Иван Вазов" №17.	9				
22	"Димитър Маджаров - 2" ЕООД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. Васил Априлов" № 180	1				
23	„ВИНАРСКА ИЗБА ПЪЛДИН“ АД, площадка в област Пловдив, община Перушица, гр.Перушица, ж.к."Пастуша", п.к. 4225	15				
24	"Хидро-Хикс-България" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Коматевско шосе" № 168-Г	8				

25	"Променергомонтаж" АД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, район Южен, ул. "Кукленско шосе" №40	11				
26	"Аибо-С" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Съединение, с. Царимир, стопански двор 1, парцел 24	1				
27	„МИГ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, на територията на община Пловдив Площадка – област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив ул.„Братя Бъкстон“ №132	11				
28	" ТОРНАДО-ТРИП" ООД, площадка- област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бл. 104	5				
29	"Доверие" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, поземлен имот №78080.104.25	2				
30	„БЛЯСЪК ВГ“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Равнища“ № 5	7				
31	ЕТ"Янко Георгиев-ДАЯН", гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Пещерско шосе" №29.	10				
32	"Бяла река ВЕЦ, гр. Пловдив, ул. Средец, площадка общ. Карлово с. Васил Левски - пътя София - Бургас площадка област Пловдив, община Карлово, с. Войнягово, местност „Сухите ливади“, ПИ 011050, Предприятие за преработка на риба“	3				
33	„КАРАЛИНА“ ООД, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Източен“, бул. „Цариградско шосе“ № 92	18				
34	"Тайгер Оф Сити" ООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, ул."Карловско шосе", имот № 73242.220.107.	8				
35	ЕТ "КАМАРО-ХРИСТО ДИНЧЕВ", площадка област Пловдив, общ. Марица, с. Бенковски, ул. „15-та“ № 19	5				
36	„КИНДЕКС“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Марица, с.Бенковски , индустриална зона , УПИ XIII-37.62	3				
37	„АУТО МАКС“ ЕООД - Пловдив, площадка - област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, ул. ”Васил Левски” №105	5				



38	„ЛИН 97“ ООД, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ № 158 Д	1				
39	„ЕЛИТ-95“ ООД площадка област Пловдив, община Садово, с. Поповица, кравекомплекс-Поповица	19				
40	„Д-р Елена Минчева-АИПППДМ“ Площадка: област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, ул. „Кукуш“ № 6, ет. 1, ап. 2	3				
41	" Легия" АД, площадка област Пловдив, община Раковски, гр. Раковски, ул- "Г.С. Раковски" № 47	2				
42	"ХЪС" ООД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, кв. Коматеево, ул. "Околовръстен път"	1				
43	БАМЕКС-98“ АД, площадка област Пловдив, община Карлово, гр. Карлово, ул. „Ген. Заимов“ № 32	14				
44	"Кей Джи Ауто" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Брани поле, УПИ № 020359, м. Чиирите	1				
45	Либхер Хаусгерете Марица ЕООД	1				
46	ЕТ " ХАЙТИ-Веселин Атанасов", площадка област Пловдив, Община Марица, с. Труд, ул. "Добри Чинтулов" №15.	4				
47	„ТЕХНО ПРЕС“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Нестор Абаджиев“ № 57 Поземлен имот с идентификатор № 56784.539.294	9				
48	"КМД" ЕООД, площадка: имот с идент. №56784.536.159, ул. "Братя Бъкстон" 155, район Южен, гр. Пловдив	7				
49	"ГБС Пловдив, гр. Пловдив, площадка в Обл. Пловдив, Ул. "Хр. Г. Данов" №24	2				
50	"ПОЛИГРУП" ООД Площадка - област Пловдив, община Асеновград, гр. Асеновград, Северна Индустриална зона, поземлен имот №00702.23.417	1				
51	МБАЛ-АСЕНОВГРАД ЕООД, площадка област Пловдив, община Асеновград, гр. Асеновград, ул. „Александър Стамболийски“ № 28	12				
52	„ПЪРВА ЛЕКАРСКА ПРАКТИКА“ ООД, площадка област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Константин Величков“ №2	1				

53	"Ада колор" ЕООД, г. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. "Брезовско шосе" № 176	1				
54	„КОМСО“ ООД Площадка – област Пловдив, община Калояново, село Черноземен , ул.,15-та“ №8	24				
55	„МАЧЕКС“ ООД, площадка в област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.,„Георги Бенев“ №7 А	9				
56	"Братя Дерневи" ООД, площадка област Пловдив, община Карлово, гр. Карлово, местност "Нови лозя", околоръстен път, имот №016076.	10				
57	"Ена метал" ООД, площадка област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Южен“, ул. „Кукленско шосе“ № 7 В	3				
58	МБПЛР „СВЕТА БОГОРОДИЦА“ ЕООД - площадка област Пловдив, община Асеновград, с. Нареченски бани-4239	2				
59	"СК Арнаудов" ЕООД, гр. Пловдив, площадка с. Катунница, УПИ I - 135, 137 ...произв. Складова дейност в кв. 32	4				
60	„ЕЛФОР“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ № 30	4				
61	„ГАЛУС-2004“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Садово, с. Милево, местност „ Три Могили“	1				
62	"ТМТ-ЕЛЕКТРИК" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Цариградско шосе" №53А	8				
63	"МПИ" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, гр. Клисурса, ул. "20-ти април" №1.	12				
64	„НТТ-3“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Димитър Стамболов“ № 2	6				
65	„ЕКО-ТЕХ“ ООД, площадка в област Пловдив, община Родопи, с.Ягодово 4113, ул.„Черноризец Храбър“ №8	11				
66	„ПК Жанет - 45“ ООД, площадка в област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.,„Ал. Стамболийски“ №9	2				
67	„ТЕХНО-ФРИГА“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ № 158В	24				
68	"Алекс - С 2002" ЕООД, площадка гр. Първомай, Стопански двор 1	7				

69	„НОВ СТИЛ“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ж.к. Тракия, бул. „Цар Симеон“ № 58	5				
70	"ДИКАМА" ООД, обл.Пловдив, общ.Марица, село Скутаре, площадка в ело Скутаре, ул."Кирил и Методи" № 18.	17				
71	"Ирони" ЕООД, гр.Карлово, площадка в гр.Карлово, ул."Ивайло" №3	2				
72	"Д-р Елка Рангелова - АИПППДМ", област Пловдив, гр.Пловдив: р-н Централен, ул."Волга"№45, ет.1	2				
73	ЕТ „Д-р Роза Нотова-АИПППДМ“ Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив ,ул.,„Ильо Войвода“ № 3 ет.2	2				
74	"Салина 7"ЕООД Площадка-обл.Пловдив,община Карлово, гр.Карлово,ул."Геофан Райнов" №10	7				
75	"Велди - 1" ООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, с.Трилистник, УПИ 20.36 - птицеферма	7				
76	"Данко Системс" ООД, гр.Пловдив, площадка в село Марково, общ.Родопи	1				
77	"ЗАГРЕЙ" АД, Площадка: област Пловдив, община Първомай, землището на с. Тагарево, поземлен имот №006015	8				
78	"Лаки -131" ООД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ЮИПЗ - II част, кв.13, ул. "Асеновградско шосе" № 1	1				
79	„ДИМЕЛИ“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Дунав“ № 79А	5				
80	"999-Ив. Асенов" ЕООД Площадка - област Пловдив, община Садово, в парцел V-стоп. дейност в кв.94 по регулационния план на с. Катунца	2				
81	"ТЕХСТРОЙ" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Ягодовско шосе"	1				
82	ЕТ"Д-р Василка Калинова-АИПППДМ,площадка:гр.Пловдив,район"Южен",ул."Николай Коперник"№19	3				
83	„БИ АГРО“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Първомай, с. Градина, УПИ 130	1				
84	„АГИ-1“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Полет“ № 3	2				

85	"Колор Метал" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Пещерско шосе" № 156А	2				
86	„Д-р Венцислав Раянлиев-АИПППДМ“ Площадка – област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив ,бул.,„Източен“ № 47 ет.1 ,каб.1	3				
87	„АТО-Г“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Север“, ул. „Голямо конарско шосе“, ПИ № 018138	16				
88	"Еладот"ООД,площадка с.Белащица,обл.Пловдив,общ.РодопиУПИ №002026 местност "Бялата Воденица"	11				
89	ЕТ"Д-р Александър Филипов Печалов-АИПППДМ", гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, р-н "Тракия", бл.126, вх.Б, ет.6, ап.18.	3				
90	„Гергина“ ООД Площадка – област Пловдив, община Калояново,с.Ръжево Конаре ,местност „Ванови могили“	5				
91	"Мони -83" ООД, с. Богдан, общ. Карлово, площадка с. Богдан, общ. Карлово, индустриална зона, п.к. 4343	24				
92	"ДИМАР ФРИГО" ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Карловско шосе"255.	13				
93	"Агрипланет" ООД, площадка общ. Раковски, с. Шишманци, ул. "1-ва" № 23	1				
94	„НЕМО КАР“ ЕООД. Площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Георги Бенев“ № 15	16				
95	"Мели-М" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Иван Арабаджията" № 3	1				
96	„ДЖЕНЕРАЛ ПОЛИМЕРС“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив , ул. „Васил Левски“ № 174	5				
97	"ТОП ТЕНИС" , Площадка - област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Руски"№52-54/ МОЛ "Марково тепе"	10				
98	"Протех Индустириал"ЕООД- площадка:обл.Пловдив,общ.Пловдив,ЖК Тракия-Индустриална зона,ул."Нестор Абаджиев"№23	4				
99	„РЕФРЕШ“ООД площадка област Пловдив, община Пловдив,гр.Пловдив , ул.,„Хан Кубрат“ №1	12				

100	"ШИКО"ЕООД площадка в обл Пловдив,общ Садово,с Катунца,, навес метален с асфалтова площадка,представляващ парцел 1 от квадрат №3 по плана на Стопански двор,УПИ 1 ,кв.87 по плана на с.Катунца	16				
101	"Ди Ейч Ел Експрес България" ЕООД, гр.София, площадка обл.Пловдив, гр.Пловдив, местност"Голямоконарско шосе-ж.п.л. Карлово"	7				
102	„ЗАРАСТРОЙ“ООД Площадка – област Пловдив, община Карлово,гр.Калофер ,строителен обект -ремонт на мемориален комплекс „Христо Ботев“	2				
103	ВХВ ООД, площадка област Пловдив, община Родопи, с. Крумово, м. " Кюм Баши" № 018 А	8				
104	"ЕКОПЛАСТ 99" ООД, Площадка - област Пловдив, община Пловдив, гр. Първомай, Стопански двор №1, ПК 4270	3				
105	„ЕУРОФРИО“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Васил Априлов“ № 176	8				
106	„СЕНСАТА ТЕХНОЛОДЖИС БЪЛГАРИЯ“ЕООД, площадка в област Пловдив, общ.Марица, с.Царацово, местност„Найденови геренчета“, кв.79, №48	4				
107	„ВОЛВО ГРУП БЪЛГАРИЯ“ЕООД Площадка – област Пловдив, община Родопи,гр.Пловдив , бул. „Кукленско шосе“	26				
108	"Брестиом" АД, гр. София, район "Красно село", площадка с. Брестовица, община Родопи	1				
109	"САКСА" ООД, площадка област Пловдив, общ. Карлово, гр. Карлово, ул " Теофан Райнов" №1.	8				
110	"Ай Ти Дабълю Испраконтролс България” ЕООД, площадкаобл Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Тракия“, ул. „Нестор Абаджиев“ № 37	3				
111	„ЮСК БУЛ“ЕООД Площадка – област Пловдив, община Асеновград,град Асеновград , бул „Васил Левски“ № 18	11				
112	"Стефанов - автосервиз" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Ягодово, УПИ № 112 – производствена и складова дейност дейност от масив 33, местност „Долни лозя	4				

113	"АДД-БЪЛГАРИЯ" ООД, Площадка - област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, бул. "Васил Априлов" № 141 В	14				
114	„ЛАЗЕР ПЛЮС“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, ул. "Асеновградско шосе" №1, сграда 56784.539.95.3, сграда 56784.539.95.4	3				
115	"РАТ ПАК" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, имот 00702.510.172	1				
116	"ПРЕСТИЖ ОФИС" ЕООД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, ул. "Маяковски" № 14	1				
117	„Мергел-06“ ООД Площадка – област Пловдив, община Родопи, с. Марково, местност „Бялата воденица“ ЕКАТТЕ 47295, идентификатор №47295.19.85	15				
118	„АИТ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ ТРАНСПОРТ“ ЕООД площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Нестор Абаджиев" № 28А	13				
119	"Доминов Консуматив" ЕООД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, бул. "Ал. Стамболийски" №9	1				
120	„ПЕТКО АНГЕЛОВ БГ“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Родопи, с. Браниполе, местност „Чиирите“ 020В, УПИ I-19,265,266,267-30, м-в 20	2				
121	„ВИСМАР“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Марица, с. Войводиново, база на „Електро Груп“ ЕООД	17				
122	„ЕДИ 4“ ООД Площадка – област Пловдив, община Асеновград, град Асеновград, бул. "България" № 84	2				
123	„АСТРА БИЛДИНГ ГРУП“ ЕООД Площадка: Област Пловдив, Община Пловдив, гр. Пловдив ул. "Васил Левски" №2 площадка в гр. Пловдив, ул. "Капитан Райчо" №2.	13				
124	ЕТ "Д-р Радостина Щерева-АИПППДМ", гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, ул. "Тодор Каблешков" №18.	5				
125	"ГРУПКАР-07" ООД, Площадка - област Пловдив, община Марица, с. Труд, местност "Гарваница", поземлен имот с идентификатор 73242.100.54	27				
126	"Дзобеле България" ЕООД, площадка: с. Стряма, общ. Раковски, обл. Пловдив, Инд. зона Раковски, склад 2	1				



127	„МАРБУЛ“ ЕООД-Площадка № 1 – област Пловдив, община Раковски, гр.Раковски, м-т „Гиевия Сай“	21				
128	„ГРОЗДАНОВ 64“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Родопи, с. Брани поле, местност „Мерата“, имот № 010312	1				
129	"Фиор Ди Лате" ООД, площадка общ. Раковски, с. Шишманци, ул. "1-ва" № 23	1				
130	„ФЛЕКСАУТО“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Южен“, бул. „Кукленско шосе“ № 23	1				
131	„МИКС-КОНСТРЪКШЪН“ ООД, площадка в област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, р-н „Южен“, строителен обект: магазин - „ПРАКТИКЕР“ в УПИ IV – 536.1676, кв.25, ЮИЗ - III Строителен обект: „Заграждане на съществуващ навес ЛХМ2” и „Метален навес ЛХМ1”, находящ се на територията на „Либхер Хаусгерете Марица” ЕООД в землището на с.Бенковски и с.Радиново, обл.Пловдив;	12				
132	„АВТОМОТОР“ АД Площадка – област Пловдив, община Марица, с.Труд, ул. „Карловско шосе“, ТСЦ - Ситроен	19				
133	"Талес Австрия ГмбХ-Клон България"КЧТ, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Крумово, Ж.П.гара Крумово	3				
134	"БДЖ - Пътнически превози" ЕООД, Площадка - област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, ул. "Сергей Румянцев" №1; ПК 4004	1				
135	"Трансметал-инвестмант" ЕООД, гщр. Пловдив, площадка с. Стряма,поземлен имот 084012 в стопански двор по КВС на с. СТряма	17				
136	ДЗЗД „ТЕХНОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР ЗА СПЕШНА МЕДИЦИНА“, площадка - област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ № 15А	7				
137	"ЛМП - България" ООД, гр. Пловдив, площадка район северен ул. "Рогошко шосе" № 10	11				
138	"Инвенттех" ЕООД, гр. Пловдив, площадка: гр. Пловдив, бул. "Кукленско шосе" №17, имот с идентификатор №56784.536.1361	7				
139	" ТЯНА 2008 - ТАТЯНА ПЕТРОВА" ЕООД, площадка област Пловдив, общ. Стамболийски, с. Йоаким Груево, ул. Първа №14.	19				

140	"Абнори" ООД, гр. Пловдив, бул. "Цар Борис III обединител" 18 А, площадка с. Устина	2				
141	„Д-р Чавдар Георгиев Тодоров – АИПППДМ“ – Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Божидар Здравков“ № 1	3				
142	"Счетоводна кантора АРАКС" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Шести септември" №203.	3				
143	"РЕНД И АВТО" ООД, площадка: гр.Баня, обл.Пловдив, общ.Карлово, ул."Карловско шосе" №32	19				
144	„ВИ-РУС ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ООД, площадка в област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, бул."Васил Априлов" №158, вх.В	6				
145	„ДРАГО КАР“ ЕООД, площадка „Автосервиз“ - област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Кукленско шосе“ № 17И	19				
146	"Практикер Ритейл" ЕООД, Площадка: област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Южен, ул. "Кукленско шосе" №9, п.к.4000	12				
147	"Елит консерв-33" ООД, площадка област Пловдив, общ. Карлово, с. Столетово, Индустриална зона	13				
148	"Солтех" ЕООД, площадка област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ №21	1				
149	"ЛЯСИ" ООД, гр.Асеновград, площадка в общ.Асеновград, село Избигли	4				
150	"Биохерба Р" ЕООД, площадка област Пловдив, община Куклен, с. Руен, ул. Църковна №5	1				
151	"ЕГЕР АГРО" ЕООД, гр.Раковски, площадка в Обл.Пловдив, Общ. Първомай, Гр. Първомай, Кв. "Дебър", местност "Капаня", парцел I-020, кв.5; парцел I-045, кв.4; парцел I-022, кв.6; парцел I-005, 006, 017 и 021, кв.7; парцел II-032, 039, 048, 031 и 054, в кв.5; парцел III-030, в кв.2; парцел III-002, в кв.1; парцел IV-003, в кв.1; парцел IV-029, в кв.2; парцел X-053, в кв.1;	12				
152	"Уейст консулт" ЕООД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. "Васил Левски" №105	2				

153	"Недекс - България" ООД, гр. Пловдив, площадка: град Пловдив, ж.к. "Тракия", ул. " Н. Абаджиев" №25, п.к. 15	4				
154	"Дира Фрукт" ЕООД, обл.Благоевград, общ.Петрич, с.Скрът, площадка в обл.Пловдив, гр.Пловдив, Коматевско шосе, зеленчукова борса Първенец	1				
155	„ХЮС-ЕКИ“ ЕООД, площадка в област Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, бул.„България“ №131	16				
156	"Гъокан" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, кв. Долни воден, УПИ 18.151, автосервиз и пункт за смяна на масла	14				
157	"СК ТРАКИЕЦ" ЕООД, площадка: с.Дуванлии, обл.Пловдив, общ.Калояново, поземлен имот №05025 и поз.имот№15002	9				
158	"СТЕФАНИ - 1" ЕООД, гр.Асеновград, площадка в общ.Асеновград, с.Мулдава, ул. "Четиристе извора" № 24.	12				
159	„КЛИЙН КЕЪР“ ООД, площадка - област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Тракия“, ул. „Менделеев“ № 2Б, 100 кв.м, площи в дворно място с идентификатор 56784.540.1061, отдаваните под наем площи на Автомивката, представляват 6/Шест/ броя външни паркоместа, нахождащи се в североизточната част на дворно място, представляващо УПИ IV-550. Обществено обслужващи функции, нахождащо се в кв. 4 по плана на ВСИ-МО, гр. Пловдив	8				
160	"ИЛИЕВ ПЛАСТ 2004" ЕООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, ул."Бялата воденица" № 20	1				
161	„ЕКО ТРЕЙДИНГ КЪМПАНИ“ ООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив , местност „Прослав“, имот с № 56784.247.113, по плана на град Пловдив	5				
162	"Металекс-5" ООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Стефан Веркович" №9	2				
163	„СТИИЛ“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, местност „Прослав“, бул. „Пещерско шосе“, имот с идентификатор 56784.244.17.1	10				

164	„ЕМ АЙ ДЖИ МОТОРС“ ЕООД, област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.,„Георги Гешанов“ №1 С	2				
165	"Фамател България" ЕООД площадка област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, ул.,„Нестор Абаджиев“ №57	9				
166	"Ти Джи Козметикс" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Васил Левски" №163	2				
167	"АГПППДМ-ДОКТОР ДОЙКОВИ", площадка област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Централен ул. «Гладстон» №94	2				
168	"Сави-М-Ауто" ЕООД, обл.Пловдив, общ.Калояново, с.Житница, площадка в с.Житница	14				
169	„ВИПЛАСТ“ ЕООД, Площадка - област Пловдив, община Родопи, Стопански двор 2 № 202, УПИ П-2-стопанска дейност, кв. 2 по плана на с. Ягодово, площ 2616 кв. м	1				
170	"Сакара 2011" ЕООД, площадка област Пловдив, общ. Калояново, с. Житница, ул. „44-та“ №17	11				
171	"ЕВРОХОСПИТАЛ ПЛОВДИВ" АД, Обл.Пловдив, Общ.Пловдив, Гр.Пловдив, Район "Южен", Ул."Коматевско шосе" № 79	1				
172	"Марково Тепе" ООД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, бул."Руски" № 54.	7				
173	ЕТ"Диана Руйнекова", площадка общ. Раковски, с. Шишманци, ул. "1-ва" № 23	1				
174	"МЕГАТРЕЙД ИНТЕРНЕТЪНЪЛ" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Пряпорец" № 16, склад 44	1				
175	"Роял - Бийс" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Съединение, гр. Съединение, ул " Рожен " № 2А	1				
176	„ТО И КО ПАРТС“ ЕООД област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, район „Северен“, имот с идентификатор ЕКАТТЕ 56784.504.1033 (стар идентификатор 56784.504.903)	18				
177	"Еко-резулт" ЕООД, площадка област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, СИЗ, бул. „Васил Левски“ №242, имот с идентификатор 56784.542.78 Инд. зона	7				

178	"Аутокаар Илиев"ЕООД, община Родопи, с. Крумово, площадка община Родопи, с. Крумово, УПИ № XIV - 17	19				
179	„АКУМАЛУКС БГ “АД Площадка – област Пловдив, община Садово,град Садово ,ж.к.“Запад“ „Главен път Е-80“ имот №011030	15				
180	"Алекс Митев-2012" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Сопот, с. Анево, ул. "Седма" №2	7				
181	"Борислав Минев" ЕООД, гр. Пловдив, ул. "Карловска" № 15 А, площадка общ. Първолай, с. Дълбок извор, местност "До гробето"	8				
182	„ПЛОВДИВ КЛИМА“ООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив , ул. „Димитър Стамболов“ №2	6				
183	" Пластик интернешънъл" ООД, площадка гр. Асеновград, северна индустриална зона	6				
184	"Акумалукс Молдс Енд Инженеринг" ЕООД, гр.Садово, площадка в гр.Садово, Ж.К.Запад, главен път Е-80, имот 011030.	15				
185	"КЕМЛЕР ЕЛЕКТРОНИК" ООД ,площадка-Област Пловдив, Община Раковски ,гр. Раковски ,местност " Гиевия сай" ,ПИ-042026	9				
186	"ДИМЕКС-2" ЕООД, гр.Карлово, площадка в гр.Карлово, ул."Васил Караиванов" №74.	7				
187	„НОВАРТО ИНВЕСТ“ООД Площадка – област Пловдив, община Перушица,гр.Перушица , местност „Ленищата“ УПИ 099032,035	11				
188	Глория Консулт ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Васил Левски" №105	1				
189	ЕТ " Бойка Орешкова", площадка общ. Раковски, с. Шишманци, ул. "1-ва" № 23	1				
190	„ПИ ПАК ПРИНТ“ООД, площадка в област Пловдив, общ.Първомай, гр.Първомай, ул.„Александър Стамболийски“ №21А	1				
191	ДП „БЪЛГАРСКИ СПОРТЕН ТОТАЛИЗАТОР“, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Арабаджийска“ № 25 площадки на територията ЮЦРД на обл.Пловдив	3				

192	„БАЙЪНДЪР ПЕКИДЖИНК”ЕООД площадка в област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Коматевско шосе“ №73Л	1				
193	„АВТОЦЕНТЪР - ЛАЗУР“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Сопот, гр. Сопот, ул. „Христо Ботев“ № 51	17				
194	„БЕ ЕС ЕМ“ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив , бул.„Кукленско шосе “ № 11, сграда с идентификатор №56784.536.938.1	18				
195	„АИПППДМ – Д-Р ВАСИЛ СКУТОВ“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Родопи, с.Крумово, ул. „Абагар“ № 1А, ет.1, каб.6	3				
196	"Кобра Про"ЕООД площадка:гр.Пловдив,ул.Нестор Абаджиев" №57 А	6				
197	"Авто лукс-2005" ЕООД, площадка област Пловдив, общ. Сопот, гр. Сопот, ул. „Райна Княгиня“ №12	19				
198	"Е - МАРТ" ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район Южен, кв. Коматев	3				
199	„ЛАВИС 1“ЕООД - площадка в област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, р-н „Южен“, ул.„акад.Петър Динев“ №10	4				
200	"Дизеларт" ЕООД, площадка област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Източен“ № 22	15				
201	„МЕСФУУД“ АД, площадка област Пловдив, община Марица, с. Бенковски, парцел № III-1, № IV-12, № -IX, № -X -12	12				
202	„ПОЛИКВАРЦ“ ООД, площадка област Пловдив, община Марица, с. Костиево, едноетажна селскостопанска сграда със застроена площ от 217 кв.м, с идентификатор 38950.65.58.2, построена в имот с идентификатор 38950.65.58 в с. Костиево	9				
203	„ПАН СЪРВИЗ“ЕООД площадка в област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив,, ул.„Георги Бенев“ СИЗ-II част,ПИ с Идентификатор 56784.504.322, УПИ VII-771,кв.6	1				



204	"Офис Парк Пловдив" ЕООД, гр. Пловдив, площадка: област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, УПИ I-514.1001, кв.2 нов, по плана на ЖК "Отдых и култура", ПИ с идентификатор №56784.514.1001	3				
205	„ВИЛИ ЕЛБЕ АУТОМОТИВ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД - площадка област Пловдив, община Куклен, гр. Куклен, ул. „Асеновградско шосе“, местност „Капсида“, индустриална и търговска зона Куклен	13				
206	"Идея Багс" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул. "Нестор Абаджиев" №41.	3				
207	„АВ-АР“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ № 73 А	1				
208	"Меват" ЕООД, гр. Пловдив, площадка ул. "%Братя Бъкстон" № 134	1				
209	„МОНИ 4Х4“ЕООД Площадка – област Пловдив, община Карлово,с.Иганово , имот № 000136 по КВС- Стопански двор на с.Иганово .	16				
210	„КРИСМА 13“ЕООД площадка обл.Пловдив , общ.Стамболийски, гр.Стамболийски ,УПИ II – бивше предприятие Вторични суровини	5				
211	БУЛТЕХ ТРЕЙД ЕООД - площадка област Пловдив, община Марица, с. Войводиново, ул. Надежда № 11	9				
212	"Сейдж Технолоджис" ООД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" №17.	7				
213	„ЕМ АУТО 2013“ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив,гр.Пловдив ,р-н Източен бул.„Шести Септември“№227 , Търговска база	19				
214	Е Трейд Системс ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив , Митница Пловдив	1				
215	"РИФ 08" ООД, гр.Габрово, площадка в обл.Пловдив, общ.Марица, село Труд, ул.Карловско шосе", парцел № 101092.	8				
216	"ЗГУРАХИМ" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Калековец, бивш Стопански двор	10				
217	"Лумпаров" ЕООД, гр. Пловдив, площадка р-н Западен,бул. "Пещерско шосе" № 30	11				
218	"Опал Системс" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Дунав" № 13	1				

219	„Д-Р ТАМАРА ПЕТКОВА – АИПППДМ ЕООД - площадка 1. База: гр. Пловдив, ул. „Волга“ № 45, ет. 1, к-т № 1;	8				
220	"СИКРЕТБЕЙС" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Цариградско шосе" № 112.	6				
221	„ОСРАМ Лайтинг“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Марица, с.Труд , ПИ с идентификатор 73242.225.154 по кадастрална карта на с.Труд , „Цех за производство – сглобяване на електронни баластни (дросели) "	18				
222	"ИКВ - АУТО" ЕООД, гр Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. "Рогошко шосе" № 75	17				
223	" Гуд тейст" ООД, площадка област Пловдив, община Раковски, с. Стряма, стопански двор	5				
224	"Макс Ауто БГ" ООД, гр.Пловдив, площадка в землището на Пловдив - Запад, УПИ 441012, отреден за поземлен имот 441101 в местността "Прослав"	19				
225	"Инка продакшън салушънс" ООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" №5	1				
226	„5 ЕВ ГРУП“ ООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив , бул „Цариградско шосе“ № 92	14				
227	"Аугосити груп" ООД, площадка област Пловдив, общ. Марица, с. Войводиново, ул. «Христо Ботев» №2	17				
228	„АРЕЗЕ“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Полет“ № 76	21				
229	"ФРОСТ БГ" ЕООД, обл.Пловдив, общ.Садово, с.Кочево, площадка в с.Кочево	7				
230	"Д-р Владимир Петров -АИПППДМ-ЕКСТРАДЕНТАЛ"ЕООД площадка област Пловдив,общ Пловдив,гр.Пловдив ,бул "България"№ 63,ет.2,каб.2	3				
231	"Колор Метал Т" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Пещерско шосе" № 156А	12				
232	"Ненко Трифонов фуудс" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, с. Ведраре, ул. "Десета" №30	6				
233	"Ауто Рангелови" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Цариградско шосе" № 94.	18				

234	"Едид България" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Рогошко шосе" № 7.	7				
235	"ДРИЙМОН" ООД, Площадка: област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив 4000, р-н "Централен", ул. "Д-р Г. М. Димитров" №28, вх.А, ет.1	6				
236	„ЕН ЕР ИВЕИД“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Карлово, с. Ведраре, ул. „12 та“ № 5	7				
237	"Малмар България" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ЮИЗ - Тракия, ул.Инж.Асен Йорданов" № 7	2				
238	„ФРОНЕРИ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД - област Пловдив, община Марица, с. Труд, ул. „Цар Калоян“ № 2В	7				
239	„АУТО КОЛЕВ 66“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, р-н „Източен“ ул. „Кукленско шосе” № 21.	17				
240	„БИЕСС“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, ул. „Перушица“ № 20, имот построен в ПИ с идентификатор 56784.510.487	15				
241	"Стефанов Ауто" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Георги Бенев" №15.	4				
242	СД„КОЛИМАР-КОСТУРСКИ С-ИЕ“, област Пловдив, община Родопи, с. Брани поле, УПИ № I-020384, масив-20, местност „Герена“	10				
243	ЕТ„Денто лукс Д-р Камен Германов-АИПППДМ“ Площадка област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив ,улица „Елиезиер Калев“ № 2.	2				
244	„ЦИД АТЛАС“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Западен“, бул. „Пещерско шосе“ № 66	2				
245	" МИКС" ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Димитър Стамболов" №8.	5				
246	" Карина 4" ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Дилянка" №2.	4				
247	ЕТ „Д-р Блага Стойчева – АИПППДМ “Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив , ул. „Волга“ № 1 , ет.1	3				

248	"Техноинженеринг 97" ООД, гр. Пловдив, площадка, гр. Пловдив, район северен, ул. "Брезовско шосе" № 145	2				
249	„ЮРИЙ ГАГАРИН“ АД - Пловдив, площадка в област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Рогошко шосе“ №1	2				
250	"Филпласт" ООД, площадка обл. Пловдия, общ. Марица, с. Ягодово, ул. "Индустриална" №17	1				
251	„САЕ“ ООД - площадка - област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Цариградско шосе“ № 51 А	9				
252	"Автосервиз - Ангелов" ЕООД, площадка гр. Пловдив, р-н Северен, ул. "Полк. Сава Муткуров" № 22.	2				
253	„АТАРО КЛИМА“ ЕООД, област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Васил Левски“ №272	1				
254	„АГРОГЕЙТ“ ООД Площадка – област Пловдив, община Марица, с.Рогош , „Склад за препарати за растителна защита ПРЗ“	6				
255	"КАЛДИС" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Нестор Абаджиев" № 45	1				
256	"Гарена 5" ООД, гр. Пловдив, ж.к. Тракия, бл. 205, площадка поземлен с идентификатор 56784.504.997 по КК на гр. Пловдив	5				
257	„КАМЕНИЦА“ АД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Източен“ № 65	5				
258	„Йока“ ЕООД ,площадка област Пловдив, община Стамболийски, с.Куртово Конаре, ул.„бта“ №70	1				
259	"Призма-50" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. Асеновградско шосе" №1	1				
260	„ИНСА“ ЕООД - площадка в гр.Раковски, ул.„Предел"1	1				
261	„ЮНИТ ТОТАЛ РЕАЛ“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив ,бул.“Санкт Петербург“ №75	11				
262	"Солис" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Брезовско шосе" № 176.	4				
263	„ВИНПРОМ ПЕЩЕРА“ АД - площадка в област Пловдив, община Садово, с.Катуница, УПИ III – 831, 917, 918, кв.32	7				
264	"ИСА-2000" ЕООД, площадка област Пловдив, общ. Родопи, с. Ягодово, имот № 000597	1				

265	"СОКОТАБ" ЕООД, площадка област Пловдив, общ. Марица, с. Радиново 4202, производствена зона	2				
266	„ХАМЪР“ ЕООД Площадка – област Пловдив, община Кричим, град Кричим, жп. гара-промишлена зона	14				
267	„БЮРО ПАТЕНТИ И ТЪРГОВСКИ МАРКИ БОЖИНОВ И БОЖИНОВ“ ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Кукленско шосе“ № 32, Митница Пловдив	1				
268	"Куминяно фрут" ООД, с. Катунца, площадка област Пловдив, община Садово, с. Катунца, ул. "Искра" №8	1				
269	"Д-р Мария Минчева - АИПППДМ, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Марица" №53, вх. В, ет. 1.	3				
270	"Д-р Цвета Аврамова АИПППДМ" Площадка: област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Богомил" №84, п.к.4000	3				
271	ДП „Транспортно строителство и възстановяване“ поделение Пловдив, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Тракия, ул. «Нестор Абаджиев» №32	8				
272	„УСПЕХ ССБ ХОЛДИНГ“ ЕООД площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Цариградско шосе“ №51	2				
273	„ЕГЕР“ ООД Площадка – обл. Пловдив, общ. Раковски, гр. Раковски, ул. „3-ти март“ № 39, Парцел IV-2502, кв. 62 по регулационния план на града	17				
274	Електроенергиен системен оператор ЕАД, МЕР Пловдив Площадка – област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, Складова база – Южна индустриална зона кв. 9-ти парцел П-ри.	2				
275	„ЕКО СКРАП ТРЕЙД“ ЕООД - площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, район „Северен“, ул. „Рогошко шосе“, ПИ с индетификатор 56784,508,194, УПИ VII-„Деспред“ и Безмитна зона в кв. 12	18				
276	„ОЛИМПИЯ-57“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Шести септември“ № 256	3				

277	МИТНИЦА-ПЛОВДИВ, област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, р-н „Южен“, ул. ”Кукленско шосе” №32	1				
278	„ХИМИПЛАСТ ДИО“ ООД- площадка област Пловдив, община Марица, с. Калековец, „Стопански двор“ №1	3				
279	"Аегеан мрамор" ЕООД, гр. Пловдив, ул. Асеновградско шосе" № 1, площадка "Асеновградско шосе" № 1	7				
280	КЦМ АД, площадка гр. Пловдив, ул. "Асеновградско шосе"	2				
281	"Пласт - 60" ЕООД, гр. Асеновград, ул. "Караджа Войвода" № 11 А, площадка, общ. Асеновград, кв. Долни Воден, местност "Вигла"	1				



## Отпадъци от хуманната медицина

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изграден а система за разделно събиране на отпадъци			Наличие на изградено помещени е за временно съхранени е на ОО		Наличие на договор с транспортна фирма и фирмата, извършваща обеззаразява не/обезвреждане на отпадъците		Метод на третиране
				да	да	да	да/не	да/не	Наименовани е на транспортната фирма		
1	2	3	4	5			6	7	8		9
1	Пловдив	34	ДКЦ-1	да	да	да	"Хосвигал" АД, "Еко трейдинг - БГ" ООД	да	"Хосвигал" АД, "Еко трейдинг - БГ" ООД	Временно съхранени е	
2			ДКЦ-2	да	да	да		да		Временно съхранени е	
3			ДКЦ-3	да	да	да		да		Временно съхранени е	
4			ДКЦ-4	да	да	да		да		Временно съхранени е	
5			ДКЦ-5	да	да	да		да		Временно съхранени е	
6			ДКЦ-6	да	да	да		да		Временно съхранени е	
7			ДКЦ-7	да	да	да		да		Временно съхранени е	
8			ДКЦ "Свети Георги" ЕООД	да	да	да		да		Временно съхранени е	
9			СХБАЛ"Медикус Алфа" ЕООД	да	да	да		да		Временно съхранени е	
10			"КОЦ" ЕООД - бул."В.Априлов" №15 А	да	да	да		да		Временно съхранени е	
11			"КОЦ" ЕООД - бул."Ал.Стамболийски" №2	да	да	да		да		Временно съхранени е	
12			МБАЛ"Джи Мед" ЕООД	да	да	да		да		Временно съхранени е	

13		МБАЛ"Торакс"-Д-р Сава Бояджиев	да	да	да	да	Временно съхранени е
14		МБАЛ"Св.Каридад" ООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
15		МБАЛ"Св.Мина" ЕООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
16		МБАЛ"Тримонциум" ООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
17		МБАЛ"Пловдив" АД	да	да	да	да	Временно съхранени е
18		МЦ"Хипоталамус"	да	да	да	да	Временно съхранени е
19		МБАЛ "Св.Пантелеймон" ЕООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
20		СБАЛАГ"Селена" ЕООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
21		МБАЛ"Св.Св.Козма и Дамян" ООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
22		"Многопрофилна транспортна болница"ЕООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
23		СМДЛ"Аврора Медика" ЕООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
24		УМБАЛ "Св.Георги" ЕАД - площадка 1	да	да	да	да	Временно съхранени е
25		УМБАЛ "Св.Георги" ЕАД - площадка 2	да	да	да	да	Временно съхранени е
26		МБАЛ"МК Св.Иван Рилски" ЕООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
27		МБАЛ "Каспела" ЕООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
28		ВМА МБАЛ"Пловдив"	да	да	да	да	Временно съхранени е
29		МЦ "Хипократ"	да	да	да	да	Временно съхранени е
30		СОБАЛ и МЦ "Луксор" ЕООД	да	да	да	да	Временно съхранени е
31		МЦ"Синумед"	да	да	да	да	Временно съхранени

										е
32			МБАЛ"Еврохоспитал"ООД	да	да	да		да		Временно съхранение
33			МБАЛ"Медлайн клиник" АД	да	да	да		да		Временно съхранение
34			МБАЛ"Пълмед"	да	да	да		да		Временно съхранение
35	Асеновград	2	МБАЛ"Асеновград"	да	да	да	"ХосвитаЛ" АД	да	"ХосвитаЛ" АД	Временно съхранение
36			"МЦ-1" ЕООД	да	да	да	"ХосвитаЛ" АД	да	"ХосвитаЛ" АД	Временно съхранение
37	Раковски	2	МЦ "Св.Елисавета" ЕООД	да	да	да	"ХосвитаЛ" АД	да	"ХосвитаЛ" АД	Временно съхранение
38			МБАЛ"Раковски" ЕООД	да	да	да	"ХосвитаЛ" АД	да	"ХосвитаЛ" АД	Временно съхранение
39	Карлово	1	МБАЛ"Д-р Киро Попов"ЕООД	да	да	да	"ХосвитаЛ" АД	да	"ХосвитаЛ" АД	Временно съхранение
40	Стамболийски	1	СБДПЛ"Стамболийски" ЕООД	да	да	да	"ХосвитаЛ" АД	да	"ХосвитаЛ" АД	Временно съхранение
41	Първомай	1	МБАЛ"Първомай" ЕООД	да	да	да	"ХосвитаЛ" АД	да	"ХосвитаЛ" АД	Временно съхранение

Таблица IV.1.3

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение		Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)	
		Да се извършва ОВОС	Да не се извършва ОВОС	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Община Пловдив</b>						<b>Общо: 25 броя</b>
ПВ-3-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец	–	x	–	–	–	–
ПВ-20-ПР/2016	Изграждане на тръбен кладенец за обект: парк "Майка и дете"	-	x	–	–	–	–
ПВ-33-ПР/2016	Изграждане на склад, офис и авторабилница със сондажен кладенец	-	x	–	–	–	–
ПВ-34-ПР/2016	Производствен цех №2 за PVC армирани маркучи, разположен на територията на производствена база на Плексистаб България	–	x	–	–	–	–
ПВ-35-ПР/2016	Изкупуване на бракувани и излезли от употреба моторни превозни средства с цел разкомплектоване	–	x	–	–	–	–
ПВ-36-ПР/2016	Изграждане на автомивка със сондажен кладенец	–	x	–	–	–	–
ПВ-43-ПР/2016	Изграждане на временен открит паркинг	–	x	–	–	–	–
ПВ-47-ПР/2016	Изграждане на заведение за обществено хранене и автомивка (включващо и изграждане на сондажен кладенец	–	x	–	–	–	–
ПВ-49-ПР/2016	Изграждане на технологично оборудване на оранжерия и съоръжения за съхранение на продукцията (включващо изграждането на два броя тръбни кладенци)	-	x	–	–	–	–
ПВ-68-ПР/2016	Разширение на дейност по складиране и продажба на авточасти, чрез обособяване на площадка за съхранение и	–	x	–	–	–	–

	разкомплектоване на ИУМПС						
ПВ-71-ПР/2016	Училищен комплекс за детска градина, училище и училищно общежитие	-	x	-	-	-	-
ПВ-74-ПР/2016	Изграждане на съоръжение за водовземане - тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-86-ПР/2016	Изграждане на тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-93-ПР/2016	Пристройка към съществуващ складов комплекс и ново допълващо застрояване (включващо и изграждане на сондажен кладенец)	-	x	-	-	-	-
ПВ-105-ПР/2016	Изграждане на площадка със склад за съхранение на производствени отпадъци до 40 тона, в това число метален скрап	-	x	-	-	-	-
ПВ-106-ПР/2016	Медицински център и амбулатория за групова практика за първична медицинска помощ по обща медицина	-	x	-	-	-	-
ПВ-112-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-113-ПР/2016	Интегриран проект за водите на град Пловдив - Етап 1 – Реконструкция и модернизация на пречиствателна станция за отпадъчни води Пловдив, реконструкция на канализационната и водопроводната мрежа и съоръженията към тях	-	x	-	-	-	-
ПВ-114-ПР/2016	Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдеща автомивка	-	x	-	-	-	-
ПВ-118-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец						
ПВ-120-ПР/2016	Развитие на ЖП възел Пловдив						
ПВ-124-ПР/2016	Цех за пране и изсушаване на платове						
ПВ-132-ПР/2016	Изпълнение на три броя тръбни кладенци за нуждите на климатична инсталация на Производствената база на „ДЕЛТА КОНТРОЛС“ ЕООД в град Пловдив						
ПВ-140-ПР/2016	Изграждане на един брой сондажен кладенец за водоснабдяване от подземни води						
ПВ-176-ПР/2016	Изграждане на тръбен кладенец						
	<b>Община Садово</b>						<b>Общо:</b>

							<b>4 броя</b>
ПВ-2-ПР/2016	Площадка за съхранение на обработени катализатори	–	x	–	–	–	–
ПВ-100-ПР/2016	Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдещ сервис, административна сграда и паркинг	–	x	–	–	–	–
ПВ-151-ПР/2016	Създаване/презасаждане на десертни лозя с обща площ от 126,024 декара. Изграждане на подпорна конструкция, система за формиране тип „Лира“, съоръжение за напояване и система за защита от градушка, птици и насекоми. Закупуване на специализирана земеделска техника и оборудване. Изграждане на фотоволтаична система за производство на електричество за нуждите на стопанството. Изграждане на ограда	–	x	–	–	–	–
ПВ-168-ПР/2016	Изграждане на собствен водоизточник (тръбен кладенец)	–	x	–	–	–	–
	<b>Община Калояново</b>						<b>Общо: 2 броя</b>
ПВ-55-ПР/2016	Изграждане на цех за производство на сладолед	–	x	–	–	–	–
ПВ-152-ПР/2016	Изпълнение на един тръбен кладенец за напояване на земеделски култури (трайни насаждения с вишни) и проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията	–	x	–	–	–	–
	<b>Община Куклен</b>						<b>Общо: 4 броя</b>
ПВ-29-ПР/2016	Преустройство на склад за строителни материали в инсинератор за човешки тленни останки	x	-	–	x	–	–
ПВ-46-ПР/2016	Създаване на лозово насаждение, изграждане на подпорна конструкция и система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-64-ПР/2016	Изграждане на сграда за кланица на едър и дребен рогат добитък до 10 тона трупно месо на ден	–	x	–	–	–	–
ПВ-96-ПР/2016	Монтиране на допълнителна вана с вместимост 28.875 куб. м. за пасивиране на готовата продукция от поцинковани изделия и детайли в „Завод за горещо поцинковане“						

	<b>Община Карлово</b>						<b>Общо: 11 броя</b>
ПВ-8-ПР/2016	Цех за преработка на медицински и ароматни култури	-	x	-	-	-	-
ПВ-25-ПР/2016	Изпълнение на тръбен кладенец за напояване на трайни насаждения от орехи и проектиране и изпълнение на система за капково напояване на насажденията	-	x	-	-	-	-
ПВ-27-ПР/2016	Изграждане на собствен водоизточник- тръбен кладенец за водоснабдяване	-	x	-	-	-	-
ПВ-40-ПР/2016	Изграждане на животновъдна (говедовъдна) ферма за 50 броя животни и обслужващи сгради	-	x	-	-	-	-
ПВ-42-ПР/2016	Създаване на насаждения от маслодайна роза включващо изграждане на система за капково напояване, система за оросяване и изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-75-ПР/2016	Изграждане на животновъдна ферма за 50 броя кози и 50 броя крави с обслужващи сгради и съоръжения (включващо изграждане на сондажен кладенец)	-	x	-	-	-	-
ПВ-99-ПР/2016	Разширение на гробищен парк в гр. Баня	-	x	-	-	-	-
ПВ-111-ПР/2016	Създаване на розов масив със система за капково напояване, система за оросяване и изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-154-ПР/2016	Изграждане на Оранжерия за отглеждане на листни зеленчуци - по хидропонна система, включително изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземна вода	-	x	-	-	-	-
ПВ-160-ПР/2016	Еко Къмпинг	-	x	-	-	-	-
ПВ-163-ПР/2016	Изграждане на кравеферма и помещение за обитаване	-	x	-	-	-	-
	<b>Община Съединение</b>						<b>Общо: 7 броя</b>
ПВ-38-ПР/2016	Газоснабдяване на община Съединение, подобект Отклонение от ГРМ на гр. Съединение– за хранване на ПИ 105013, с изграждане на	-	x	-	-	-	-



	подземни разпределителни газопроводи						
ПВ-48-ПР/2016	Мандра с технологична обработка на прясно мляко за производство на млечни продукти (с капацитет - 10 тона/дневно преработено прясно мляко)	-	x	-	-	-	-
ПВ-80-ПР/2016	Цех за медицински и ароматни култури	-	x	-	-	-	-
ПВ-142-ПР/2016	Изграждане на оранжерия за отглеждане на ягоди със система за капково напояване и 2 броя котли, захранвани с гориво тип биомаса	-	x	-	-	-	-
ПВ-144-ПР/2016	Създаване на 30.506 декара десертно лозе със съоръжение за напояване, опорна конструкция и съоръжение за защита от градушка, птици и насекоми. Закупуване на земеделска техника	-	x	-	-	-	-
ПВ-159-ПР/2016	Изграждане на силозно стопанство за съхранение на оризова арпа и оризови семена						
ПВ-172-ПР/2016	Изграждане на нова инсталация за микродъждване на съществуващ масив от млади (неплододаващи) трайни насаждения представляващ биоорехова овощна градина, с обща площ от 259.05 дка						
	<b>Община Стамболийски</b>						<b>Общо: 6 броя</b>
ПВ-52-ПР/2016	Изграждане на база за изкуствено размножаване на аквакултурни видове	-	x	-	-	-	-
ПВ-66-ПР/2016	Рибарник	-	x	-	-	-	-
ПВ-97-ПР/2016	Разширение на дейността на съществуваща площадка за отпадъци от черни и цветни метали с нови дейности с отпадъци от излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) и отпадъци от хартия и картон, пластмаса, включително и такива от опаковки	-	x	-	-	-	-
ПВ-116-ПР/2016	Изграждане на система за капково напояване на земеделски култури, захранвана от собствен водоизточник	-	x	-	-	-	-
ПВ-153-ПР/2016	Изграждане и въвеждане в експлоатация на овцеферма с 1500 места за отглеждане	-	x	-	-	-	-

ПВ-171-ПР/2016	Оранжерийен комплекс с център за съхранение, сортировка и пакетаж на плодове и зеленчуци	-	x	-	-	-	-
	<b>Община Родопи</b>						<b>Общо: 31 броя</b>
ПВ-5-ПР/2016	Изграждане на складова база, магазин за промишлени стоки, офис, ограда и сондажен кладенец	x	-	-	-	-	-
ПВ-7-ПР/2016	Предприятие за първоначална обработка и съхранение на ориз	-	x	-	-	-	-
ПВ-21-ПР/2016	База за събиране и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства	-	x	-	-	-	-
ПВ-24-ПР/2016	Изграждане на система за капково напояване и сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-51-ПР/2016	Изграждане на един брой тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-57-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-58-ПР/2016	Изграждане на Цех за професионално кухненско оборудване със склад и офис /включващо изграждане на сондажен кладенец/	-	x	-	-	-	-
ПВ-60-ПР/2016	Изграждане на предприятие за разфасовка, преработка и съхранение на млечни продукти със собствени опаковки	-	x	-	-	-	-
ПВ-62-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец за водоснабдяване на складово магазинна база с шоурум	-	x	-	-	-	-
ПВ-69-ПР/2016	Изграждане на Медицински център	-	x	-	-	-	-
ПВ-72-ПР/2016	АВТОСЕРВИЗ, АВТОМИВКА, МАГАЗИН И ОФИС, ШИВАШКИ ЦЕХ И СКЛАД ЗА ТЕКСТИЛ СЪС СОБСТВЕН ВОДОИЗТОЧНИК	-	x	-	-	-	-
ПВ-77-ПР/2016	Автосервиз, автомивка, магазин и офис, дърводелски цех и склад за дървен материал със собствен водоизточник	-	x	-	-	-	-
ПВ-82-ПР/2016	Изпълнение на тръбен кладенец за напояване на земеделски земи	-	x	-	-	-	-
ПВ-88-ПР/2016	Изграждане на сгради за обществено обслужващи дейности-офиси, складове за	-	x	-	-	-	-

	промишлени стоки и тръбен кладенец						
ПВ-90-ПР/2016	Изграждане на сграда за съхранение на селскостопанска продукция и за поддържане и ремонт на земеделска техника, с височина до 12м. /включващо изграждане на сондажен кладенец/	-	x	-	-	-	-
ПВ-91-ПР/2016	Изграждане на сграда за съхранение на селскостопанска продукция и за поддържане и ремонт на земеделска техника, с височина до 10м. /включващо изграждане на сондажен кладенец/	-	x	-	-	-	-
ПВ-98-ПР/2016	Изграждане на оранжерия и обслужващи сгради	-	x	-	-	-	-
ПВ-103-ПР/2016	ИЗГРАЖДАНЕ НА СКЛАД ЗА ПРОМИШЛЕНИ СТОКИ СЪС СОБСТВЕН ВОДОИЗТОЧНИК (СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ)	-	x	-	-	-	-
ПВ-104-ПР/2016	ИЗГРАЖДАНЕ НА СКЛАД ЗА ПРОМИШЛЕНИ СТОКИ СЪС СОБСТВЕН ВОДОИЗТОЧНИК (СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ)	-	x	-	-	-	-
ПВ-107-ПР/2016	Изграждане на система за капково напояване за лозови насаждения на площ от 0.4983 ха	-	x	-	-	-	-
ПВ-108-ПР/2016	Изграждане на склад за промишлени стоки и консервирани храни, машини, инструменти и консумативи, шоурум и офиси със собствен водоизточник	-	x	-	-	-	-
ПВ-115-ПР/2016	ОРАНЖЕРИЕН КОМПЛЕКС ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЗЕЛЕНЧУЦИ	-	x	-	-	-	-
ПВ-122-ПР/2016	Изграждане на предприятие за преработка на малини с цел производство на вино и оцет (включващо изграждане на сондажен кладенец)	-	x	-	-	-	-
ПВ-126-ПР/2016	Автокомплекс за разглобяване на излезли от употреба МПС (ИУМПС) и продажба на авточасти	-	x	-	-	-	-
ПВ-130-ПР/2016	Изграждане на кравеферма за 108бр. Лактиращи крави	-	x	-	-	-	-
ПВ-131-ПР/2016	Доставка складиране на части и детайли за селскостопанска техника и прикачен инвентар, комплектоване, продажба и предоставяне на търговци“ „Доставка, складиране и	-	x	-	-	-	-

	комплектоване на фотоволтаични системи“ (включващо и изграждане на два броя сондажни кладенеци)						
ПВ-143-ПР/2016	Изграждане на автомивка с кафене и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-145-ПР/2016	Изграждане на Оранжерия с хидропонно капково отглеждане на плодове и зеленчуци, котелно за оранжерията, склад за готова продукция с хладилна част						
ПВ-146-ПР/2016	Презасаждане на 185 дка трайно насаждение- сливи, изграждане на селскостопанска сграда с автономна фотоволтаична централа, съоръжение за напояване и закупуване на специализирана земеделска техника и оборудване за нуждите на стопанството						
ПВ-165-ПР/2016	Хотелски комплекс и сондажен кладенец						
ПВ-173-ПР/2016	СТРОИТЕЛСТВО НА 5бр. ЕДНОФАМИЛНИ КЪЩИ						
	<b>Община Марица</b>						<b>Общо: 26 броя</b>
ПВ-4-ПР/2016	Преструктуриране и конверсия на винени лозя, засаждане на винени лозя, изграждане на подпорна конструкция, изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-13-ПР/2016	Изграждане на мини преработвателно предприятие за преработка на мляко	-	x	-	-	-	-
ПВ-17-ПР/2016	Производствена, складова, търговска и обществено - обслужваща дейност- конна база в това число конюшня за около 50 коня, открит и закрит манеж и малък хотел	-	x	-	-	-	-
ПВ-22-ПР/2016	Автосервиз и сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-30-ПР/2016	Изграждане на сезонна мобилна система за капково напояване на 800 дка царевица и зеленчуци	-	x	-	-	-	-
ПВ-53-ПР/2016	Изграждане на парокотелна инсталация с гориво биомаса	-	x	-	-	-	-
ПВ-59-ПР/2016	Център за разкомплектоване на автомобили и продажба на	-	x	-	-	-	-

	части втора употреба						
ПВ-73-ПР/2016	Изграждане на собствен водоизточник към овцевъден комплекс	-	x	-	-	-	-
ПВ-76-ПР/2016	Изграждане на собствен водоизточник към овцевъден комплекс	-	x	-	-	-	-
ПВ-79-ПР/2016	Склад за електрически и електронни компоненти (включващо изграждане на собствен водоизточник – сондажен кладенец)	-	x	-	-	-	-
ПВ-81-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец“ за поливане на зелени площи на обект: „Производствена база- производство на пластмасови фолиа и продукти от тях, търговия на едро и дребно с продуктите на производството, сервиз /ремонт и поддръжка на машини за хранително-вкусовата промишленост/	-	x	-	-	-	-
ПВ-87-ПР/2016	Разширение на база за производство на велпапе и картонени опаковки	-	x	-	-	-	-
ПВ-92-ПР/2016	Изграждане на производствена и складова база за изложбени и панаирни конструкции със сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-95-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец за оросяване на открит манеж на новоизградена конна база	-	x	-	-	-	-
ПВ-102-ПР/2016	Изграждане на оранжерии за отглеждане на плодове и зеленчуци в едно със система за капково напояване и въвеждане в експлоатация на съществуващ тръбен кладенец. Монтаж на локална метеорологична станция	-	x	-	-	-	-
ПВ-128-ПР/2016	Изграждане на площадка за събиране и разкомплектоване на ИУМПС и търговия с авточасти – втора употреба	-	x	-	-	-	-
ПВ-136-ПР/2016	Изграждане на тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-137-ПР/2016	АВТОСЕРВИЗ, АВТОМИВКА, ТИР ПАРКИНГ, СКЛАДОВИ И АДМИНИСТРАТИВНИ СГРАДИ, ЗОХ, ВЕДОМСТВЕНА БЕНЗИНОСТАНЦИЯ С ИЗГРАЖДАНЕ НА СОНДАЖЕН КЛАДЕНЕЦ	-	x	-	-	-	-

ПВ-139-ПР/2016	Изграждане на навес и ограда, създаване на трайно насаждение с капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-147-ПР/2016	Изграждане на оранжерии за отглеждане на плодове и зеленчуци в едно със система за капково напояване. Закупуване на трактор за нуждите по обслужването на оранжерии	-	x	-	-	-	-
ПВ-149-ПР/2016	Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на животни (овце)	-	x	-	-	-	-
ПВ-156-ПР/2016	Разширение и модернизация на земеделското стопанство, чрез създаване на насаждение от маточина със система за капково напояване с проектен сондажен кладенец и изграждане на навес за селскостопански инвентар, ограда	-	x	-	-	-	-
ПВ-164-ПР/2016	Преструктуриране и конверсия на винени лозя чрез засаждане на винени лозя, изграждане на подпорна конструкция, изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване на площ от 2,3714 ха, намиращи се в землището на с. Рогош	-	x	-	-	-	-
ПВ-169-ПР/2016	Изграждане на система за капково напояване на овощни дървета, захранвана от собствен водоизточник - тръбен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-170-ПР/2016	ИЗГРАЖДАНЕ НА СГРАДА ЗА ТЪРГОВИЯ СКЛАД ЗА ПРЕПАРАТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА, УСЛУГИ И СКЛАДОВИ ДЕЙНОСТИ						
ПВ-174-ПР/2016	Изграждане на тръбен кладенец за захранване на система за капково напояване						
	<b>Община Раковски</b>						<b>Общо: 12 броя</b>
ПВ-39-ПР/2016	Строителство на животновъден обект: ферма за отглеждане на свине майки с капацитет 20 броя със съпътстващо производство на биохумус посредством калифорнийски	-	x	-	-	-	-

	червен						
ПВ-45-ПР/2016	Газоснабдяване на община Раковски”, ПОДОБЕКТ: ”Газоразпределителна мрежа на индустриална зона „Раковски“ – с.Стряма – етап 2016“, с изграждане на подземни разпределителни газопроводи	-	x	-	-	-	-
ПВ-61-ПР/2016	Разширение на Модулна инсталация на „ИНСА ОЙЛ“ за дестилация на нефт и нефтопродукти с топилна инсталация за битумни блокове, инсталация за полимер- модифициран битум, битумно стопанство- 400 куб.м и автоналивна естакада	-	x	-	-	-	-
ПВ-70-ПР/2016	Изграждане на животновъдна сграда за отглеждане на 100 броя биволици и техните приплоди и собствен водоизточник- сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-129-ПР/2016	Строителство на малко млекопреработвателно предприятие с капацитет 5 тона мляко/ден и магазин за мляко, млечни продукти и месо	-	x	-	-	-	-
ПВ-134-ПР/2016	Изпълнение на един тръбен кладенец за нуждите на предприятие за преработка на плодове и зеленчуци	-	x	-	-	-	-
ПВ-155-ПР/2016	Създаване на сливова овощна градина (217,014 дка) и лавандулово насаждение (94,289 дка), със система за капково напояване, с обща площ 311,303 дка	-	x	-	-	-	-
ПВ-157-ПР/2016	Създаване на лавандулово насаждение с обща площ 125 дка със система за капково напояване и проектен сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-158-ПР/2016	Изграждане на промишлено-търговска зона	-	x	-	-	-	-
ПВ-161-ПР/2016	Ферма за отглеждане на водоплаващи птици, като разширение на базата на съществуваща ферма за водоплаващи птици с капацитет 8000 бр. патици, включително и изграждане на сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-162-ПР/2016	Създаване на насаждения от вишни, изпълнение на два броя	-	x	-	-	-	-



	тръбни кладенци за напояване на земеделски култури и проектиране и изпълнение на система за капково напояване						
ПВ-166-ПР/2016	Производствени и складови дейности- шивашка дейност и складове за промишлени стоки с изграждане на сондажен кладенец	x	-	-	-	-	-
	<b>Община Брезово</b>						<b>Общо: 5 броя</b>
ПВ-16-ПР/2016	Преустройство на съществуваща селскостопанска сграда 8 в цех за производство на домати пюре и реконструкция на съществуваща парокотелна уредба	x	-	-	-	-	-
ПВ-50-ПР/2016	Изграждане на животновъден обект - козеферма за отглеждане на 1250 броя кози	-	x	-	x	-	-
ПВ-84-ПР/2016	Разширение на съществуваща ферма за патици с капацитет 9000 броя, включително изграждане на сондажен кладенец						
ПВ-119-ПР/2016	Строителство на стоманено-стъклена оранжерия със система за капково напояване върху площ от 4000 кв.м.						
ПВ-121-ПР/2016	Строителство на стоманено-стъклена оранжерия със система за капково напояване върху площ от 14 400 кв.м.						
	<b>Община Първомай</b>						<b>Общо: 6 броя</b>
ПВ-18-ПР/2016	Изграждане на говедовъдна ферма (кравеферма) и силажохранилище	-	x	-	-	-	-
ПВ-44-ПР/2016	Изграждане на овцеферма за 1000 броя овце	-	x	-	-	-	-
ПВ-65-ПР/2016	Изграждане на „Агроаптека и склад за съхранение на торове и препарати, ремонтна работилница за селскостопанска техника, автомивка, склад за материали и търговия със селскостопански материали“	-	x	-	-	-	-
ПВ-101-ПР/2016	Разширение на съществуващ разпределителен промишлен газопровод 0,8 МРа от ПИ 000522 до УПИ I-1647, кв. 162 (производствена и търговска дейност) и до УПИ-II, кв. 163 (консервна промишленост) в	-	x	-	-	-	-

	землище гр.Първомай						
ПВ-133-ПР/2016	Изграждане на сезонни оранжерии със система за капково напояване и сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-135-ПР/2016	Изграждане на селскостопанска сграда за отглеждане на животни и съхранение на фураж и сондажен кладенец (СК)	-	x	-	-	-	-
	<b>Община Перушица</b>						<b>Общо: 3 броя</b>
ПВ-1-ПР/2016	Изграждане на спортен комплекс със собствен водоизточник- сондажен кладенец	-	x	-	-	-	-
ПВ-31-ПР/2016	Изграждане на кариера (72.5 дка) за добив на баластра	x	-	-	-	-	-
ПВ-141-ПР/2016	Изграждане на тръбен кладенец						
	<b>Община Асеновград</b>						<b>Общо: 22 броя</b>
ПВ-6-ПР/2016	Изграждане на производствена сграда за производство на керамични куполи за фурни	-	x	-	-	-	-
ПВ-9-ПР/2016	Изграждане на овцеферма за 100 бр. животни	-	x	-	-	-	-
ПВ-11-ПР/2016	Изграждане на площадка със склад за приемане и съхранение на вторични суровини	-	x	-	-	-	-
ПВ-12-ПР/2016	Изграждане на кравеферма за отглеждане на 50 броя крави	-	x	-	-	-	-
ПВ-14-ПР/2016	Ръчна автомивка със собствен водоизточник	-	x	-	-	-	-
ПВ-15-ПР/2016	Разширение на съществуващ гробищен парк на кв.Долни Воден, гр.Асеновград	-	x	-	-	-	-
ПВ-23-ПР/2016	Изграждане на комплекс от сгради представляващи конюшня, манеж, екокъщи и сгради за обслужващи и стопански дейности	x	-	-	-	-	-
ПВ-28-ПР/2016	Изпълнение на проект за спортно игрище	-	x	-	-	-	-
ПВ-32-ПР/2016	Изграждане на преместваемо съоръжение магазин със склад за авточасти втора употреба и автосервиз за ремонт на МПС и разкомплектоване на бракувани МПС	-	x	-	-	-	-
ПВ-37-ПР/2016	Изграждане на кариери за добив на мрамори и баластра в южната част от концесионна площ „Делчевото-2 (66,165 дка)	-	x	-	x	-	-

ПВ-41-ПР/2016	Доставка и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване на лозови насаждения	-	x	-	-	-	-
ПВ-54-ПР/2016	Разширение на съществуващ гробищен парк на с. Тополово						
ПВ-56-ПР/2016	Разширение на съществуващ гробищен парк на с. Новаково						
ПВ-63-ПР/2016	Животновъдна ферма						
ПВ-78-ПР/2016	Експлоатация на Инсталация за производство на сребърен нитрат, чист (>99,9) под формата на кристали						
ПВ-85-ПР/2016	Изграждане на складова база със собствен водоизточник						
ПВ-94-ПР/2016	Засаждане на овощна градина и доставка и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване						
ПВ-109-ПР/2016	Изпълнение на гръбен кладенец за нуждите на бъдещ автосервиз в Асеновград						
ПВ-117-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец						
ПВ-123-ПР/2016	Изграждане на кравеферма за 192 броя дойни крави						
ПВ-138-ПР/2016	Изграждане на водоем до 500 куб.м						
ПВ-148-ПР/2016	Изграждане на паркинг с обществено обслужващо предназначение						
	<b>Община Хисаря</b>						<b>Общо: 7 броя</b>
ПВ-10-ПР/2016	Склад за съхранение и дистрибуция на ПРЗ (продукти за растителна защита), семена и течни торове (водни разтвори)	-	x	-	-	-	-
ПВ-67-ПР/2016	Изграждане на хотел	-	x	-	-	-	-
ПВ-83-ПР/2016	Изграждане на сондажен кладенец за напояване на животни и поливни нужди	-	x	-	-	-	-
ПВ-110-ПР/2016	Създаване на лозови насаждения с напоително съоръжение - система за капково напояване на площ от 175,427 дка	-	x	-	-	-	-
ПВ-125-ПР/2016	Спорт и рекреация Старосел	-	x	-	-	-	-
ПВ-167-ПР/2016	Създаване на насаждение от сини сливи и изграждане на система за капково напояване	-	x	-	-	-	-
ПВ-175-ПР/2016	Изграждане на система за капково напояване на насаждения от сливи 396,013 дка и закупуване на земеделска						

	техника						
	<b>Община Сопот</b>						<b>Общо: 1 брой</b>
ПВ-19-ПР/2016	Корекция на р. Манастирска в участъка от землищна граница между с. Дъбене и гр. Сопот до заутването и в р. Стряма	-	x	-	-	-	-
	<b>Община Кричим</b>						<b>Общо: 4 броя</b>
ПВ-26-ПР/2016	Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи и измиване на помещения	-	x	-	-	-	-
ПВ-89-ПР/2016	Преструктуриране и конверсия на винени лозя: засаждане на винени лозя, изграждане на подпорна конструкция, изграждане на хидромелиоративно съоръжение- система за капково напояване (включващо и изграждане на сондажен кладенец)						
ПВ-127-ПР/2016	Изграждане на един брой тръбен кладенец за питейно-битово водоснабдяване на гр.Кричим и с.Устина						
ПВ-150-ПР/2016	Преструктуриране и конверсия на винени лозя: засаждане на винени лозя, изграждане на подпорна конструкция, изграждане на хидромелиоративно съоръжение - система за капково напояване						

**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 (прекратяване на процедурата – основания, друго)
		Дане извършва ЕО	Дане се извършва	Прекратява процедурата	Брой искания	Брой решения	Орган, издаденото	Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ ПВ - 1- ЕО/ 2016	Комплексен проект за инвестиционна инициатива за линеен обект на техническа инфраструктура: Два броя кабелни линии - 20кV от КРУ № 9 и КРУ № 24 -20кV на п/ст „Станимька” – гр. Асеновград до място за бъдеща възлова станция в УПИ XXII-011321, землището на гр. Куклен, Община Куклен		x		1	1	РЗ И Пловдив			
№ ПВ - 2-ЕО/ 2016	Изменение на Общ устройствен план на Община Марица, касаещо образуване на нова структурна единица 648-Псп /складово-производствена устройствена зона/ по кадастрална карта на с. Труд, община Марица		x		1	1	РЗ И Пловдив			
№ ПВ - 3-ЕО/ 2016	План (ПУП – ПРЗ) за смяна статут на земеделска земя с цел изграждане на "База за съхранение на селскостопанска продукция, съхранение, поддържане и ремонт на селскостопанска техника"		x		1	1	РЗ И Пловдив			
№ ПВ - 4-ЕО/ 2016	Обособяване на нови УПИ-та с цел изграждане на жилищни сгради и обслужваща сграда - гараж за 20 броя автомобили/леки и микробуси/		x		1	1	РЗ И Пловдив			

№ ПВ - 5-ЕО/ 2016	Стратегия за водено от общностите местно развитие за територията на Община Раковски за периода 2014-2020		x		I	I	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 6-ЕО/ 2016	Стратегия за водено от общностите местно развитие за територията на Община Марица за програмен период 2014-2020г.		x		I	I	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 7-ЕО/ 2016	Жилищно застрояване в поземлен имот №80437.19.3, землище с. Червен, община Асеновград		x		I	I	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 8-ЕО/ 2016	Стратегия за водено от общностите местно развитие за територията на Община Перушица - Община Родопи за програмен период 2014-2020г.		x		I	I	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 9-ЕО/ 2016	Проект за ПУП-ПРЗ за ВИНАРСКА ИЗБА		x		I	I	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 10-ЕО/ 2016	Програма за управление на отпадъците на община Раковски (актуализация)		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 11-ЕО/ 2016	Изменение на Общ устройствен план на Община Марица, касаещо изменение на структурна единица 605- Псп с цел "Изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими отпадъци, включително осигуряване на необходимо оборудване и на съоръжения и техника за разделно събиране на зелени и биоразградими отпадъци" в ПИ 87669.23.7, с. Ясно поле, община Марица		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 12-ЕО/ 2016	Програма за управление на отпадъците на община Марица		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			

№ ПВ - 13-ЕО/ 2016	Програма за управление на отпадъците на община Карлово		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 14- ЕО/ 2016	Жилищно строителство на площ 14,109 дка с. Първенец, общ. Родопи		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 15-ЕО/ 2016	Подробен устройствен план /ПУП/ - ПРЗ за „Складове за селскостопанска продукция и техника“, в ПИ 050398 и 050399, с. Браниполе, община Родопи		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 16-ЕО/ 2016	Програма за управление на отпадъците (актуализация) на община Пловдив		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 17-ЕО/ 2016	ПУП-ПРЗ за жилищно строителство с. Белащица, общ.Родопи		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 18- ЕО/ 2016	Проект за изменение на Общия устройствен план на Община "МАРИЦА"		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 19- ЕО/ 2016	Проект за изменение на Общия устройствен план на Община "МАРИЦА"		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 20- ЕО/ 2016	Изготвяне на ПУП-ПРЗ за промяна на предназначението на 21,3 дка земеделска земя за изграждане на учебен център в имот № 56784.10.150, район „Северен“, Рогошко шосе 1, гр. Пловдив		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 21- ЕО/ 2016	Стратегия за водено от общностите местно развитие (ВОМР) на Местна инициативна група (МИГ) - Хисаря		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			



№ ПВ - 22- ЕО/ 2016	ИЗМЕНЕНИЕ НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА „МАРИЦА“, КАСАЕЩО РАЗШИРЕНИЕ НА СТРУКТУРНА ЕДИНИЦА 321-Смф по КК на с.Калековец и структурна единица 319-Смф по КК на с.Калековец и с.Войводиново за „Изграждане на обект: Производствена, складова, търговска, ООД и жилищно строителство“ в ПИ 35300.12.52 по КК на с. Калековец		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 23- ЕО/ 2016	Изменение на Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване на ПИ 47295.71.86 с площ 93,722 дка за ЖИЛИЩНО СТРОИТЕЛСТВО, техническа инфраструктура с ТП, техническа инфраструктура с КПС, техническа инфраструктура и ПС, техническа инфраструктура и водоем с ПХУ, спорт и рекреации, озеленяване и транспорт и инфраструктура, по КК на с. МАРКОВО, община РОДОПИ		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 24- ЕО/ 2016	Програма за управление на отпадъците на община Първомай		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 25- ЕО/ 2016	Програма за управление на отпадъците на община Сопот		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 26- ЕО/ 2016	ПУП-ПРЗ за промяна предназначение на земеделска земя – ПИ № 56784.11.182, гр. Пловдив, община Пловдив за „Склад за селскостопанска техника и продукция“		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 27- ЕО/ 2016	ИЗМЕНЕНИЕ НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА „МАРИЦА“, КАСАЕЩО РАЗШИРЕНИЕ НА СТРУКТУРНА ЕДИНИЦА 196-Смф По КК НА СЕЛО ЦАРАЦОВО, ОБЩИНА „МАРИЦА“ с цел: Изграждане на обект: „ТИР паркинг, обществено хранене и обществено обслужване“		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			

№ ПВ - 28- ЕО/ 2016	Изменение на ОУП – проект за образуване на част от нова структурна единица 649-Смф по кадастралната карта на с. Калековец, във връзка с осъществяване на инвестиционно намерение в поземлен имот 35300.2.155, с. Калековец, за изграждане на обект: „Склад за зърно и навес за селскостопанска техника		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
№ ПВ - 29- ЕО/ 2016	Изменение на ОУП на община Марица, касаещо разширение на структурна единица 170-Смф по кадастралната карта на с.Костиево, поземлен имот 38950.41.2 с цел отреждане на урегулиран поземлен имот за изграждане на база за: „Производствена и складова дейност“ и „обществено обслужване“		x		1	1	РЗ И Пл ов ди в			
Общ брой		0	29	0	29	29		0	0	X

**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.)	
				брой	брой	брой	брой	брой	лева	брой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР №48-Н1/2010г.	"Дружба Стъklarски Заводи" АД, площадка гр.Пловдив	3.1, 3.4.2 (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г., актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А2/2015 г.), 6.1 (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г.), 9.1.1. (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г., актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А2/2015 г.), 9.1.5.1 (актуализирано с Решение №48-Н1-А1/2011г.),	0	0	0	1	1	40 000	0	Влязло в сила НП

			9.1.6.1;								
			9.2.1.2 (актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г., актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А2/2015 г.), таблица 9.2.1-продължение	0	0	0	0	2 бр.*-НП за наложени месечни санкции; 2 бр.*-Заповеди за отмяна на месечни санкции;	Събрани суми за 2016г. -34 053,97	0	Влезли в сила НП за налагане на месечни санкции
2	КР №82-Н1/2015г.	"Калцит" АД, гр.Асеновград	Условие 3.2.	0	0	0	1	1	10 000	0	Влязло в сила НП

3	КР №1-Н2/2013г	"КЦМ" АД, гр.Пловдив	9.2.1.2, таблица 9.2.1.2-продължение;	0	0	0	0	1бр. *- НП за наложена еднократно санкция (от Годишен Доклад от СНИ за 2013 г.)	55 597	0	Влязло в сила НП
4	КР №123-Н1/2009г	"Монди Стамбулски" АД, гр. Стамбулски	3.2, 3.4, 9.1.1, 9.2	0	0	0	1	1	20 000	0	От проверка извършена в периода 07.12.2015 г. ÷ 09.12.2015 г. по изпълнение на условия в КР; Влязло в сила НП
			Условие 9.4.1	0	0	0	1*	1	40 000	0	Влязло в сила НП
5	КР №23/2004г.	"Агрива" АД, гр. Пловдив	Условие №10	0	0	0	1**	1	30 000	0	