

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИ –
ПЛОВДИВ**

УТВЪРДИЛ: /п/

Тамер Бейсимов
Директор РИОСВ - Пловдив

РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Пловдив, 2014г.

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
СЧН	-Средно часова норма за опазване на човешкото здраве
СЧН+ДО	-Средно часова норма+допустимо отклонение за годината
СОЗ	-Санитарно – охранителна зона
ТБО	-Твърди битови отпадъци
ТЕЦ	-Топлоелектрическа централа
ФПЧ10	-Фини прахови частици до 10 микрона
ФПЧ2.5	-Фини прахови частици до 2.5 микрона
ЦДП	-Централен диспечерски пункт
ЦН	-Целева норма

I. ВЪВЕДЕНИЕ

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

Годишният доклад е изготвен съгласно изискванията на чл.4 и чл.22, ал.3 от Закона за опазване на околната среда и водите (ЗООС).Използвани са данни, резултати от проверки, анализи, изследвания и факти от 2013г.

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

- състоянието на околната среда през 2013г. в Пловдивска област;
- тенденциите и динамиката на промените в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които я замърсяват и увреждат;
- решените и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – гр. Пловдив насочени към подобряването на качеството на живот чрез подобряване на качеството на атмосферния въздух, качеството на водите, подобряване управлението на отпадъците, чрез ефективното използване на природните ресурси и енергията, чрез съхраняване на биологичното разнообразие;
- основните приоритети за РИОСВ, произтичащи от националното и европейското екологично законодателство;
- извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда.

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

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

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

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

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

При осъществяване на **информационните** функции РИОСВ разработва и участва в провеждането на дейности, свързани с: предоставяне на информация на обществеността в областта на околната среда; предоставяне на информация на средствата за масово осведомяване в областта на околната среда; повишаване на

общественото съзнание и култура в областта на околната среда; поддържане на регистри и бази данни.

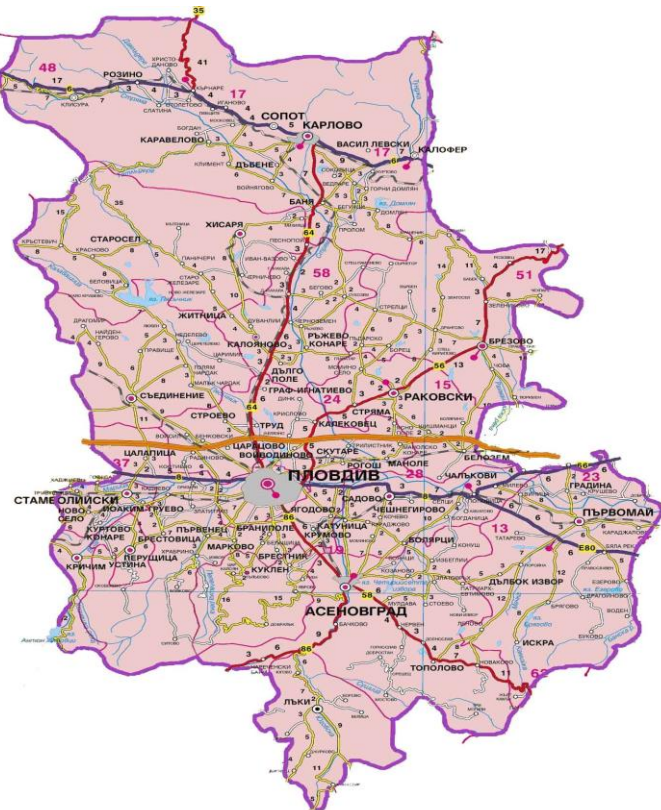
Контролните функции на РИОСВ включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол, свързан с прилагането на нормативните актове, регламентиращи качеството на компонентите на околната среда и факторите, които ѝ въздействат.

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

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

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

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



Областта е разположена в централната част на Южна България и заема **5972,9 кв. км. площ**, което се равнява на 5.4% от територията на Република България и има население **676 023 души** (по окончателни данни от преброяване 2011). Тя е един от 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 обявени 2 резервата, 33 защитени местности и 7 природни забележителности. В Пловдивска област са обявени 31 защитени зони по НАТУРА 2000, попадащи в териториалния обхват на РИОСВ - Пловдив, като 12 от тях са защитени зони по Натура 2000 за опазване на дивите птици. Опазването, възстановяването и възпроизводството на естествената околна среда, поддържането на разнообразието на живата природа гарантира участието на Република България в европейските и световни екологични мрежи и ограничаване на негативното антропогенно въздействие върху защитените територии на индустриалните обекти и дейности.

Докладът за състоянието на околната среда на територията на Пловдивска област е изготвен от експерти на Регионалната инспекция по околната среда и водите в Пловдив със съдействието на Басейнова дирекция – Беломорски район – гр. Пловдив и „РЛ – Пловдив“ на ИАОС. Използвани са данни от: Годишния отчет за дейността на РИОСВ – Пловдив през 2013 г.; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция – Беломорски район – гр. Пловдив; лабораторните анализи на „РЛ – Пловдив“ на ИАОС; както и информация за контролираната територия от публикации в Интернет.

Фотографи: М. Михайлова, Д. Димитров, Р. Андреевска

Адрес на РИОСВ – Пловдив

Гр. Пловдив

Бул. „Марица“ N: 122

Телефони:

Директор

– 032/628-994 вътр.110

Зелен телефон

– 032/643-245

Деловодство, обслужване на едно гише

- 032/627-466 вътр.105

E-mail: riosv_plovdiv@dir.bg

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

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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“**, който 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. Разположен е в централната градска част на гр. Пловдив в зона с предимно жилищни сгради и средно натоварен автомобилен трафик.
- **АИС „Баня Старинна“** – отговарящ на условията за транспортно ориентиран пункт. Разположен е в централна градска част в зона с натоварен автомобилен трафик. Наблюдаваното замърсяване се формира предимно от транспорта, през зимният период и от индивидуалните системи за отопление. Пробонабирането в пункта е стартирало от 01.01.2009 г.
- **ПМ „Долни Воден“** – отговарящ на условията за градски фонов пункт за ФПЧ10. Разположен е в централната част на кв. Долни Воден, гр. Асеновград, в зона с предимно жилищни сгради и незначителен автомобилен трафик.
- **АИС „Куклен“** – класифицирана е като промишлено ориентиран пункт за оценяване приноса към замърсяването на атмосферния въздух в района, вследствие производствената дейност на „КЦМ“ АД. Разположен е в централната част на гр. Куклен в зона с предимно жилищни сгради и незначителен автомобилен трафик. Наблюдаваното замърсяване се формира предимно от индустриални източници („КЦМ“ АД и „Агрива“ АД) и източници с локален характер, а през зимният период и от локално битово отопление. Въведен е в експлоатация през 2007 г.

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

2. Качество на атмосферния въздух – състояние и тенденции

Таблица II.1.1

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

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

Таблица II.1.2

Пределно допустими норми	Период на оценяване	Концентрация
PM ₁₀ (ФПЧ ₁₀)		
СДН	24 часа	50 µg/m³
СГН	1 календарна година	40 µg/m³
PM _{2,5} (ФПЧ _{2,5})		
СГН	1 календарна година	26 µg/m³
Серен диоксид (SO ₂)		
СЧН	1 час (60 минути)	350 µg/m³
СДН	24 часа	125 µg/m³
Азотен диоксид (NO ₂)		
СЧН	1 час (60 минути)	200 µg/m³
СГН	1 календарна година	40 µg/m³
Бензен (C ₆ H ₆)		
СГН+ДО	1 календарна година	5 µg/m³
Озон (O ₃)		
КЦН	8 часа *	120 µg/m³
Полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ)		
СГН	1 календарна година**	1 ng/m³
Олово (Pb)		
СГН	1 календарна година	0,5 µg/m³
Кадмий (Cd)		
ЦН	1 календарна година	5 ng/m³

Забележки:

СЧН – средно часова норма за опазване на човешкото здраве;

СДН – средно денонощна норма за опазване на човешкото здраве;

СГН – средно годишна норма за опазване на човешкото здраве;

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

КЦН – краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве;

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

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

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

Алармени прагове и прагове за информиране на населението

Таблица II.1.3

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

Забележки:

АП - алармен праг;

ПИН – праг за информиране на населението;

ППН – праг за предупреждаване на населението

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

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

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

Анализът на данните, регистрирани през 2013 г. от пунктовете за мониторинг, разположени на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив е както следва:

ФПЧ₁₀ /фини прахови частици/

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

Замърсяването с ФПЧ₁₀ продължава да бъде основен проблем за качеството на атмосферния въздух в района на „Агломерация Пловдив“. Направеният анализ на данните показват обратно-пропорционална зависимост между измерените нива на

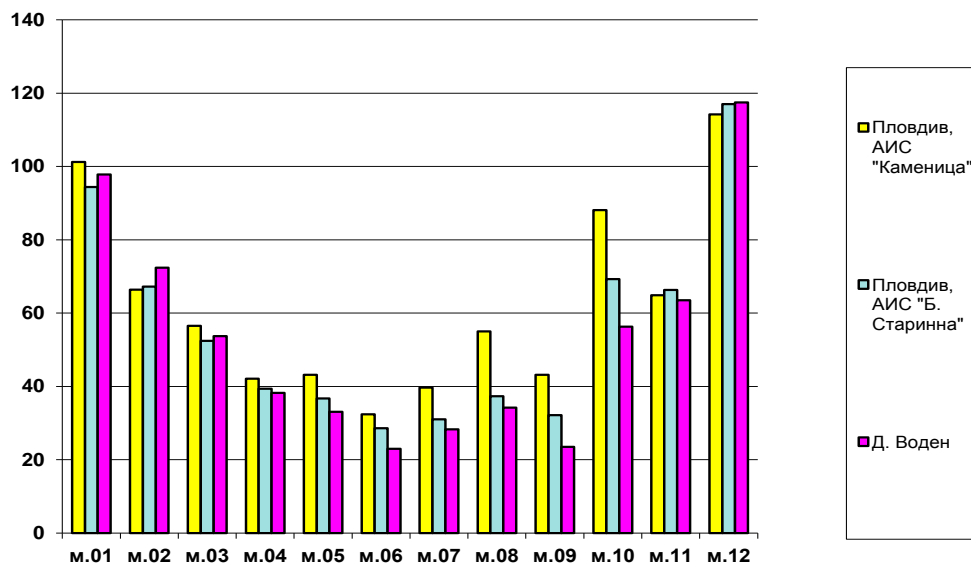
ФПЧ₁₀ и измерената температура, а именно през летния период с повишаване на средноденонощните температури, измерените стойности по ФПЧ₁₀ намаляват, а през зимния сезон с понижаване на температурата и започване на отоплителния сезон измерените стойности са в по-високи граници. Съществено влияние върху регистрираните стойности оказват и специфичните метеорологични условия в района – температурни инверсии, голям процент дни с безветрие (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 повисоките нива на ФПЧ₁₀.

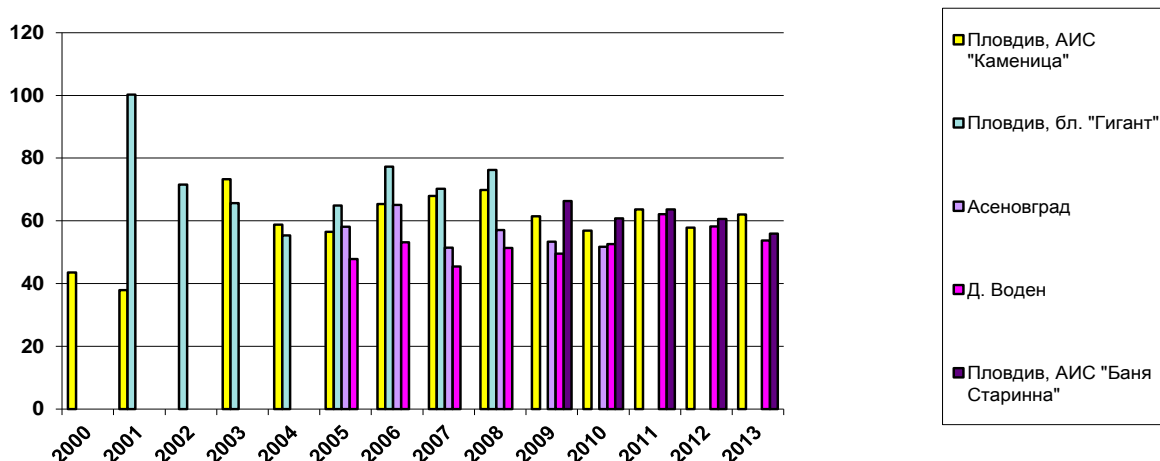
ФПЧ₁₀ е замърсител контролиран денонощно в 3 пункта – АИС „Каменица“ - градски фонов пункт, АИС „Баня Старинна“ - транспортно ориентиран пункт и ПМ „Долни Воден“ - фонов пункт. И в трите са регистрирани превишения на СДН, като и за трите пункта се наблюдава превишаване на СДН за опазване на човешкото здраве над допустимите 35 пъти в рамките на календарната година. По пунктове броя превишения са: ПМ „Долни Воден“ 142 бр., в АИС „Каменица“ – 173 бр., в АИС „Баня Старинна“ – 143 бр.

Средногодишната норма за опазване на човешкото здраве за ФПЧ₁₀ /40µg/m³/ е превишена и в трите пункта.

**Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха
с фини прахови частици (µg/m³)
За периода 01.01.2013 – 31.12.2013 г.**



**Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха
с фини прахови частици ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
За периода 2000 – 2013 г.**



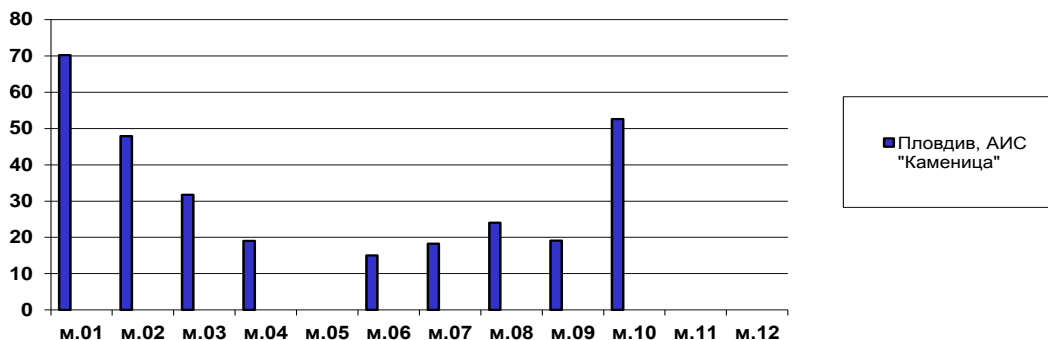
ФПЧ_{2,5} /Фини прахови частици под 2,5 микрона/

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

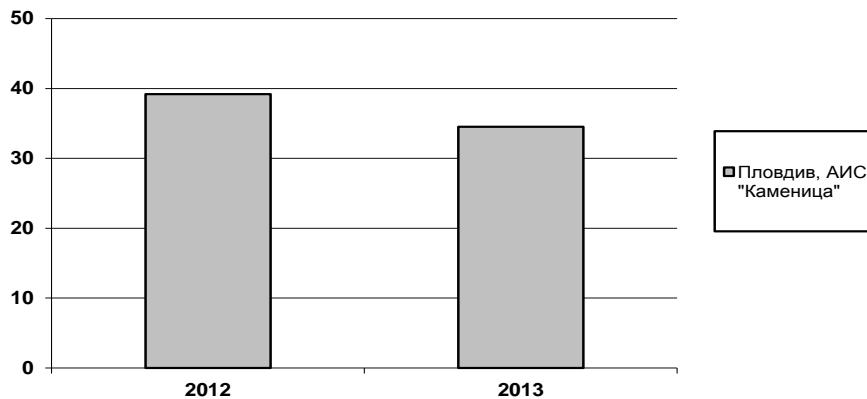
Този замърсител се контролира в АИС „Каменица“. Измерените стойности по месеци повтарят зависимостта, отчетена при ФПЧ₁₀ – по-ниски стойности през пролетно-летния период и повишаване на регистрираните стойности през есенно-зимния период.

Измерената средногодишна стойност е $34,509 \mu\text{g}/\text{m}^3$ при средногодишна норма за опазване на човешкото здраве за ФПЧ_{2,5} - $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

**Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха
с Фини прахови частици под 2,5 микрона ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
За периода 01.01.2013 – 31.12.2013 г.**



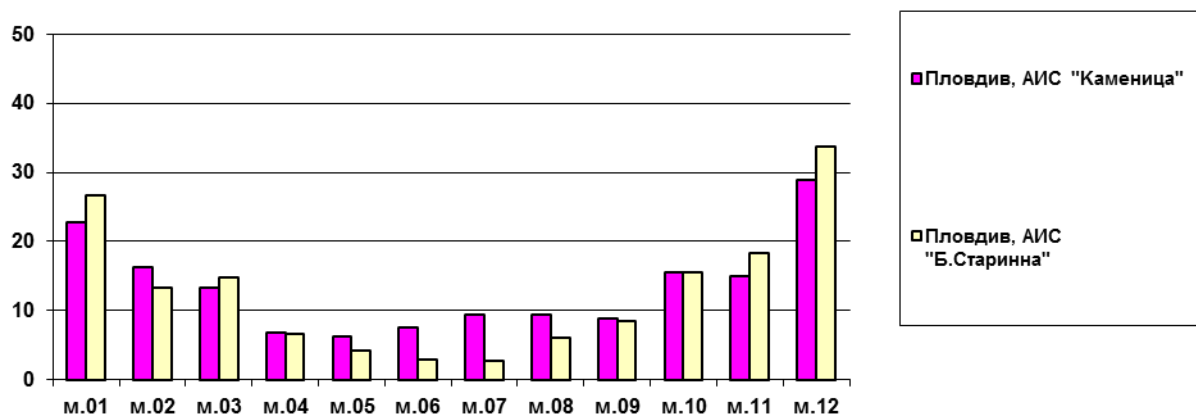
**Сравнителна графика за замърсяването
с Фини прахови частици под 2,5 микрона ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
за последните две години /2012 – 2013 г. /**



Серен диоксид – SO_2

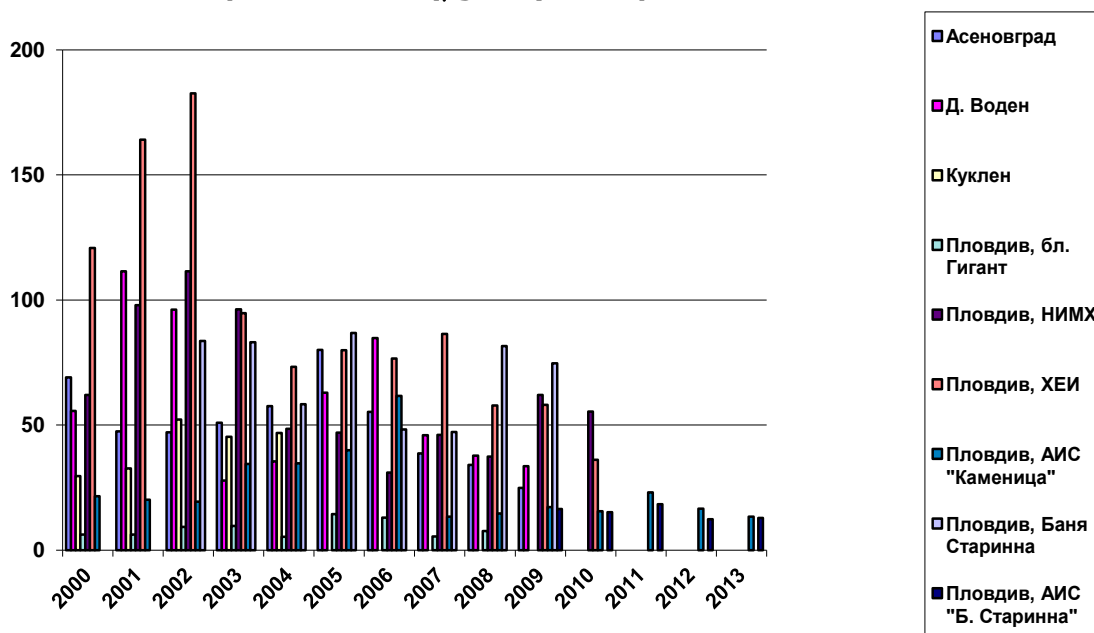
Основни източници на серен диоксид са горивните процеси в промишлеността и бита и транспорта. Този показател се контролира в два пункта - АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“. Данните от регистрираните стойности през годината са представени графично и показват изразена сезонна зависимост. През есенно-зимния период стойностите на този показател са по-високи в сравнение с тези регистрирани през пролетно-летния период. Всички регистрирани стойности са под нормативно определените средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве – $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и средночасова норма за опазване на човешкото здраве – $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

**Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха
със серен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) За периода 01.01.2013 – 31.12.2013 г.**



От следващата графика, на която е направен сравнителен анализ на регистрираните стойности за периода от 2000 до 2013 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 – 2013 г.



Азотен диоксид – NO₂

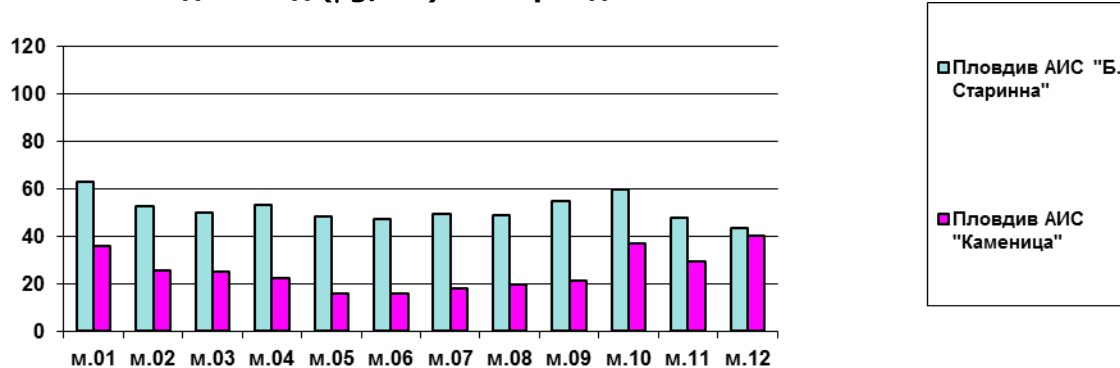
Източници на азотен диоксид в атмосферата се явяват основно горивните процеси в промишлеността и бита, автотранспорта – първични източници и като резултат от химични процеси, протичащи в атмосферата – вторични източници. Този атмосферен замърсител се контролира АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“.

През годината са измерени 10 стойности, превишаващи СЧН за опазване на човешкото здраве в пункт АИС „Баня Старинна“ и 4 в пункт АИС „Каменица“. Тези данни се обясняват с това, че АИС „Баня Старинна“ е транспортно ориентиран, разположен е на натоварено кръстовище и отчита влиянието на интензивния транспортен поток. Отчетените данни показват завишаване на стойностите в часовете интервали – 8:00-11:00 и 18:00-21:00.

Максималната измерена стойност на азотен диоксид е регистрирана в пункт АИС „Баня Старинна“ – 336.26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - на 30.10.2013 г.

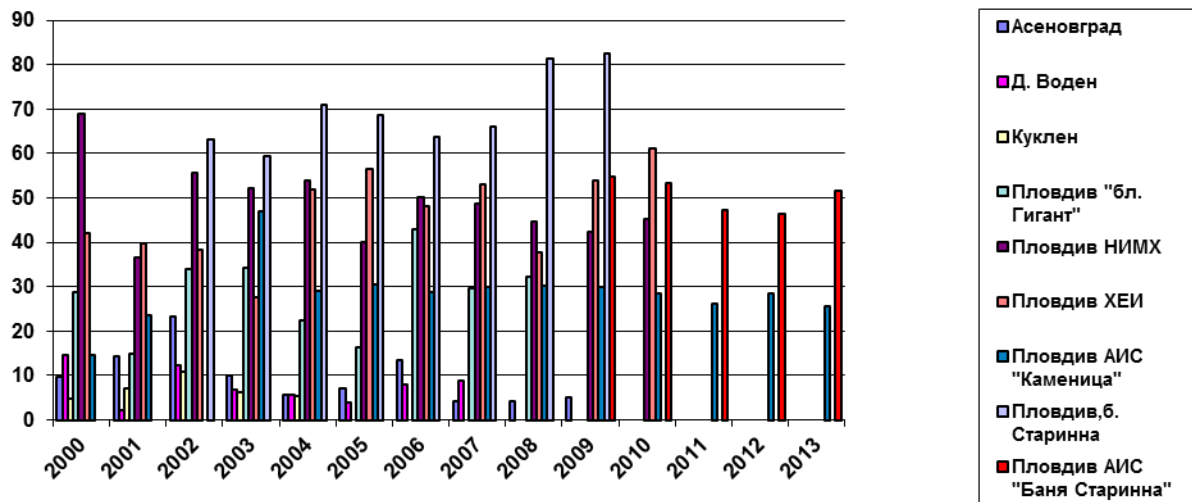
В пункт АИС „Баня Старинна“ се наблюдава превишаване на СГН (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) – 1.29 пъти.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) За периода 01.01.2013 – 31.12.2013 г.



Анализът, представен на следващата графика показва, че в градския фонен пункт АИС "Каменица", разположен на територията на гр. Пловдив, регистрираните стойности на азотен диоксид са с постоянна стойност под нормативно определената средногодишна норма за опазване на човешкото здраве. В АИС „Баня Старинна“ се наблюдава превишение на средногодишна норма за опазване на човешкото здраве. Следва да се отбележи, че пунктът е транспортно ориентиран и като такъв отчита влиянието на транспорта върху КАВ. Обхватът на пункта, съгласно неговата класификация, е 10-15 м и не е представителен за цялата територия на гр. Пловдив.

Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2013 г.

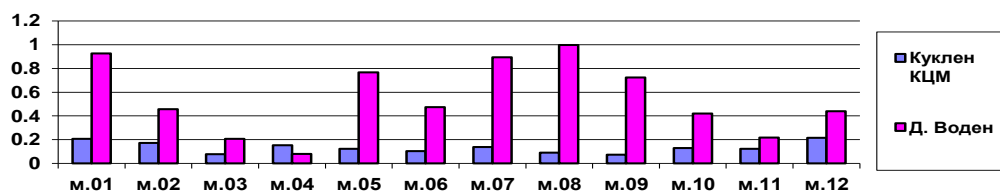


Оловни аерозоли – Рб.

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

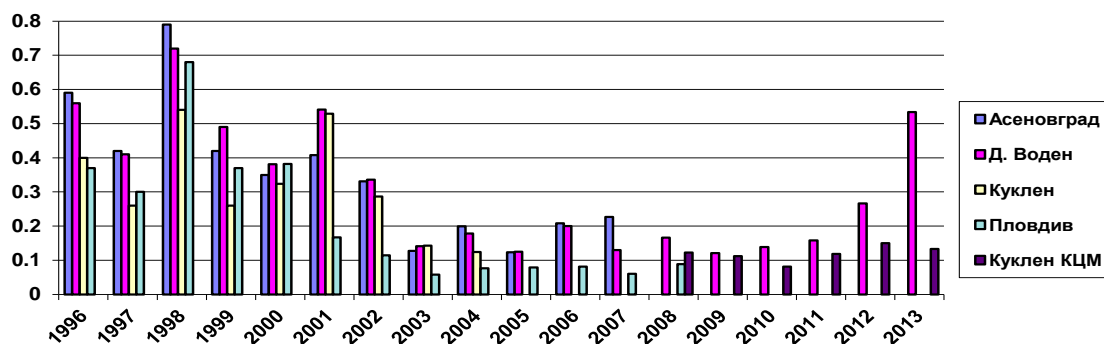
През отчетния период в ПМ „Д. Воден“ е отчетена средногодишна стойност – 0.5339, която превишава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве - 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - 1.07 пъти. Регистрираните превишения по месеци очертават промяна в наблюдаваната до момента тенденция за задържане на измерените концентрации на оловни аерозоли под годишната норма, което може да бъде обвързано с влиянието на промишлените дейности, извършвани в района.

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. – 31.12.2013 г.



От следващата графика се вижда динамиката на замърсяването на атмосферния въздух с оловни аерозоли за периода от 1996 г. до 2013 г. Анализът на данните показва тенденция към увеличаване на регистрираните средногодишни стойности, като в ПМ „Долни Воден“ се наблюдава и превишение на 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 – 2013 г.**



Кадмий

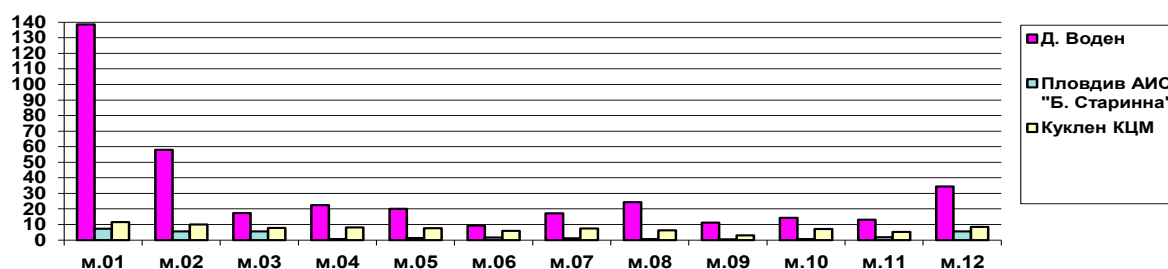
Източници на този замърсител са основно промишлеността, горивните процеси и транспорта. Контролира се в пунктове АИС „Баня Старинна“, пункт „Д. Воден“ и в АИС „Куклен КЦМ“- промишлено ориентиран пункт, обслужван от КЦМ АД.

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: $31,5402 \text{ ng}/\text{m}^3$ в ПМ „Д. Воден“; $7,2542 \text{ ng}/\text{m}^3$ в АИС „Куклен КЦМ“ и $2.7399 \text{ ng}/\text{m}^3$ в АИС „Баня Старинна“ при норма - $5 \text{ ng}/\text{m}^3$

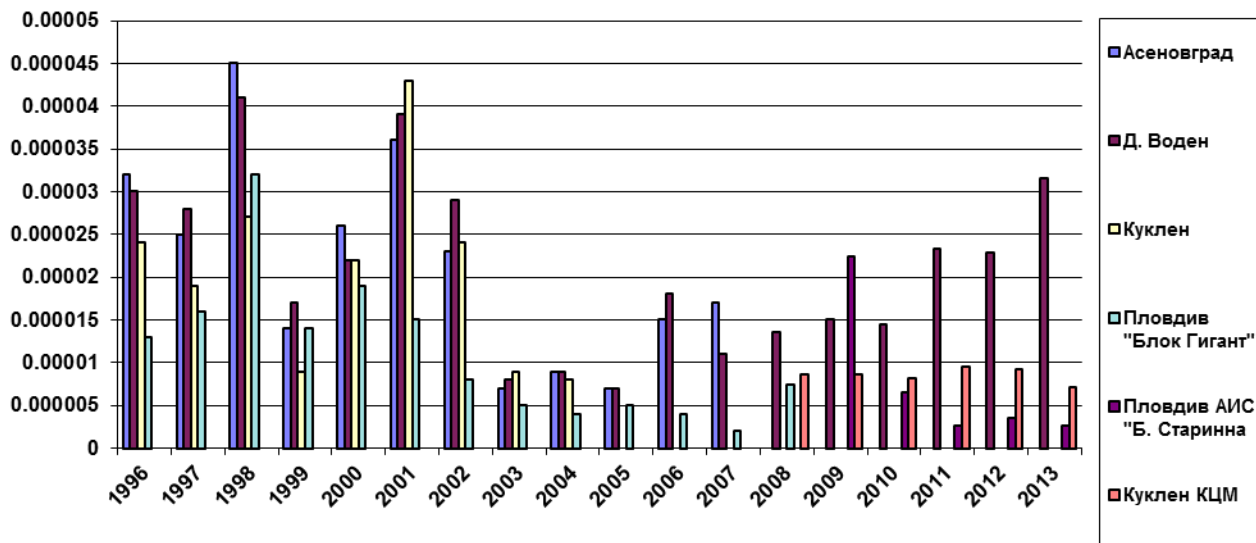
Измерените стойности по показател кадмий кореспондират с тези измерени по показател оловни аерозоли.

**Динамика на атмосферното замърсяване с кадмий (ng/m^3) в
мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по есеци
За периода 01.01.2013 – 31.12.2013 г.**



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

Динамика на атмосферното замърсяване с кадмий (mg/m^3) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по години за периода 1996 – 2013 г.

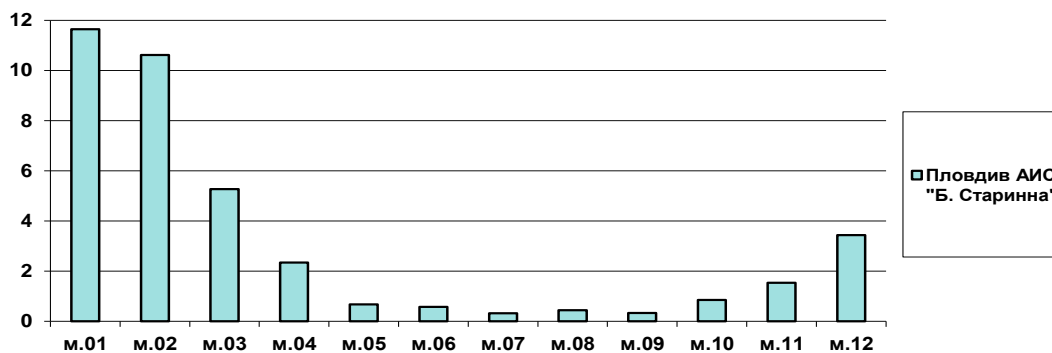


Benzo(a)pyrene

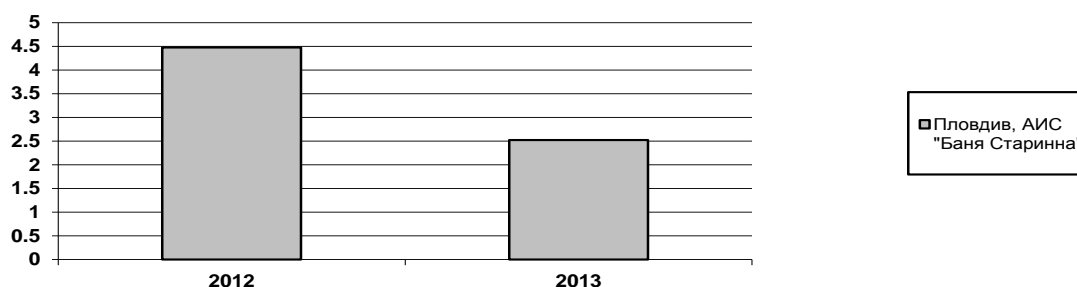
Най-голям принос към замърсяване на атмосферния въздух с ПАВ има транспорта, следван от горивните източници в бита и промишлеността. Предвид това този показател се определя в транспортно ориентирания пункт – АИС „Баня Старинна“. Средногодишната измерена стойност е – $2.5228 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Регистрираните данни през 2013 г. отчитат влиянието на динамиката в интензивността на транспортния поток в съчетание с горивни процеси в битовия сектор през зимните месеци, с което могат да бъдат обяснени по-ниските регистрирани стойности през пролетно-летните месеци от годината.

Динамика на атмосферното замърсяване с Benzo(a)pyrene (ng/m^3) в пункт АИС „Баня Старинна“ на РИОСВ – Пловдив по месеци За периода 01.01.2013 – 31.12.2013 г.



Сравнителна графика за замърсяването на въздуха с Benzo(a)pyrene (ng/m³) за последните две години /2012 – 2013 г. /



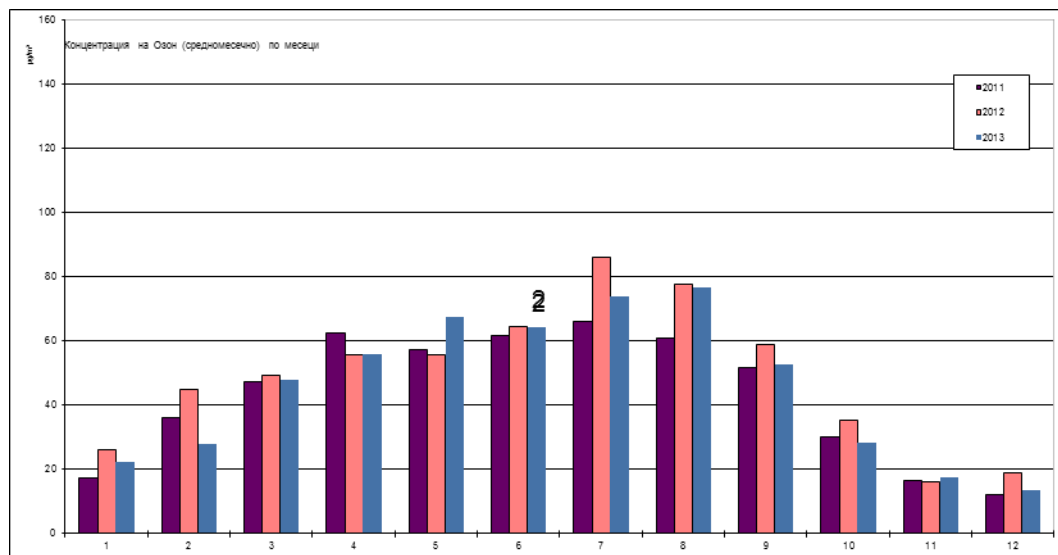
Озон

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

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.

Контролиран е в АИС „Каменица“. В 15 дни през годината са регистрирани превишения на краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве (120 µg/m³ осемчасова средна стойност).

На следващата графика е показана динамиката на регистрираните стойности по този показател за последните 3 години. Наблюдаваното покачване на регистрираните стойности през летните месеци може да се свърже пряко с увеличаване на слънчевата радиация и среднодневните температури.



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

Въглероден оксид

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

Контролиран е в АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“.

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

Бензен

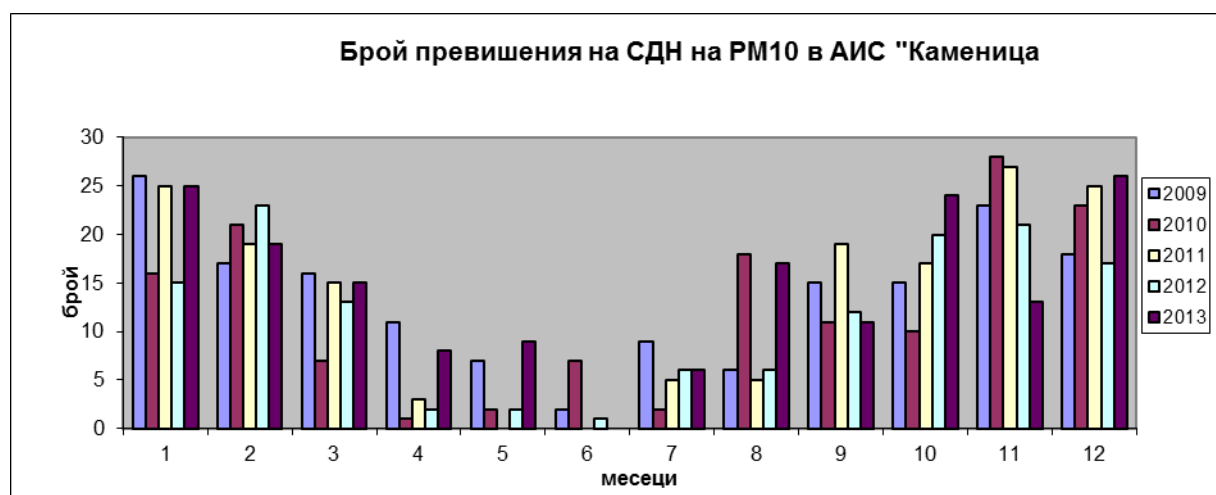
В атмосферата се изхвърля с емисиите от моторните превозни средства и изпарение при работа с петролни продукти - бензиностанции и рафинерии.

Контролиран е в двата пункта - АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“ - гр. Пловдив. Измерените средно – годишни стойности за бензен са 1,2 µg/m³ в АИС „Каменица“ и 0,49 µg/m³ в АИС „Баня Старинна“. Регистрираните стойности през календарната година са под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве, която е 5 µg/m³.

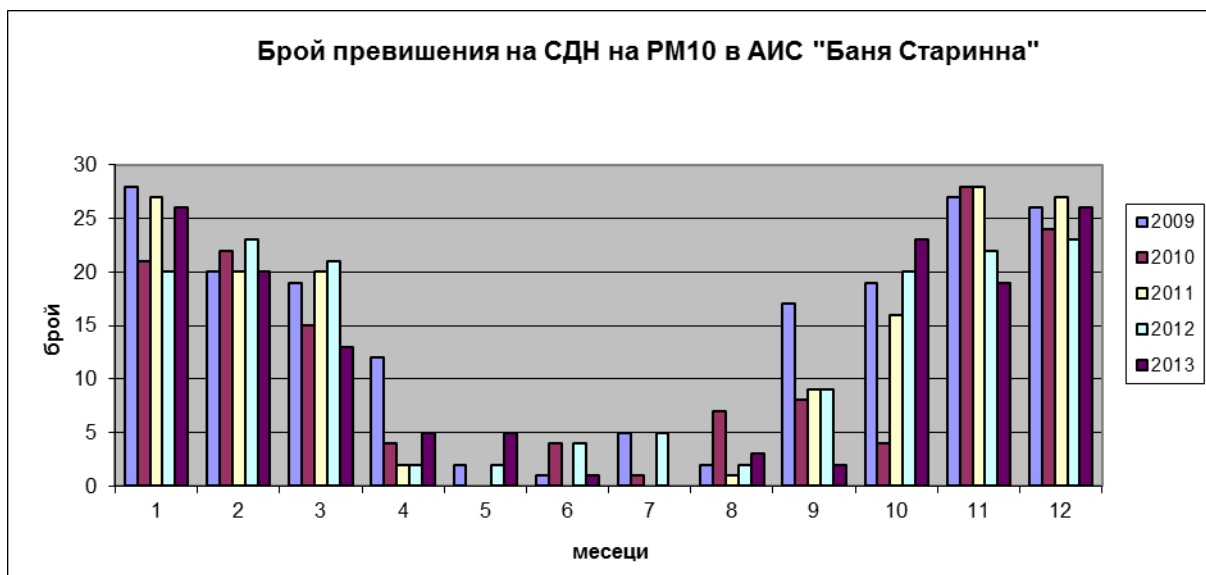
Обобщен анализ

Анализът на данните за 2013 г. показва превишение на нормите за показатели ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2,5} във всички пунктове, в които се контролира този замърсител, на нормата за бензо(а)пирен в транспортно ориентирания пункт АИС „Баня Старинна“ и на нормата за кадмий в пункта в кв. Д. Воден и АИС „Куклен КЦМ“. Броят на превишенията на праговите стойности на средноденонощната норма (ПС на СДН) за ФПЧ₁₀, надвишава допустимия по Наредба № 12/2010 г. (ПС на СДН за ФПЧ₁₀ да не бъде превишавана повече от 35 пъти в рамките на една календарна година).

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



Фиг. 1



Фиг. 2

От графиките е видно, че и през 2013 г. се запазва тенденцията на превишение на броя на регистрираните нива над СДН, през зимните месеци. Причината е влошеното икономическо състояние на населението и все по-масовото използване на твърди горива за отопление в бита, в съчетание с неблагоприятните метеорологични условия за разсейване през зимните месеци.

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

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

През 2013 г. с Мобилната автоматична станция на ИАОС са извършени измервания на територията на:

Район за ОУКАВ по утвърдения от МОСВ график:

- гр. Асеновград - 51 денонощия

Описание на пункта:

- гр. Асеновград, двора на ОУ „Христо Ботев“ - градски фонув

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	13+2x14 = 41	общо денонощия	Ремонти на МАС

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	Двора на ОУ „Хр. Ботев“	05.04.2013 12:00	19.04.2013 12:00	-	-	-
гр. Асеновград	Двора на ОУ „Хр. Ботев“	02.07.2013 12:00	15.07.2013 12:00	-	-	-
гр. Асеновград	Двора на ОУ „Хр. Ботев“	23.09.2013 12:00	07.10.2013 12:00	-	-	-

- Гр. Асеновград – от 05.04.2013 г. – 19.04.2013 г.; от 02.07.2013 г. – 15.07.2013 г. и от 23.09.2013 г. – 07.10.2013 г. /общо 41 денонощия/. Всички измервани показатели са в съответствие с установените норми

Съгласно Заповед № РД-969/21.12.2013 г. на Министъра на околната среда и водите районът на „Агломерация Пловдив“ е определен като район, в които нивата на замърсителите PM_{10} , $PM_{2,5}$, ПАВ, NO_2 /в непосредствена близост до основните пътни артерии/ и Сd 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 PM_{10} , NO_2 /в непосредствена близост до основните пътни артерии/, приета от Общински Съвет с Решение с № 223, взето с Протокол №15/ 16.06.2011 г.;

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

Община Асеновград и Община Куклен

- по показател PM_{10} , приета от Общински Съвет Асеновград с Решение с № 1271, взето с протокол №57/ 13.07.2011г., приета от Общински Съвет Куклен с Решение с № 705, взето с протокол №93/ 16.05.2011 г.

През 2013 г. е изпратен анализ за състоянието на КАВ за територията на трите община, който да послужи за оценка по изпълнение на заложените мерки. Във връзка с отчетена трайна тенденция през 2013 г., свързана със задържане на нивата на PM_{10} във високи граници (регистрирани и в двата пункта – АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“), с писма е уведомена общинска администрация – гр. Пловдив и е изискано да се засили контрола по изпълнение на мерките, както и да се предприемат действия по подобряване на ефективността им.

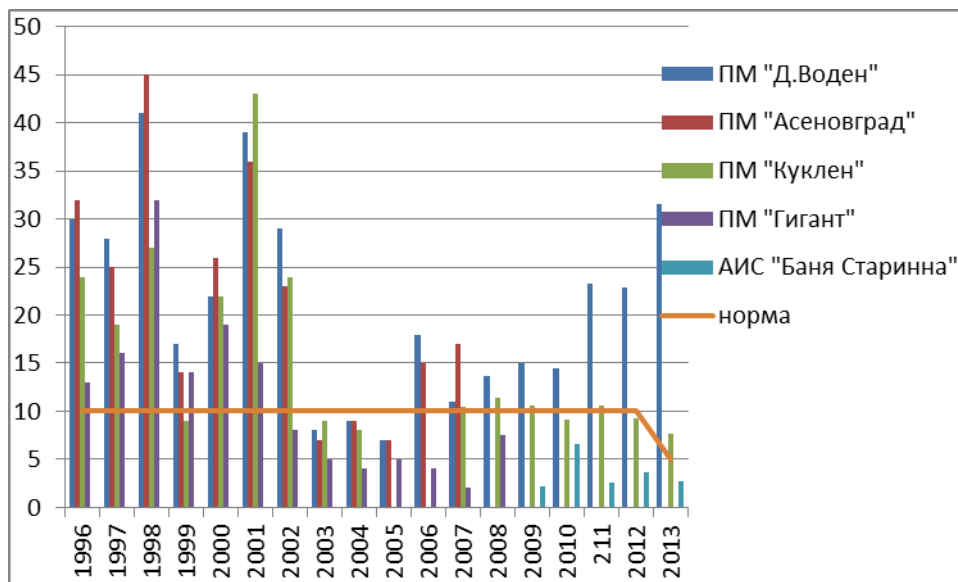
Значително влияние върху КАВ за Агломерация Пловдив оказват метеорологичните и топографски условия. Районът се характеризира със специфични климатични условия /инверсии, слаб вятър и безветрие/, както и комбинация от тях, което води до задържане и натрупване на замърсителите в приземния слой. Сред големите градове в България, Пловдив е с най-неблагоприятни характеристики по отношение на възможности за разсейване на атмосферните замърсители.

Други фактори, оказващи влияние върху нивата на PM_{10} , $PM_{2,5}$ за територията на трите общини са битовото отопление, транспорта и неподдържаната пътна и прилежаща инфраструктура. С голяма тежест за подобряване на КАВ по отношение на нивата на тези замърсители е рехабилитацията на компрометирани пътни участъци, подмяната на тротоарни настилки, измиването и качественото почистване на пътните платна. Наблюденията показват, че тези приоритетни за общинските администрации мерки не се реализират с необходимата ефективност и това рефлектира върху нивата на PM_{10} , $PM_{2,5}$ и през летните месеци.

Съгласно §4. от ПЗР към Наредба № 11/04.05.2007 г. за норми за арсен, кадмий, никел и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух /ДВ бр. 42/2007 г./, от 01.01.2013 г. се прилага нормата за показател кадмий (Cd) в атмосферния въздух - 5 ng/m³. В тази връзка се наблюдава тревожната тенденция към регистриране на високи стойности по показател кадмий (Cd) в ПМ „Долни Воден“, започнала от 2006 г. Стойностите, регистрирани в АИС „Куклен“ през 2013 г., също превишават нормата.

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 – 2013 г.

Графика N:1



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

До края на 2013 г. не е стартирала процедура по разработване на Програма по показатели $PM_{2,5}$, Cd, ПАВ и NO_2 /в непосредствена близост до основните пътни артерии/за общините **Асеновград и Куклен**. Забавянето е аргументирано от страна на общинските администрации с липсата на необходимия финансов ресурс.

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 2013 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 2003г. към ЗЧАВ):

- „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД - подобект ТЕЦ „Пловдив Север“ и подобект ОЦ „Пловдив ЮГ“;
 - „Монди Стамболийски“ ЕАД - ТЕЦ.
 - Издадени са 23 бр. комплексни разрешителни, като операторите се проверяват по изпълнение на условията от издадените разрешителни, съгласно утвърден годишен график.
- ▲ Големи точкови източници (ГТИ) по списък, утвърден от Министъра на околната среда и водите във връзка с подобряване качеството на въздуха в районите „горещи точки“:

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

- ▲ Обекти, притежаващи топлоенергийни съоръжения с мощност над 0,5MW 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 е по спазване изискванията за представяне на информация за планиране на измерванията на вредни вещества и за провеждане на собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух съгл. изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух.

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

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

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

- „Гард инвест“ ЕООД, гр. Раковски ;
- „Грийнс“ ООД, гр. Първомай

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

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

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.

Някои ЛОС са считани за парникови газове, водещи 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 три терминала, на които са инсталирани системи за улавяне и регенериране на бензиновите пари.

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. Всички оператори представят ежегодно справка за употребените количества органични разтворители за включване в публичния регистър на ИАОС.

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.

▲ По Регламент 1005/ EC/2009; Регламент 842/EC/ 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/EC/2006 относно някои флуорирани парникови газове на вносители и дистрибутори на ОРВ и ФПГ

През 2013 г. са контролирани сервиси за хладилна и климатична техника и оператори, притежаващи и ползващи инсталации и системи съдържащи ОРВ и/или ФПГ, както следва:

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

Разпределението на контролираните обекти по общини е както следва:

Община Асеновград: Обекти с неподвижни източници в атмосферата с утвърдени планове за собствен мониторинг са 23 бр. Обекти, които попадат в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са „КАЛЦИТ“ АД и „АНДИП 92“. При извършваните проверки в обектите не са констатирани нарушения на нормите за допустими емисии, определени в комплексните разрешителни.

Обект „Предприятие за производство на детски пюрета и сокове“ на „Ганчев“ ООД продължава да експлоатира котелна централа с котел, работещ на твърдо гориво и изпуска отпадъчни газове с наднормени съдържания на вредни вещества, за което на оператора е наложена текуща месечна санкция.

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

Община Брезово: Обектите са 5 бр. Използваните топлоенергийни съоръжения в обектите работят на 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 бр. Извършвани са проверки за изпълнение на нормативната уредба. Източниците са топлоенергийни съоръжения, работещи предимно сезонно, периодично. Основното гориво е твърдо гориво, мазут и нефта. В Месопреработващо предприятие на „Деликатес 2“ ООД, разположено в с. Житница се експлоатира котелна централа, като съоръженията използват природен газ. Останалите обекти са предимно инсталации за производство на розово масло и конкрет и работят периодично.

Община Карлово: Контролирани обекти – 26 бр. Извършените собствени периодични измервания по смисъла на Наредба № 6/99 г. не показват превишения на нормите. От страна на операторите са предприети мерки за преустановяване използването на високосернист мазут и преминаване към използване на нискосернист или природен газ. Операторите провеждат предвидения в Закона за

чистотата на атмосферния въздух собствен мониторинг, като резултатите се представят пред РИОСВ - Пловдив.

Обект, който попада в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) е „Регионално депо за неопасни отпадъци“, обслужващо общини Карлово и Хисаря.

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

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

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

На база годишен доклад от СНИ за 2013 г. са констатирани превишения на нормите за серен диоксид от Оловно производство към „КЦМ“ АД, за което предстои налагане на санкция.

Община Марица: Контролираните обекти с утвърдени планове за мониторинг са 13 бр. При извършените измервания на вредностите изпускани в атмосферния въздух от обекти с точкови източници в района на общината не са констатирани превишения на пределно допустимите концентрации (ПДК). 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 3бр. В района на общината не са констатирани превишения на ПДК 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 2013г. са констатирани превишения на нормите за азотен диоксид от Ванна пещ №1 Ванна пещ №2 и Ванна пещ №4 към „ДРУЖБА Стъкларски заводи“ АД, площадка Пловдив, за което са наложени текущи санкции.

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

Бензиностанциите и терминалите, разположени в гр. Пловдив са изпълнили изискванията на Наредба № 16/99 г.

Община Първомай: Контролираните обекти са 19 бр. За констатиране превишения на нормите за допустими емисии от обекти с точкови източници в атмосферния въздух е наложена санкция на „Хелиос ойл“ ООД. 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 20бр. Голяма част от промишлените обекти са газифицирани. Обекти, които попадат в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са „ИНСА ОЙЛ“ ООД, с. Белозем и Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ“, с. Шишманци.

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

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

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

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

Обект, който попада в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) е „Монди Стамболийски“ ЕАД. Дружеството е с издадено комплексно разрешително и подлежи на прецизен контрол от страна на РИОСВ - Пловдив по спазване на условията. След предприети и реализирани мерки по намаляване на емисиите на прах и серен диоксид е преустановено замърсяването на атмосферния въздух от обекта. Остава нерешен проблема с разпространението на неприятни миризми извън границите на обекта. От страна на РИОСВ - Пловдив е наложена санкция, която е до момента е в съдебна процедура по обжалване.

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

От представени резултати от проведени собствени периодични измервания на „ЙОКА“ ЕООД е наложена текуща санкция за наднормени концентрации по въглероден оксид.

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

Община Хисар: Обектите, подлежащи на емисионен контрол са 9 бр. По икономически съображения дейността временно е преустановена дейността на асфалтова база с. Михилци. 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

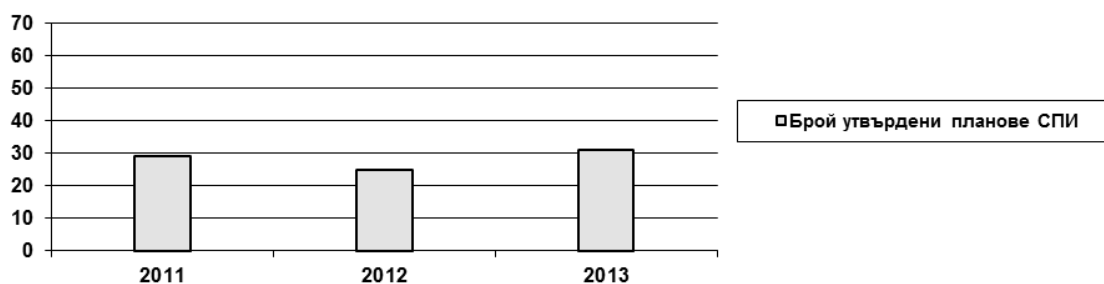
на битовото отопление и използваните локални отоплителни инсталации в обществения сектор. През изтеклата година намаляват сигналите за нерегламентирано палене на отпадъци.

КОНТРОЛ НА ОБЕКТИТЕ, ЗАМЪРСЯВАЩИ ВЪЗДУХА

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

През 2013 г. са утвърдени пробовземните точки по реда определен в Наредба № 6/99 г. (ДВ бр. 31/99г.), като са съгласувани 31 броя планове за мониторинг. Основно са обхванати обекти, в които има извършени промени във вида на горивото или вида на използваните съоръжения, както и нови обекти, осъществяващи дейности с източници на емисии на територията на РИОСВ-Пловдив. Сравнителният анализ, представен на *Графика №2* показва, че в сравнение с 2012 г. през 2013 г. има известно увеличаване на броя на обектите, обхванати от изискванията за провеждане на собствен мониторинг, което е свързано с извършване на преустройства, както и въвеждане на нови източници в експлоатация.

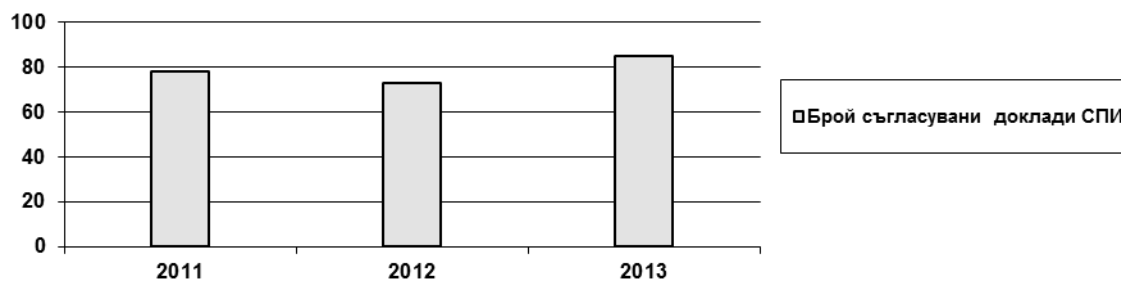
Графика №2



- Проверка на представени резултати от проведени СПИ и СНИ.

За отчетния период са постъпили 85 броя доклади от обекти, осъществяващи собствени периодични измервания на вредностите, изпускани в атмосферата от неподвижни източници. Сравнителния анализ показва увеличаване 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



През 2013г. в направлението са обработени 88 бр. месечни доклади и 8 бр. годишни доклади от провеждани СНИ за обекти - КЦМ АД, „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД и „Монди Стамболийски“ ЕАД.

Общата тенденция на база резултати от проведени собствени измервания /СПИ и СНИ/ за периода, е към спазване на НДЕ. За констатирани превишения на

установените норми през отчетния период са наложени санкции по чл. 69 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) на следните оператори:

1. „КЦМ АД“ - по показател серен диоксид от годишен доклад за 2012г-наложена еднократна санкция на стойност 35 177 лв.
2. „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД - по показател въглероден оксид за източник *Нова когенерация* от годишен доклад за 2012г.- наложена еднократна санкция на стойност 252 лв.
3. „ДРУЖБА Стъкларски заводи“ АД - площадка Пловдив- по показатели азотни оксиди за източници Ванна пещ №1, Ванна пещ №2 и Ванна пещ №4-наложени три текущи месечни санкции, които след последна корекция са на стойност- 983лв., 1003лв. и 1907лв. Корекциите на наложените санкции в годишен аспект са направени по повод представени резултати от СПИ и извършени настройки на съоръженията.
4. „Българска роза“ АД, площадка Карлово по показател прах, наложена текуща месечна санкция-51лв.
5. „Сторекс 2000“ ООД - по показател въглероден оксид, наложена текуща месечна санкция - 29лв.
6. „Ганчев“ ЕООД - по показатели въглероден оксид, азотни оксиди и прах наложена текуща месечна санкция- 454лв.
7. „ББП“ ООД - по показател въглероден оксид , наложена текуща месечна санкция -211лв.
8. „Хидройоникс“ ЕООД- по показател прах, наложена текуща месечна санкция-43лв.

- Контрол на обекти и дейности с летливи органични съединения при съхранение, товарени или разтоварване и превоз на бензини

- По Наредба № 16 за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (ДВ. бр.75/ 24.08. 1999г., изм. ДВ. бр.33/ 2012г.), за съхранение на горива са проверени извън плана:

- 8 бр. бензиностанции, разположени на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив във връзка с Писмо изх.№05-08-4510/12.07.2013г на МОСВ;
- 1 бр.Терминали;
- изготвена и изпратена до МОСВ инвентаризация за обектите, попадащи в обхвата на Наредба № 16, актуализирана към 31.12.2012г. - Етап I.

- 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 96/2003г., 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;
- под ПСКР – представена писмена информация.

- 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 96/2003г., посл. изм. в ДВ бр.40 от 2010 г.) са извършени 7 бр. планови проверки.

- Изготвена и представена 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.

- 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.20/2007г., изм. и доп. в ДВ бр. 55/ 2012 г.) през 2013 г. е водена кореспонденция с вносители, дистрибутори, търговци на едро. Предоставена е информация относно пуснатите на пазара, и вложени в производствената дейност бои, лакове и авторепаратурни продукти през 2013г. Извършени са и проверки на място - 6 бр. планови и 1 бр. извънпланова.

- Изготвена и представена е 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 вносители и дистрибутори на ОРВ и ФПГ са проверени 64 бр. обекти.

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

Съгласно утвърден „План за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2013 г.“, броя на планираните проверки по компонент „Въздух“ е 147. Анализът за изпълнението на плана показва, че от тях през 2013г. са извършени 134 проверки. Не са извършени 13 проверки, от които:

- 11 са проверки по Регламент 842/2006 ЕО и Наредбата по Регламент 1005/2009 ЕО, поради обстоятелството, че операторите не са открити на посочените адреси.
- 2 са проверки по Наредба №1 /ДВ, бр. 64 от 2005/, за които е установено временно преустановяване на дейността, на база проведена кореспонденция.

Отчита се 91 % изпълнение на планираните проверки в направлението.

Извън утвърдения график през 2013г. експертите в направлението са извършили 274 бр. извънредни проверки както следва:

- 62 бр. проверки по сигнали и жалби на граждани за замърсяване на атмосферния въздух и нерегламентирани дейности с отпадъци.
- 96 бр. месечни доклади от провеждани СНИ, като са изготвени протоколи по образец;
- 14 бр. проверки по искане за промяна и за налагане на текущи санкции;
- 5 бр. проверки по населени места съгласно Заповед на Директора на РИОСВ- Пловдив;
- 27 бр. проверки по последващ контрол за изпълнение на предписания
- 35 бр. Участия в ДПК;

- 12 бр. проверки на нови обекти;
- 15 бр. проверки във връзка с писма на МОСВ и ИАОС;
- 8 бр. проверки в обекти, извън утвърдения план и уточняване на източници във връзка с представена информация.

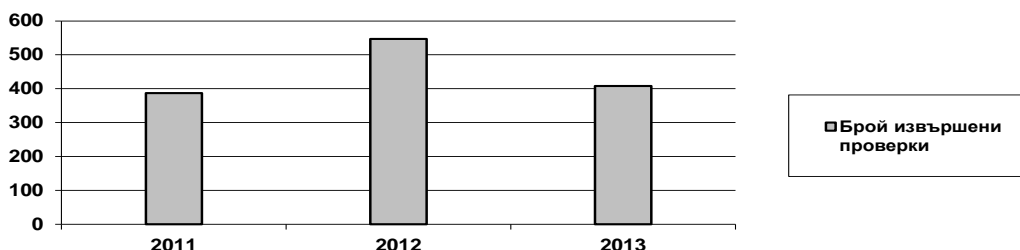
Освен сигналите, които са разгледани в направлението през 2013г., са постъпили още:

- 24 бр. 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.
- 38 бр. сигнали, които са обработени и са препратени по компетентност.

На *Графика №4* са представени данни на извършените проверки по компонент „Въздух“ през 2011г. - 387 бр., 2012г. - 547 бр. и 2013г. - 408 бр. По-големият брой проверки през 2012г. е в резултат на извършване на извънредни проверки, свързани с осъществяване на контрол по почистване на населените места, съгласно Заповед на Министъра на околната среда и водите.

Наблюдава се относителна стабилност по отношение на броя на проверките, по спазване на законодателството свързано с чистотата на атмосферния въздух, което е относимо към броя на експертите работещи в направлението.

Графика №4



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

През 2013г. регистрираните нива по **показател SO₂ са под установените норми** за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен. Разработените програми и **заложените мерки за този замърсител са постигнали целите си.**

През 2013 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

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

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

II.2. ВОДИ

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

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

- Пречиствателни съоръжения за отпадъчни води;
- Състояние и правилна експлоатация на пречиствателни станции за отпадъчни води от населени места;
- Изпълнение на условия в издадените разрешителни за ползване на водни обекти с цел заустване на отпадъчни води и контрол на основните емитери, формиращи отпадъчни води и заустващи в повърхностни водоприемници;
- 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.), Заповеди № РД - 382 /2010 г. и № РД- 821/30.10.2012 год. на МОСВ и утвърден списък на емитерите;
- 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;
- Проверки във връзка с изпълнение на условията, определени в разрешителните за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води;
- Изготвяне на доклади за извършени комплексни проверки на обекти, включени в плана за контролната дейност на РИОСВ.

През 2013 г. оперативният контрол е съсредоточен върху опазването на повърхностните води от замърсяване по поречията на реките Марица и Тунджа. Извършвани са проверки за изпълнение на изискванията, поставени в разрешителните за заустване и по условия на издадени Комплексни разрешителни, в това число: спазване на индивидуалните емисионни ограничения, изпълнение на плана за собствен мониторинг на отпадъчните води.

От извършените проверки на действащите пречиствателни станции и съоръжения за отпадъчни води към фирмите и предприятията се установи, че същите се поддържат в сравнително добро състояние. Затрудненията и проблемите при експлоатацията на съоръженията са предимно по финансови и организационни

причини, предизвикани от нередовната работа на основните производства. В отделни случаи не се извършват своевременно необходимите ремонти и подмяна на амортизирани машини и съоръжения.

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

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

2. Опазване на повърхностните води

2.1. Типология на повърхностните води

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

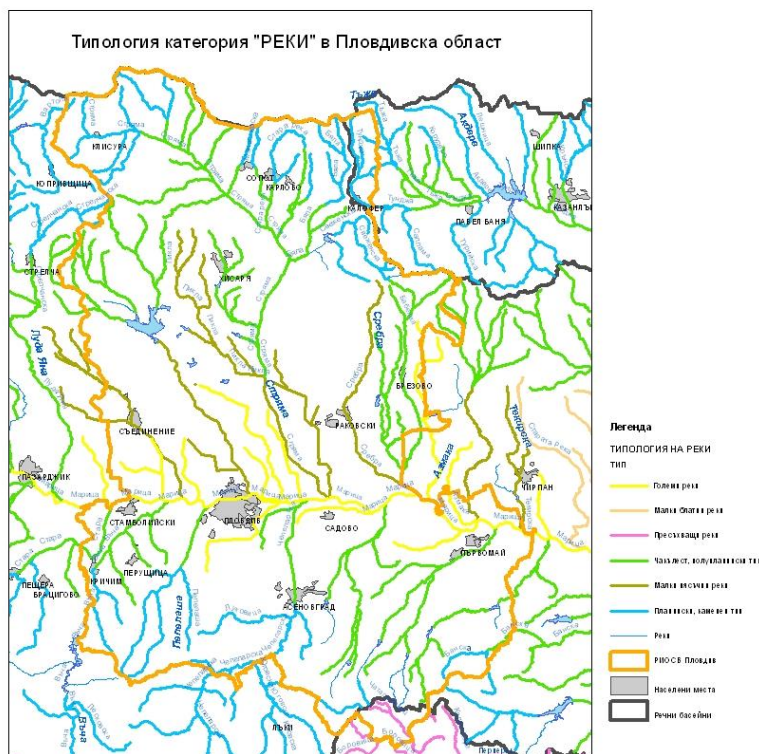
На територията на Пловдивска област са идентифицирани 4 типа води от категория „Река” /Таблица №1-1/:

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

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

В рамките на посочените типове реки са определени 53 водни тела. Всяко водно тяло е речен участък с еднакво екологично и химично състояние, който има важна роля при управлението на водите. В публикувания през март, 2010 г. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнорломорски район за водните тела 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

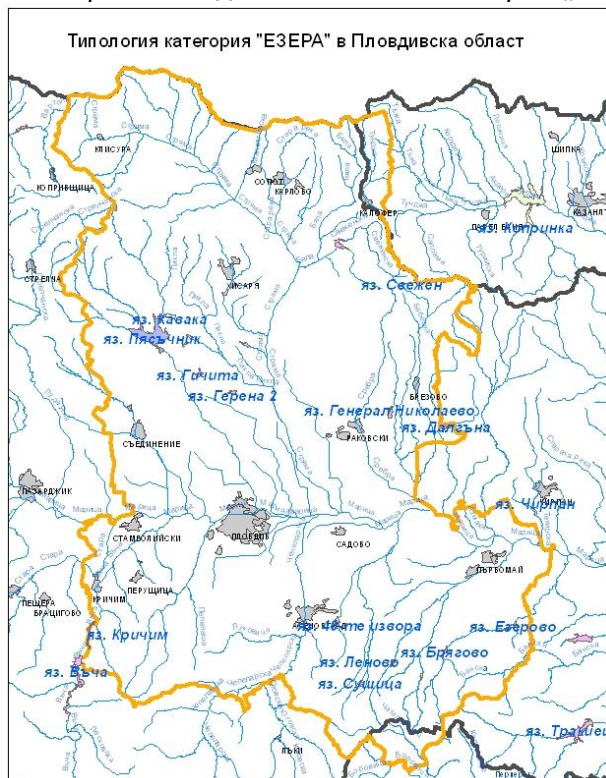


На територията Пловдивска област са определени 3 типа езера (язовири). Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло. В Пловдивска област са определени 20 самостоятелни водни тела, посочени в Таблица №1-2:

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

№	ТИПОВЕ	Язовири	Брой ВТ
1	L13 Средни и малки полупланински язовири в ЕР 7	яз.Кричим, яз.Въча, яз. Свежен, яз.Домлян,	4
2	L15 Големи равнинни плитки до средно дълбоки язовири в ЕР 7	яз.Пясъчник и ХВ изравнител	1
3	L17 Малки и средни равнинни язовири в ЕР 7	яз.40-те извора, яз.Езерово, яз.Генерал Николаево 1, яз.Мечка, яз.Ново железаре, яз.Кавака , изравнител Чернозем, яз.Синята река, яз.Сушица, яз.Дългъна, яз.Царимир, яз.Церетелево, яз.Леново, яз.Брягово 1, яз.Герена 2	15
		ВСИЧКО	20

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



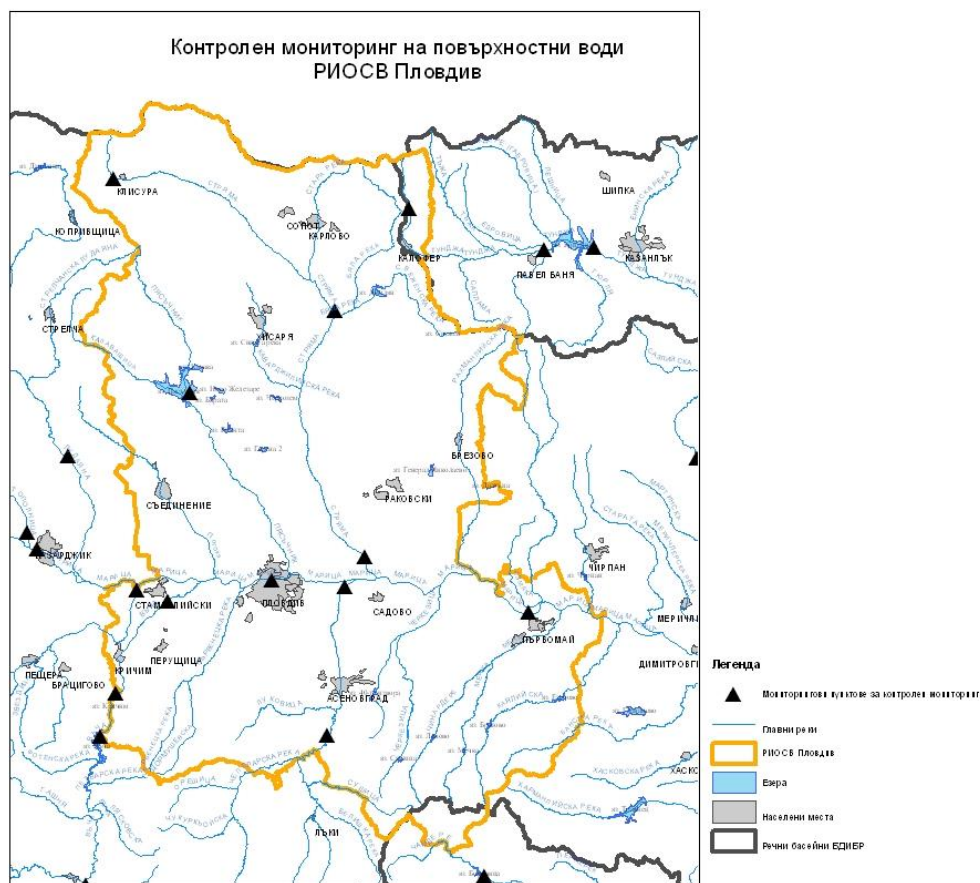
2.2. Програми за мониторинг на повърхностни води

2.2.1. 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 2013 г. е 8 – 6 пункта на реки и 2 пункта на язовири. От тях пред Европейската Комисия се докладват резултатите от 5 пункта (3 на реки и 2 на язовири). В тези пунктове се извършва мониторинг по физико-химични елементи за определяне на екологично и химично състояние на повърхностните води.

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

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



2.2.2. Оперативен мониторинг

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

Пунктове за оперативен мониторинг се поставят в онези водни тела, които са в лошо състояние и съществува риск да не постигнат добър статус към 2015 г. На територията на Пловдивска област през 2013 г. са определени 23 пункта за оперативен мониторинг - 22 на реки и 1 на язовири. В тези пунктове се извършва мониторинг по физико-химични елементи за качество за определяне на екологично и химично състояние на повърхностните води.

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

- р. Каварджиклийка преди яз. Синята река
- р. Каварджиклийка с. Долна махала преди устие
- р. Пикла- устие
- р. Черкезица- устие
- р. Сребра след гр. Раковски
- р. Чинар дере с. Поройна
- р. Текирска – устие с. Добри дол
- яз. Синята река- стена
- р. Каялийка с. Драгойново
- р. Мечка кв. Любеново, гр. Първомай
- р. Чинар дере (Тополовска) над с. Тополово
- р. Сребра с. Златосел

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

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

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

- Биологични елементи
 - макрозообентос в реки – 1 път годишно
 - фитопланктон в язовири (заедно с прозрачност) – 1 път на 3 години
- Физико-химични елементи
 - основни показатели – 4 пъти годишно
 - специфични замърсители – 4 пъти годишно
 - приоритетни вещества – 12 пъти годишно

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

2.4. Определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните води

2.4.1. Химично състояние

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

През 2013г. в определни водните тела в Пловдивска област са извършвани анализи за наличие на приоритетни вещества. Във водно тяло „Река Чепеларска от гр. Асеновград до устие и Крумовски колектор“ резултатите от мониторинга показват превишаване на стандартите за качество на околната среда, и то е определено в лошо химично състояние.

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

	ВТ	Тунджа	Марица	Общо
Химично състояние	Добро	2	70	72
	Лошо	0	1	1
	общо ВТ	2	71	73

2.4.2. Екологично състояние

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

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

Екологично състояние				
много добро	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 2013г. е 18/55 (25% в добро състояние). При сравняване на

результатите от мониторинга през 2012г. се наблюдава тенденция във запазване на съотношението на водните тела в добро и лошо състояние (през 2012г. 26% от водните тела са 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.

Таблица № 2-2 Брой водни тела разпределени по екологично състояние в Пловдивска област през 2013г.

	Общо ВТ	Марица	Тунджа	Общо
Екологично състояние/потенциал	Много добро	6	0	6
	Добро	12	0	12
	Умерено	28	1	29
	Лошо	23	1	24
	Много лошо	2	0	2
	ВТ	71	2	73

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	Общо състояние
1	BG3MA300L049	яз. Езерово*	да		pH, хлорофил А, Fe	лошо	добро	Лошо
2	BG3MA300L051	яз. Брягово*	да		pH, хлорофил А, неразтворени вещества	лошо	добро	Лошо
3	BG3MA300L058	яз. Леново*	да		pH, хлорофил А	лошо	добро	Лошо
4	BG3MA300L061	яз. Мечка*	да		pH	лошо	добро	Лошо
5	BG3MA300L065	яз. Далгъна*	да		pH, хлорофил А	лошо	добро	Лошо
6	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево*	да		pH, хлорофил А	умерено	добро	Лошо (умерено)
7	BG3MA300L073	яз. 40-те извора*	да		pH	умерено	добро	Лошо (умерено)
8	BG3MA300L074	яз. Сушица*	да		pH	лошо	добро	Лошо
9	BG3MA300R053	Река Текирска от яз.Чирпан 1 до устие		умерено	Електропроводимост, БПК5, NH4, NO2, NO3, N-общ, PO4, P-общ	лошо	добро	Лошо
10	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток		умерено	NO2, NO3, N-общ, PO4, P-общ	лошо	добро	Лошо
11	BG3MA300R057	Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка		лошо	NH4, NO2, N-общ, PO4, P-общ	лошо	добро	Лошо
12	BG3MA300R059	р. Чинардере от извори до ПБВ		добро	NH4, NO2, N-общ, PO4, P-общ	лошо	добро	Лошо
13	BG3MA300R060	Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере		добро		добро	добро	Добро

14	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе			микробиология, амониев йон	умерено	добро	Лошо (умерено)
15	BG3MA300R066	Река Сребра долно течение	да	лошо	N-общ, манган	лошо	добро	Лошо
16	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток		добро	NH4	умерено	добро	Лошо (умерено)
17	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере		умерено		умерено	добро	Лошо (умерено)
18	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек			микробиология, амониев йон	умерено	добро	Лошо (умерено)
19	BG3MA300R071	Река Радиана За ПБВ на с. Розовец **			микробиология	умерено	добро	Лошо (умерено)
20	BG3MA300R072	Река Черкезица		умерено	NO2, N-общ, P-общ	лошо	добро	Лошо
21	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере*	да			добро	добро	Добро
22	BG3MA350R039	Река Марица от река Чепеларска до река Сазлийка	да	умерено	NH4, NO2, NO3, N-общ, PO4	умерено	добро	Лошо (умерено)
23	BG3MA400L078	яз. Герена 2*	да			умерено	добро	Лошо (умерено)
24	BG3MA400L079	яз. Гичита*	да		pH, неразтворени вещества, БПК	лошо	добро	Лошо
25	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре*	да		pH, хлорофил А	лошо	добро	Лошо
26	BG3MA400L082	яз. Барата*	да		БПК, ХПК	умерено	добро	Лошо (умерено)
27	BG3MA400L084	яз. Чернозем*	да		pH	лошо	добро	Лошо
28	BG3MA400L086	яз. Синята река	да	много лошо	pH, Хлорофил А, Прозрачност, БПК, NH4, N-общ, PO4, P-общ	много лошо	добро	Лошо
29	BG3MA400L088	яз. Домлян	да	добро		добро	добро	Добро
30	BG3MA400L092	яз. Свежен*	да		добро	добро	добро	Добро
31	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие	да	умерено	NH4	умерено	добро	Лошо (умерено)
32	BG3MA400R077	Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в река Стряма	да	лошо	P-общ, манган	лошо	добро	Лошо
33	BG3MA400R080	Горно течение на река Пикла от извори до с.Житница		умерено		умерено	добро	Лошо (умерено)
34	BG3MA400R083	Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци		добро	NH4, NO3, NO2, N-общ, PO4	умерено	добро	Лошо (умерено)

35	BG3MA400R085	Река Каварджиклийк а от язовир Синята река до устие		умерено	PO4, P-общ	лошо	добро	Лошо
36	BG3MA400R087	Река Каварджиклийк а горно течение до яз. Синята река		умерено	O2, БПК, NH4, NO2, NOбщ, PO4, Pобщ	лошо	добро	Лошо
37	BG3MA400R089	р. Мраченишка до язовир Домлян		добро		добро	добро	добро
38	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз. Свежен до язовир Домлян		много добро		много добро	добро	добро
39	BG3MA400R091	р. Лясково дере		умерено		умерено	добро	Лошо (умерено)
40	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-гр.Калофер		добро		добро	добро	добро
41	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски			микробиология, амониев йон	умерено	добро	Лошо (умерено)
42	BG3MA400R095	Карловска река от град Карлово до устие		лошо	O2, БПК, NH4, NOбщ, PO4, Pобщ	лошо	добро	Лошо
43	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово			микробиология, амониев йон	умерено	добро	Лошо (умерено)
44	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово		много добро	Амониев йон	умерено	добро	Лошо (умерено)
45	BG3MA400R098	р.Сопотска (Левица)*				умерено	добро	Лошо (умерено)
46	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река*				много добро	добро	Добро
47	BG3MA400R100	Коджа дере*				много добро	добро	Добро
48	BG3MA400R101	Дамль дере ПБВ		много добро		много добро	добро	Добро
49	BG3MA400R102	Река Стряма от извори до Розино		много добро	P-общ	умерено	добро	Лошо (умерено)
50	BG3MA500L119	яз. Пясъчник	да	много лошо	Хлорофил А, NH4, PO4, P-общ, Mn	много лошо	добро	Лошо
51	BG3MA500L125	яз. Кавака*	да			лошо	добро	Лошо
52	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	да	лошо	NH4, NO2, PO4, Zn	лошо	лошо Cd	Лошо
53	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и		добро	PO4, P-общ	умерено	добро	Лошо (умерено)

		р.Луковица						
54	BG3MA500R105	Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки		умерено	добро	умерено	добро	Лошо (умерено)
55	BG3MA500R106	Река Сушица		много добро		много добро	добро	Добро
56	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово			много добро	много добро	добро	Добро
57	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,Г К-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор	да	умерено	NH ₄ ,NO ₃ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	умерено	добро	Лошо (умерено)
58	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд	да	умерено		умерено	добро	Лошо (умерено)
59	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до язовир Пясъчник		добро		добро	добро	Добро
60	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник		умерено		умерено	добро	Лошо (умерено)
61	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)		умерено	микробиология	умерено	добро	Лошо (умерено)
62	BG3MA500R123	Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник		добро		добро	добро	Добро
63	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ			добро	добро	добро	Добро
64	BG3MA500R126	Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие	да	умерено		умерено	добро	Лошо (умерено)
65	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша		много добро	амониев йон, микробиология	умерено	добро	Лошо (умерено)
66	BG3MA500R128	Река Потока от град Съединение до устие	да	умерено	БПК, NH ₄ , Нобщ, PO ₄ , Робщ	умерено	добро	Лошо (умерено)
67	BG3MA500R129	Река Потока от извори до гр. Съединение		добро		добро	добро	Добро
68	BG3MA600L132	яз. Кричим **	да	добро	NH ₄	лошо	добро	Лошо

69	BG3MA600L133	яз. Въча	да	много добро	NH4, P-общ	лошо	добро	Лошо
70	BG3MA600R130	Река Въча от гр.Кричим до устие и притоци	да	добро	добро	Добро	добро	Добро
71	BG3MA600R131	Река Въча от язовир Кричим до гр.Кричим	да	добро		добро	добро	Добро
72	BG3TU900R060	р. Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ		добро	PO4	умерено	добро	Лошо (умерено)
73	BG3TU900R059	р. Тунджа след град Калофер до вливане на р. Саплама		умерено	БПК, NH4, NO3, NO2, NOбщ, PO4, Pобщ	лошо	добро	Лошо

Забележка: Оценките на водните тела със звездичка (*) са определени по резултати от проведения мониторинг през 2009 г.

Оценките на водните тела със звездичка (**) са определени по резултати от проведения мониторинг през 2011 г.

Участъци с лошо състояние на водните тела:

Басейн на р.Марица:

- **Река Текирска след яз.Чирпан 1** – лошото екологично състояние се дължи на заустване на непречистени битови отпадъчни води от гр.Чирпан и други населени места в р.Текирска. При сравняване на резултатите от проведения мониторинг по биологични и физико-химични елементи за качество през 2013г. с данните от 2012г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло. Причина за това състояние е неизградена ГПСОВ на гр.Чирпан.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. за това водно тяло е предвидена мярка за изграждане на ГПСОВ над 10000еж за гр. Чирпан. До този момент не е изградена ГПСОВ, но има одобрен проект и осигурено финансиране. За гр.Чирпан има изградена нова канализационна мрежа и е извършена реконструкция на старата канализационна мрежа.



р.Текирска при с.Добри дол

- **Река Чинар дере от язовир Леново до вливане в р.Мечка** – причина за лошото екологично състояние на водното тяло е вливане на непречистени битови и промишлени отпадъчни води от населени места и производствена дейност на мандри в река Чинар дере. При сравняване на резултатите от проведеният биологичен и физико-химичен мониторинг през 2013г. с данните от 2012г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло.



р. Чинар дере (Тополовска) с.Поройна

- **Река Мечка кв.Любеново, гр.Първомай** - през 2013г. пункта е включен в програмата за оперативен мониторинг, поради установено умерено състояние по макрозообентос през 2012г. В пункта са установени отклонения от нормите за добро състояние по следните физико-химични показатели: азот нитратен, азот нитритен, общ азот, фосфати и фосфор общ.



р.Мечка, кв. "Любеново", гр.Първомай

- **Река Сребра долно течение** – лошото екологично състояние се дължи на заустване в р. Сребра на битови отпадъчни води от гр.Раковски и други населени места. При сравняване на резултатите от проведеният мониторинг през 2013г. с данните от 2012г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло по биологични и физико-химични елементи и причина за това е неизградена ГПСОВ на гр.Раковски и други населени места. През 2013г. в пункта р.Сребра след гр.Раковски са констатирани превишаване на стандарта за качество на околна среда по показател манган. За пречиствателната станция на гр.Раковски има одобрен проект с подписан договор, предстои финансиране по ОП"ОС".

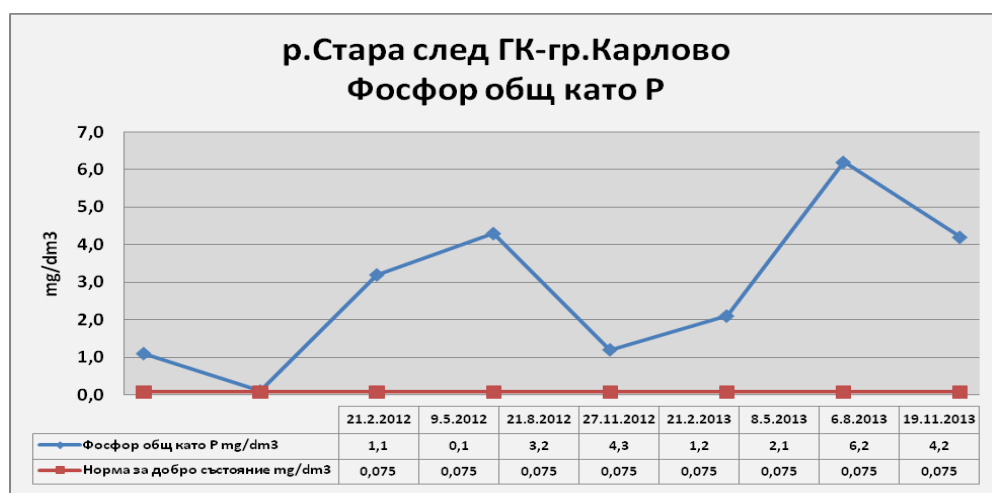
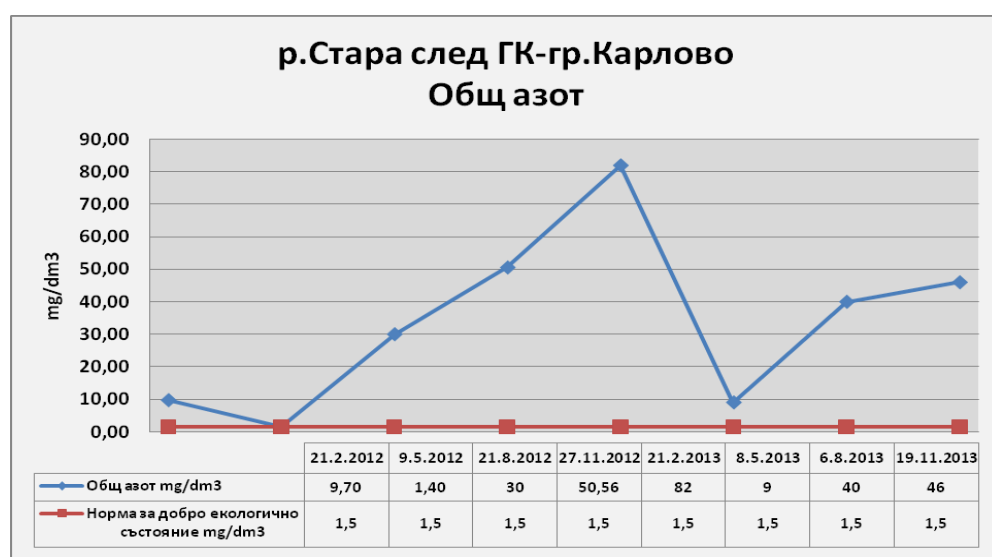
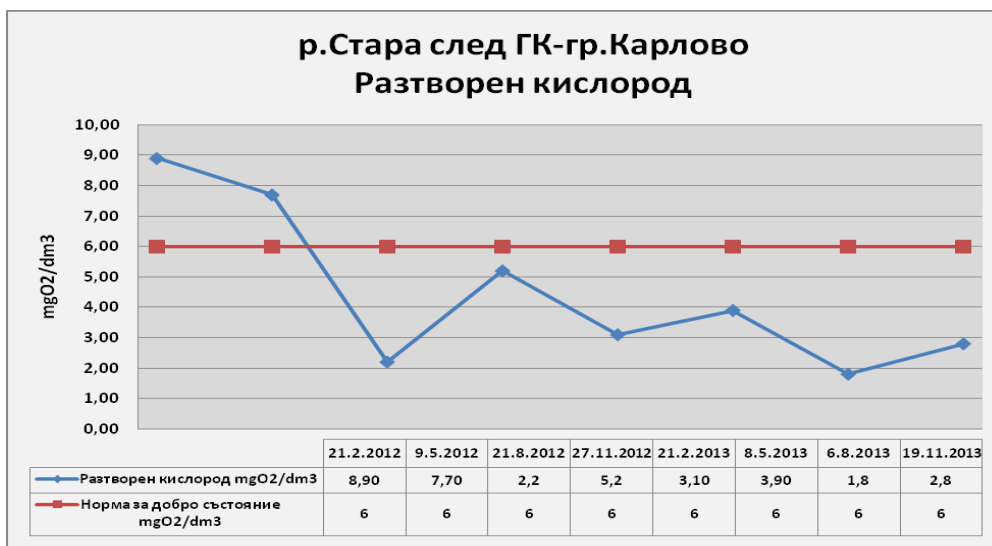
- **Река Каварджиклийка и яз.Синята река** – тук се вливат градските отпадъчни води от гр.Хисар след пречистването им в ПСОВ-гр.Хисаря. При сравняване на резултатите от биологичния и физико-химичния мониторинг от 2013г. с резултатите от 2012г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло. През 2011 г. е завършена реконструкцията и модернизиранието на ПСОВ-Хисар, след което бяха преустановени силните «цъфтежи» от планктонни водорасли в яз.Синята река. Въпреки това през 2013г. продължава да се наблюдава много лошо състояние по биологичния показател Хлорофил «А» и биогенните физико-химични показатели.



яз.Синята река

- **Река Стара след гр.Карлово** – лошото екологично състояние на водното тяло се дължи на заустване на непречистени битови отпадъчни води от гр.Карлово. Пречиствателната станция на града е в процес на строеж. Очаква се след изграждане, пускане в експлоатация и достигане на ИЕО на ПСОВ състоянието на водното тяло значително да се подобри. В пункта р.Стара след гр.Карлово се констатира лошо екологично състояние по следните физико-химични показатели: разтворен кислород, БПК, азот амониев, общ азот, фосфати и общ фосфор.

На графиките е показано отклонението от нормата за добро състояние през 2012 и 2013г. за показателите: разтворен кислород, общ азот, общ фосфор.



- **Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор** – лошото екологично и химично състояние се дължи на заустване на промишлени и битови отпадъчни води от гр. Асеновград и други населени места. При извършваните анализи за химично състояние (приоритетни вещества) се констатира периодични отклонения от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по показателите олово и кадмий, което определя и лошото химично състояние на водното тяло.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. е предвидена мярка за доизграждане на ГПСОВ над 10000 еж, доизграждане на канализационна мрежа 2000-10000еж. За индустриалните предприятия е предвидена мярка за модернизиране на индустриална ПСОВ („Агрива“АД); събиране и отвеждане към индустриална ПСОВ на индустриално замърсени води на „КЦМ“АД и проучване на биоаккумуляцията на приоритетни и опасни вещества в риби (риби от р. Чепеларска в близост до колектора на „КЦМ“АД).

- **Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки** – извършваните анализи за приоритетни вещества показват еднократни превишавания на стандартите за качество на околната среда по показател олово, но средно годишната стойност е под средно годишната стойност на стандарта за качество на околната среда, и за това през 2013г. водното тяло е определено в добро химично състояние. В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. е предвидена мярка за подобряване експлоатацията и стопанисването на хвостохранилището.

- **Река Марица от река Чепеларска до река Сазлийка** – през 2013г. водното тяло е в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Изместващи параметри са: азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, общ азот, фосфати. За водното тяло се наблюдава подобряване на екологичния потенциал (от лош през 2012г. в умерен екологичен потенциал през 2013г.) и химичното състояние (през 2012г. водното тяло е в лошо химично състояние).

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. е предвидена мярка за изграждане на ГПСОВ и доизграждане на канализационна мрежа на гр.Първомай. За изпълнението на тази мярка е подготвен проект, който е одобрен за финансиране по ОП „ОС“.

- **Река Потока след град Съединение** – водното тяло е в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Отклонение от нормите за добро състояние се наблюдава по БПК, азот амониев, азот общ, фосфати и общ фосфор. Причина е заустването на непречистени битови отпадъчни води от гр. Съединение и други населени места. Подготвен е проект за изграждане на ГПСОВ-Съединение, който след съответни корекции ще бъде внесен за разглеждане и финансиране по ОП „ОС“

- **Яз.Пясъчник**- през 2013г. се констатира лош екологичен потенциал по елементи за качество: Хлорофил А, азот амониев, фосфати, общ фосфор и манган и добро химично състояние.



яз.Пясъчник

Басейн на р.Тунджа:

- **Река Тунджа след град Калофер.** През 2013г. не се наблюдава тенденция за подобряване на състоянието на водното тяло по биологични и основни физико-химични показатели, което се дължи на заустването на непречистени битови отпадъчни води от гр. Калофер и други населени места.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. е предвидена мярка за изграждане на ГПСОВ 2000- 10000 еж, доизграждане на канализация на н.м. под 2000 еж и осигуряване на подходящо пречистване.

2.3. Състояние на питейните води

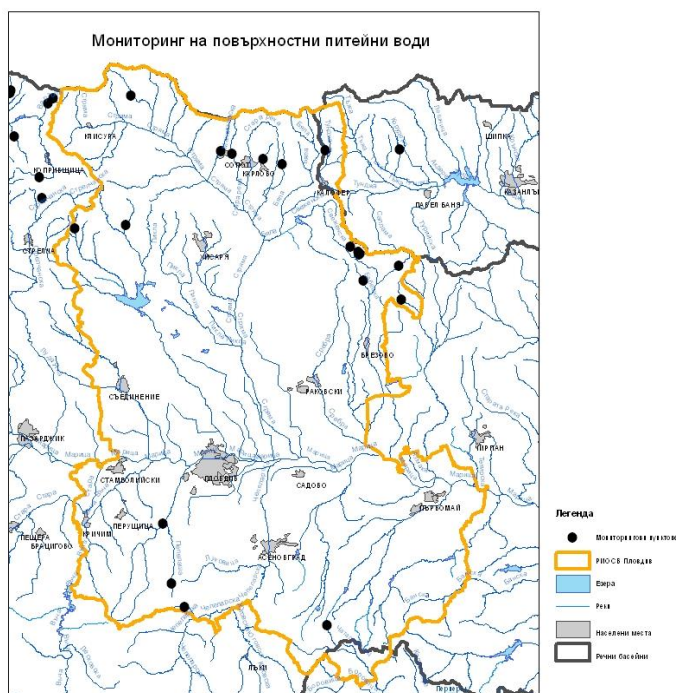
2.3.1. Подход при оценката на повърхностните питейни водни тела

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

2.3.2. Резултати от определяне на състоянието на повърхностните водни тела

На територията ва Пловдивска област се намират 20 водохващания за питейно-битово водоснабдяване от повърхностни води, разположени в 18 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 за периода 2011-2013г. През 2013г. е проведен мониторинг на 1 водохващане (р. Тунджа). За 16 питейни водни тела (18 водоизточника) може да се определи, че са в добро състояние (категория А1 и А2). При други 2 водохващания (р.Дамлъ дере и р.Леевица) се наблюдава влошено състояние (кат.А3) предимно по органични и микробиологични показатели. Две водохващания са пресъхнали или не се използват за водоснабдяване (Лясково дере и Керска река). В сравнение с оценките през 2011г. се наблюдава запазване на качеството на повърхностните води за питейно-битово водоснабдяване на територията на Пловдивска област.

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

№	Код на защитената територия	Код на водното тяло	Име на водното тяло	Водоизточник	Категория водоизточник	Състояние водно тяло
1	BG3DSWTU01	BG3TU900R060	р. Тунджа от извори до гр. Калофер – ПБВ	1 р. Тунджа	A2	A2
2	BG3DSWMA32	BG3MA500R127	р.Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша	2 р. Пепелаша	A2	A2
				3 р. Тъмръшка	A2	
3	BG3DSWMA33	BG3MA500R124	Р.Раковица за ПБВ	4 р. Раковица	A2	A2
4	BG3DSWMA34	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол	5 р. Геренска	A2	A2

			ПБВ)				
5	BG3DSWMA35	BG3MA500R112	р.Леденица ПБВ с. Косово	6	р. Ледница	A1	A1
6	BG3DSWMA36	BG3MA500R109	р.Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	7	р. Крушовска	A1	A1
7	BG3DSWMA40	BG3MA400R096	р.Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово	8	р. Голяма Никуличница	A2	A2
8	BG3DSWMA41	BG3MA400R094	р.Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски	9	р. Санър дере	A2	A2
9	BG3DSWMA42	BG3MA400R091	Р.Лясково дере	10	р. Лясково дере	A2	A2
10	BG3DSWMA43	BG3MA400L092	яз.Свежен, Мандево, Средока и Гърково дере	11	р. Мандево дере	A2	A2
				12	р. Гъркова ливада	A2	
				13	р. Средока	A2	
11	BG3DSWMA44	BG3MA300R071	р.Радина За ПБВ на с. Розовец	14	р. Радина	A2	A2
12	BG3DSWMA45	BG3MA300R070	р.Бабешка за ПБВ на с. Бабек	15	р. Бабешка	A2	A2
14	BG3DSWMA46	BG3MA300R064	р.Керска за ПБВ на с. Чехларе	16	р. Керска	A2	A2
15	BG3DSWMA47	BG3MA300R059	р.Чинар дере от извори до ПБВ	17	р. Тополовска	A2	A2
16	BG3DSWMA37	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	18	р. Дамлъ дере	A3	A3
17	BG3DSWMA38	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	19	р. Леевица	A3	A3
18	BG3DSWMA39	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	20	р. Манастирска	A2	A2

Кратка обобщена информация за обектите, източници на отпадъчни води в т. ч.:

Основен замърсител на повърхностните водни обекти на територията контролирана от РИОСВ-Пловдив са канализационните системи на населените места. Това се дължи на липсата на пречиствателни станции за отпадъчните води на населените места, както и липсата на цялостна изградена канализационна мрежа на селищата. Много от малките агломерации нямат изградени канализационни мрежи и отпадъчните води най-често се отвеждат в земните пластовете или заустват в прилежащи отводнителни канали, дерета и реки. В канализационната мрежа на селищата без пречиствателни станции заустват и производствените отпадъчни води от предприятията с изградени локални пречиствателни съоръжения. Изградените локални пречиствателни станции и съоръжения на територията на инспекцията се поддържат сравнително в добро и задоволително техническо и експлоатационно състояние. Съгласно чл. 4 от Наредба №7/2000 год. към Закона за водите включването на производствени води в канализационните системи на населените места се осъществява на базата на сключен договор между абоната и лицето експлоатиращо канализационната система или съответната ГПСОВ. Качеството на отпадъчните води от тези предприятия е с показатели, отговарящи на нормите за заустване в ГК, а не за заустване в повърхностен воден обект. За заустването на канализационните мрежи в повърхностните водни обекти, както и за заустването на пречистените битово – фекални отпадъчни води след пречиствателните станции са

издадени разрешителни за заустване на отпадъчните води в съответните водни обекти.

В част от населените места в Областта са изградени канализационни мрежи, които се стопанисват от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД гр. Пловдив. Такива са канализация в гр. Асеновград, в гр. Баня, в гр. Кричим, гр. Стамболийски, гр. Перущица, гр. Пловдив, гр.Първомай, гр.Хисаря, гр.Карлово,гр.Сопот, с.Нареченски бани, гр. Калофер. Частично са изградени канализации в редица други населени места, които не се експлоатират от ВиК, а от съответните общини.

На територията, контролирана от РИОСВ Пловдив са изградени пречиствателни станции на три населени места – на гр.Пловдив, на гр. Сопот и на гр. Хисаря.

Гр. Пловдив - отпадъчните производствени води след пречистване в локални пречиствателни съоръжения са включени в градска канализация и се допречистват в ГПСОВ. Станцията е разположена на територия от 200 дка. в югоизточната част на гр. Пловдив. Към настоящия момент ГПСОВ пречиства отпадъчните води от северната и южната части на гр. Пловдив. Работните проекти са изготвени през 1973 –75 год. по схемата за механично и пълно биологично пречистване на отпадъчните води за трета категория водоприемник и с проектен капацитет – Q - 213 000 куб. м. /ден. или 2 465 л/сек. През 1984 – 85г. са въведени в експлоатация механичното и биологично стъпало, както и цеха за обезводняване на утайки. В първоначалният проект не са предвидени съоръжения за отстраняване на азот и фосфор.

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

До настоящия момент при извършените проверки не е констатирано замърсяване и изпускане на непречистени отпадъчни води и утайки във водоприемника.

Гр. Сопот – през 2010 год. е въведена в редовна експлоатация ГПСОВ гр. Сопот. Средствата са осигурени по ОП „Околна среда“. 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 2013 год., както и от протоколите от проведен собствен мониторинг през изтеклата година не е отчетено превишаване на ИЕО по показателите посочени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

гр. Хисаря - в началото на 2011 год. е въведена в редовна експлоатация ГПСОВ гр. Хисаря. Средствата са осигурени по ОП „Околна среда“. Станцията включва съоръжения за механично, биологично пречистване, съоръжение за отделяне на азота и фосфора, както и за третиране на утайките. При извършените през годината контролни проверки не са констатирани превишения на ИЕО на пречистените води на ГПСОВ гр. Хисаря.

През април 2012 г. в гр. Хисаря е стартиран проект за изграждане на битова и дъждовна канализация на кв. Момина баня, кв. Веригово и кв. Миромир гр. Хисаря и реконструкция и подмяна на водопроводна мрежа на същите. Целите на проекта са повишаване качеството на питейната вода и пречистване и заустване на битовите отпадъчни води. Финансирането на проекта е по ОПОС и възлиза на 33 326 009 лв. Очаква се строителството да приключи през декември 2014г. СМР са изпълнени на 90 %.

гр. Карлово - Започнато е изграждане на ГПСОВ в гр. Карлово. През 2013 год. строителството е възстановено. По проект „Доизграждане и модернизация на ГПСОВ и канализационна мрежа в гр. Карлово“, който включва инженеринг и доизграждане на ГПСОВ в гр. Карлово , както и реконструкция и модернизация на водопроводната мрежа на гр. Карлово в следните квартали: Канализация в кв.77, кв. 178, кв.4, 4а, 4б, кв.139, 139А, 139Б и по ул. „Меден Дол“, по ул. „Христо Фъргов“, ул. „Ген. Г. Мархолов“, ул. „Елена Снежина“ , Община Карлово очаква финансиране от ОП „Околна среда 2007-2013 г“ в размер на 14 621 662,82 лв. и финансиране от бюджета на Общината в размер на 614 974,74 лв.

Община Кричим - стартирало е изпълнението на проект за Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водоснабдителна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ- Кричим.

Община Раковски – стартирало е 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“.

Община Стамболийски - стартирало е изпълнението на проект „Канализация и ПСОВ община Стамболийски за гр. Стамболийски и с. Йоаким Груево“ със средства по ОП „Околна среда“.

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

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

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

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

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

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

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

Кратка обобщена информация за обектите, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти и включени в „Информационната система за разрешителни и мониторинг при управлението на водите“, подлежащи на задължителен контрол през 2013г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ	НАСЕЛЕНО МЯСТО/ ОБЩИНА	Река/ дере/ канал	Брой мониторингови пункта	брой зауствания	ПОРЕЧИЕ
1.	АГРИЯ АД	гр. Пловдив/ Куклен	р.Чепеларска	3	2	Марица
2.	В и К ЕООД гр. Пловдив – канализация	гр. Асеновград/ Асеновград	р. Чепеларска	2	2	Марица
3.	В и К ЕООД гр. Пловдив – канализация	с. Баня/ Карлово	р. Стряма	1	1	Марица
4.	В и К ЕООД гр. Пловдив – канализация	гр. Кричим / Кричим	р. Стара река	1	1	Марица
5.	В и К ЕООД гр. Пловдив – канализация	гр.Стамболийски/ Стамболийски	р. Марица	1	1	Марица
6.	В и К ЕООД гр. Пловдив – канализация	гр.Перушица/ Перушица	р. Перущинска	2	2	Марица
7.	В и К ЕООД гр. Пловдив - ГПСОВ	гр.Пловдив/ Пловдив	р.Марица	1	1	Марица
8.	В и К ЕООД гр. Пловдив – канализация	гр.Първомай/ Първомай	р.Марица	1	1	Марица
9.	В и К ЕООД гр. Пловдив - ГПСОВ	гр. Хисаря/ Хисаря	р. Синята река	1	1	Марица
10	В и К ЕООД гр. Пловдив – канализация	гр. Карлово/ Карлово	р. Стара река	1	1	Марица
11	В и К ЕООД гр. Пловдив - ГПСОВ	гр. Сопот/ Сопот	р.Манастирска	1	1	Марица
12	В и К ЕООД гр. Пловдив – канализация	с. Нареченски бани/ Асеновград	р. Чепеларска	1	1	Марица

13	ВМЗ ЕАД пл. Сопот	гр. Сопот/ Сопот	Р. Манастирска	2	2	Марица
14	ГАЛУС - 2004 ЕООД гр. София – Гъшекланица	с. Милево/ Садово	Отводнителен канал	1	1	Марица
15	ИНСА ОЙЛ ООД гр. Раковски „Терминал за нефт и нефтепродукти и модулна инсталация за дестилация на нефт”	с. Белозем/ Раковски	Р. Сребра	1	2	Марица
16	ЙОКА ООД	с. Куртово Конаре/ Стамболийски	Отводнителен канал	1	1	Марица
17	КЦМ АД	гр. Пловдив/ Куклен	р.Чепеларска	2	1	Марица
18	Бизнес парк Маноле ООД гр. София „ПСОВ- МАНОЛЕ” към бивш Свинокомплекс с.Маноле	с. Маноле/ Марица	р. Стряма	1	1	Марица
19	СКФ БЕРИНГС БЪЛГАРИЯ ЕООД	с. Кърнаре/ Карлово	р. Кору дере	1	1	Марица
20	Винпром Пещера АД гр. Пловдив - Спиртна фабрика с. Катунца	с. Катунца/ Садово	Отводнителен канал/ Р.Марица	1	1	Марица
21	Монди Стамболийски ЕАД	гр.Стамболийски/ Стамболийски	р. Марица	1	1	Марица
22	В и К ЕООД Пловдив – Канализация	гр. Калофер	р. Тунджа	1	1	Р. Тунджа
23	Полидей - 2 ООД, Карлово - мандра с.Домлян	с. Домлян/ Карлово	Домлянско дере	1	1	Марица
24	Канализация Маноле	с. Маноле/ Марица	р.Черна	1	1	Марица
25	РЕФАН България ООД - Фабрика за парфюмерия и козметика	с. Труд/ Марица	Общински отводнителен канал	1	1	Марица
26	Братя Къртеви ООД с.Радиново - Цех за месодобив и месопреработка	с. Бенковски/ Марица	Отводнителен канал ГК 2, вливащ се в р.Марица	1	1	Марица
27	Метро кеш енд Кери ЕООД гр. София - „Метро Пловдив - 2”	Землището на с. Костиево/ Марица	Отводнителен канал ГК 2, вливащ се в р.Марица	1	1	Марица
28	Депо за неопасни отпадъци и	с. Шишманци/ Раковски	Дере вливащо се в р.Сребра	1	1	Марица

	Инсталация за биологично разграждане по закрит способ с оператор Община Пловдив - Комплексно разрешително					
29	Елит 95 ООД с. Дълбок извор Община Първомай - млекопреработвателно предприятие	с. Дълбок извор Община Първомай	р. Тополовска	1	1	Марица
30	Бор чвор ЕООД гр. Пловдив - млекопреработвателно предприятие	с. Дълбок извор Община Първомай	р. Тополовска	1	1	Марица
31	Адела ООД гр. Пловдив - консервен цех	с. Ново село	р. Стара река	1	1	Марица
32	Кали 98 ЕООД гр. Пловдив – консервна фабрика	кв. Пастуша Перушица	р. Пастушко дере	1	1	Марица
33	Млечни продукти ООД гр. Пловдив - млекопреработвателно предприятие	с. Маноле/ Марица	р. Черна	1	1	Марица
34	МАХ- 2003 ЕООД гр. София - млекопреработвателно предприятие (Рила милк ЕООД)	с. Леново	р.Чатрачко дере	1	1	Марица
35	Икай ООД с. Житница - млекопреработвателно предприятие	с. Житница	р. Пикла	1	1	Марица
36	Деликатес-2 ООД с. Житница - месопреработвателно предприятие	с. Житница	р. Пикла	1	1	Марица
37	Новомес ООД с. Ново село - месопреработвателно предприятие	с. Ново село	р. Стара река	1	1	Марица
38	Фермата АД гр. Пловдив - месопреработвателно предприятие	с. Костиево	отв. канал	1	1	Марица
39	Куминяно фрут ООД с. Катуница - пункт за преработка на плодове и зеленчуци	с. Катуница	отв. канал	1	1	Марица
40	Аладин Фуудс ООД гр.	гр. Съединение	р. Потока	1		Марица

	Съединение - Предприятие за месни продукти и заготовки					
41	Джамбо ЕС.Б ЕООД гр.София - Търговски комплекс	с. Костиево	отв. канал	1	1	Марица
42	Булсафаил ООД гр. Пловдив - Предачна фабрика	с. Скуtare	отв. канал	1	1	Марица
43	Либхер транспортен системс Марица ЕООД с. Радиново - Завод за производство на климатична техника за релсови превозни средства	с. Царацово	отв. канал	1	1	
44	Чугунолеене Първомай ЕООД	гр. Първомай	р. Мечка"	1	1	Марица
45	Агри България ЕООД с. Радиново	с. Радиново		1	1	Марица

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

Поречие Марица

Община Стамболийски

„Монди Стамболийски“ ЕАД гр. Стамболийски – Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Станцията е въведена в експлоатация през 1972 год. с капацитет 856 л/сек. Пречистените отпадъчни води заустват в р. Марица - трета категория водоприемник. Дружеството притежава Комплексно разрешително, като спазва поставените в него условия по отношение на отпадъчните води – Условие 10. Не са констатирани превишения на индивидуалните емисионни ограничения.

„Новомес“ ООД с. Ново село – Месопреработвателно предприятие - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Стара река - водоприемник втора категория. Има изградено и действащо пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. За констатирани превишения на ИЕО има наложена текуща санкция.

Община Карлово

„ВМЗ“ АД гр. Сопот – Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Манастирска - водоприемник втора категория. Има изградена и действаща пречиствателна станция за химично пречистване на производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. Битовите води заустват непречистени в р. Манастирска.

„Българска роза „АД гр. Карлово - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. „Батово 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. Не са констатирани нарушения за периода.

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

Община Раковски

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

„Инса“ ЕООД гр. Раковски - пл. Раковски обект „Производствена база за смазочни масла“ - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в общински отводнителен канал - водоприемник втора категория. Има изградени два броя съоръжения за пречистване на производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

Община Марица

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

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

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

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

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

„Братя Къртеви“ ООД –Месопереработвателно предприятие с. Бенковски. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал ГК2 вливащ се р. Марица - водоприемник втора категория. Има изградено и действащо пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на битови и

производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При контролно пробовземане на отпадъчни води е установено, че се нарушават индивидуалните емисионни ограничения съгласно издаденото разрешително за заустване, за което на дружеството е наложена текуща месечна санкция.

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

Община Садово

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

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

„Куминяно фрут“ ООД - през 2013 год. е въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на производствени и битови отпадъчни води на обект „Манипулационен пункт за преработка на плодове и зеленчуци“ с. Катуница, Отпадъчните води заустват в отводнителен канал вливащ се р. Марица - водоприемник втора категория. При направените контролни проверки преди въвеждане на ЛПСОВ в експлоатация е установено превишаване на ИЕО. Съставен е АУАН по ЗВ.

Община Съединение

„Щека електроник България“ ЕООД гр. Съединение – през 2013г. е извършено 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 техноклима“ ООД гр. Съединение – изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за биологично пречистване на производствените и битови отпадъчни води. Отпадъчните води заустват в р. Потока.

„Винпром Пещера“ АД гр. Пловдив обект „Винарска изба“ гр. Съединение - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Потока - водоприемник втора категория. Поради неефективна работа на ЛПСОВ за производствени води при контролна проверка е установено превишаване на ИЕО.

Община Брезово

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

Община Калояново

„Деликатес - 2“ ООД с. Житница обект – „Фабрика за месопреработка“ - Има изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за механично и биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Пречистените

отпадъчни води заустват в р. Пикла. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При извършените проверки не е установено превишаване на ИЕО.

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

Община Първомай

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

„ТЕР - М“ ЕАД – гр. Първомай - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Със средства осигурени по ОП за развитие на селските райони е стартирала реконструкция и разширение на съоръжението с цел да се постигнат ИЕО в РЗ.

Община Куклен

„КЦМ“ АД гр. Пловдив – Има издадено Комплексно разрешително на основание чл. 117 ал. 1 от ЗООС. От есента на 2005 год. е въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на химически замърсени производствени води. Отпадъчните води чрез открит промишлен канал заустват в р. Чепеларска /водоприемник III категория/. През 2008г. е извършена реконструкция на пречиствателна станция за битови води и е въведена в експлоатация. При контролно пробовземане през 2012 г. на отпадъчни води е установено превишаване на ИЕО по показател сулфати.

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

Община Родопи

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

Община Асеновград

ЕТ „Бонитрекс – Н. Бончев“ гр. Пловдив - обект „Млекопреработвателно предприятие“ с. Долнослав – Приз през годините е имало множество сигнали и жалби за замърсяване водите на реката. Изградена и работи пречиствателна станция за пречистване на производствени и битови води на млекопреработвателно предприятие в с. Долнослав със средства по ОП за развитие на селските райони.

Поречие Тунджа

Община Карлово

С цел да се преустанови замърсяването на р. Тунджа в гр. Калофер е изградено и предстои да заработи пречиствателно съоръжение на площадката в гр. Калофер на „СКФ Берингс България“ ЕООД гр. София.

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

„Индуриална зона – Раковски“ – с. Стряма - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови отпадъчни води. Съоръжението е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти водите от всички промишлени предприятия в индустриална зона Раковски. Тече процедура по получаване на разрешително за заустване.

„Полидей-2“ ООД гр. Карлово обект Млекопреработвателно предприятие с. Домлян – Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. „Домлянска“ - водоприемник втора категория. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води, която с разширяване на производството е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти отпадъчните водите от дейността. За превишаване на ИЕО през 2013 год. са съставени 2 бр. АУАН. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

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 обекти по компонент води. Те са поставени на засилен контрол, като се прилагат всички административно - наказателни мерки, предвидени в законодателството по водите и ЗООС, за ограничаване на замърсяването от тях. Това са обекти предимно от хранително вкусовата промишленост, като най - големите от тях са:

- Цех за млекопреработки с. Домлян, Община Карлово на „Полидей-2“ ООД гр. Карлово – предстои реконструкция и разширение на ЛПСОВ
- „Братя Къртеви“ ООД –Месопреработвателно предприятие с. Бенковски. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал ГК2 вливащ се р. Марица - водоприемник втора категория. Има изградено и действащо пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При контролно пробовземане на отпадъчни води е установено, че се нарушават индивидуалните емисионни ограничения съгласно издаденото разрешително за заустване, за което на дружеството е наложена текуща месечна санкция.
- „Галус - 2004“ ЕООД гр. София – „Кланица за водоплаващи птици“ с. Милево. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в общински отводнителен канал вливащ се р. Марица - водоприемник втора категория. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При контролно пробовземане на отпадъчни води е установено, че се нарушават индивидуалните емисионни ограничения съгласно издаденото разрешително за заустване, за което на дружеството е наложена текуща месечна санкция.
- Птицекланица кв. Дебър гр. Първомай на „ТЕР- М“ ООД гр. Пловдив.
- Предприятие за производство на млечни продукти /сладолед/ с.Бенковски на „Чичо Чарли“ ООД.

- „Елит - 95“ ООД с. Дълбок извор – обект „Млекопреработвателно предприятие“ с. Дълбок извор. Съгласно условие поставено в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, „Елит - 95“ ООД се задължава до края на 2014 год. да проектира и изгради ЛПСОВ на обект „Мандра“ с. Дълбок извор, община Първомай. През м. октомври 2014 год. се установи, че е преустановено заустването на отпадъчни води от обекта в р. Тополовска, с което е преустановено замърсяването на водите. Отпадъчните води се предават за пречистване в ГПСОВ- Пловдив , на база сключен договор с „Анес-96“ ООД и между „Анес-96“ ООД и „В и К“ ЕООД. Води се отчетност. Замърсяването на реката е преустановено.
- „Млечни продукти“ ООД гр.Пловдив - Млекопреработвателно предприятие с. Маноле.
- „Рила милк“ ЕООД с. Продановци - за подобряване пречиствателния ефект е изграден микрофлотатор към ЛПСОВ на обект „Млекопреработвателно предприятие“ в с. Леново. Предвижда се реконструкция и на биологичното стъпало.

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

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	Община Куклен	ЦПСОВ
2	„Агрива“ АД	Община Куклен	ЛПСОВ
3	„Инса“ ЕООД	Гр. Раковски	ЛПСОВ
4	„Инса ойл“ ООД	С. Белозем	ЛПСОВ
	„ВМЗ“ ЕАД	Гр. Сопот	ЛПСОВ
	„Мони“ МГ	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 – 48 бр. заустват отпадъчните води във водни обекти.

Проблеми със замърсяване на реките с руднични води - няма

Оперативна дейност

През 2013 год. са извършени 207 бр. проверки на обекти във връзка с контрол по спазване изискванията на Закона за водите, ЗООС, проверки във връзка с постъпили жалби от физически и юридически лица, проверки по заповеди на Директора на РИОСВ-Пловдив, проверки па изпълнение на дадени предписания, както и във връзка с приемане и въвеждане в експлоатация на нови обекти.

През отчетния период са извършени 126 проверки на обекти включени в плана за контролната дейност на РИОСВ-Пловдив за 2013 год. от планираните 158 бр. проверки, като в броя на проверените обекти не са отчетени 10 бр. селищни канализации, включени в утвърден от Министъра на околната среда и водите списък с обекти включени в „Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление за водите /ИС/“, от които е извършено пробовземане и протоколите от изпитване са въведени в ИС, както и 12 бр. проверки извършени на обекти с издадени комплексни разрешителни съгласно ЗООС. Извършени са допълнително 69 бр. проверки – 17бр. последващ контрол; 17бр. по сигнали и жалби и 35 бр. други.

През годината е извършена проверка на 113бр. обекта във връзка с осъществяване на контрол по изпълнение на условията в издадените разрешителни за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води

За част от проверените обекти не са взети проби, тъй като не е установено заустване на отпадъчни води. Производството и персонала са намалени, което е довело до намаляване и на количеството отпадъчни води. 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 разрешеното годишно количество. Все по-голяма част от титулярите спазват и изпълняват условията в РЗ. Ежегодно нараства броят на операторите, които провеждат собствен мониторинг на отпадъчните води и представят протоколи от изпитване. Операторите представят декларации и платежни документи за заплатени такси за заустване на отпадъчни води. През периода март-април на основание чл.174 от ЗВ са представени 59 бр. доклада за изпълнение на условията в РЗ за 2012 год. В голяма част от обектите пунктовете за мониторинг са обозначени.

Във връзка със замърсяването на водите са постъпили 42 бр. жалби и сигнали. От тях 25 бр. са препратени по компетентност за проверки и предприемане на съответни действия за разрешаване на изнесените в тях проблеми. Извършени са проверки на 5 жалби и 11 сигнала, получени на Зелен телефон на РИОСВ. Съставен е 1 АУАН и издадено НП. Получените през годината сигнали и жалби са основно срещу обекти, които осъществяват животновъдна дейност. При извършените проверки са направени 119 бр. предписания, от които 103 бр. са изпълнени до края на 2013 г. В голямата си част предписанията се отнасят до предприемане на действия от страна на операторите, които да допринесат за спиране на нерегламентирани зауствания във водни обекти и преустановяване замърсяването на водите, представяне на протоколи от собствен мониторинг.

Най-честите нарушения на екологичното законодателството са неспазване на емисионните норми, заложили в разрешителните за заустване на отпадъчни води.

Води се регистър по отношение отчетността на извършени проверки, както и за изпълнение на дадените предписания. Води се регистър на съставените през годината АУАН и на издадените, намалени, спряни санкции съгласно разпоредбите

на чл.69 ал.1 от ЗООС. Попълва се регистър на издадените, изменени и продължени разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. На основание т.1 от цитираната по-горе заповед на МОСВ, считано от 01.11.2012 год. започна въвеждането на данните от контролната дейност по влезли в сила разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води издадени по ЗВ и комплексни разрешителни издадени по ЗООС. Протоколите от изпитване са въведени, с изключение на тези, за които и към момента има невъведени разрешителни за заустване.

Предприети административно-наказателни мерки.

През 2013 год. са съставени 15 бр. АУАН – от тях за неспазване разпоредбите на ЗВ – 13 бр. и по ЗООС – 2 бр.

За констатирани административни нарушения във връзка със спазване разпоредбите на Закона за водите и ЗООС са издадени 12 бр. наказателни постановления на обща стойност 28 000 лв. както следва:

– 10 НП по Закона за водите, от които 9 имуществени санкции на стойност 13000 лв. и 1 глоба на физическо лица на стойност 5000 лв.;

– 2 НП по ЗООС на обща стойност 10000 лв.

2 бр. АУАН са изпратени за връчване – 1 бр. на РИОСВ София и 1 бр. на Общински кмет.

На основание чл. 69 ал.1 от ЗООС са издадени 3 бр. наказателни постановления:

1. „Бизнеспарк Маноле“ ООД гр. София пл. Маноле
2. „Икай“ ООД с. Житница
3. „Джамбо ЕС.Б.“ ЕООД гр. София

През 2013 год. са събрани суми по съставени АУАН и издадени НП съгласно ЗВ и ЗООС в размер на 40 043 лв. и от наложени санкции по чл. 69 ал.1 от ЗООС от РИОСВ - Пловдив и НАП в размер на 158 034,63 лв.

3. Подземни води

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

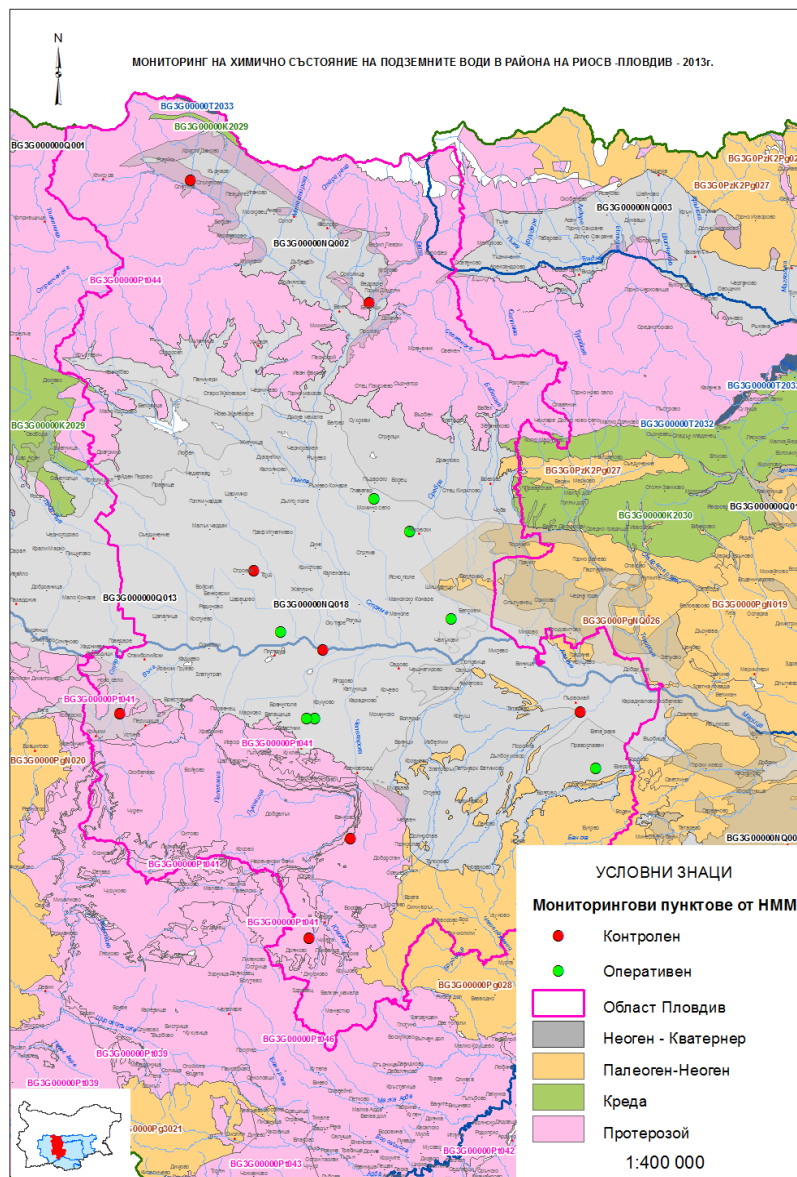
В района на РИОСВ-Пловдив са разположени 8 подземни водни тела (по-голяма или по-малка част от тях):

BG3G0000NQ002	- Порови води в Неоген - Кватернер Карловска котловина
BG3G000000Q013	- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина
BG3G000000NQ018	- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район
BG3G0000PgN026	- Карстови води - Чирпан - Димитровград
BG3G00000Pg028	- Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс
BG3G00000Pt041	- Карстови води - Централно Родопски масив
BG3G00000Pt044	- Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив
BG3G00000Pt046	- Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс

Националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води в района на РИОСВ-Пловдив през 2013 година включва 16 хидрогеоложки пункта:

- 1. BG3G0000aQhMP004** - ПС-3 Кладенеца+1Сондаж , с. Бегунци, общ. Карлово (Контролен мониторинг)
- 2. BG3G0prQp-hMP009** - Кладенец, с. Слатина, общ. Карлово (Контролен мониторинг)
- 3. BG3G000000QMP032** - ПС - Сондаж, с. Борец, общ. Брезово (Оперативен мониторинг)
- 4. BG3G0000aQhMP033** - 3 Сондажа- ПС, с. Белозем, общ. Раковски (Оперативен мониторинг)
- 5. BG3G0000aQhMP034** - Кладенец, с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски (Контролен мониторинг)
- 6. BG3G0000aQhMP036** - Сондаж, гр. Първомай, общ. Първомай (Контролен мониторинг)
- 7. BG3G000prQhMP038** - Сондаж - № 10, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)
- 8. BG3G000000QMP040** - 4 Сондажа - ПС - ПБВ, с. Труд, общ. Марица (Контролен мониторинг)
- 9. BG3G00aprQpMP123** - ТК №1 - „Мовенди“, гр. Пловдив, общ. Пловдив (Оперативен мониторинг)
- 10. BG3G000000NMP056** - ПС-ПБВ, гр. Пловдив (Контролен мониторинг)
- 11. BG3G000000NMP057** - ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, общ. Първомай (Оперативен мониторинг)
- 12. BG3G00000PtMP076** - Извор „Клувията“, с. Бачково, общ. Асеновград (Контролен мониторинг)
- 13. BG3G0000PεFMP103** - Извор „Горанска падина“, гр. Лъки , общ. Лъки (Контролен мониторинг)
- 14. BG3G000000QMP082** - Сондаж №8, гр. Раковски, общ. Раковски (Оперативен мониторинг)
- 15. BG3G000000QMP043** - ПС-ПБВ, с. Брани поле, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)
- 16. BG3G000prQpMP122** - ШК 1 – КЦМ, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)

Карта 1: Мониторинг на химичното състояние на подземните води в района на РИОСВ-Пловдив – 2013 год.



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

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

1. I група - основни физико-химични показатели - разтворен кислород, рН, електропроводимост, нитратни йони, амониевы йони, температура, перманганатна окисляемост, обща твърдост, калций, магнезий, хлориди, натрий, калий, сулфати,

хидрокарбонати, карбонати, сух остатък – анализират се всички или отделни показатели във всички пунктовете за подземни води сезонно (четири пъти в годината) или на полугодие (два пъти годишно).

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

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

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

Резултатите се сравняват с прагови стойности (ПС) на отделните показатели, а също и със стандарт според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Оценка на химическото състояние на отделен мониторингов пункт и генерална оценка на химическото състояние на отделно ПВТ като цяло се извърши по методика разработена в обществена поръчка с предмет „Определяне на праговете на замърсяване на подземните води и разработване на класификационна система за химичното състояние на подземни водни тела“. Тази методиката е в съответствие с Директива 2006/118/ЕС и Ръководство № 18 за статус на подземни води и тренд оценка.

Таблица: Оценка на химическото състояние на подземни води в района на РИОСВ – Пловдив – 2013 год.

№ по ред	Код ПВТ	Име ПВТ	Оценка на химическото състояние на подземни води - 2013 год.		
			Параметри с концентрации на РС над ПС	Параметри с концентрации на РС над Стандарт	Състояние
1	BG3G00000NQ002	Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина	н.з.	н.з.	добро
2	BG3G000000Q013	Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина	н.з.	н.з.	добро
3	BG3G00000NQ018	Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район		Обща алфа-активност - 0,626 Bq/l	лошо

4	BG3G0000PgN026	Карстови води - Чирпан - Димитровград			Липсва мониторинг
5	BG3G00000Pg028	Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс			Липсва мониторинг
6	BG3G00000Pt041	Карстови води - Централно Родопски масив	н.з.	н.з.	добро
7	BG3G00000Pt044	Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив			Липсва мониторинг
8	BG3G00000Pt046	Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс			Липсва мониторинг

3.3. Характеристика на подземните водните тела.

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

ПВТ е разположено в северната част на Пловдивски район, заема Карловската котловина, която е една от най-водообилните котловини у нас, през нея минава р. Стряма, а от източната и страна - р. Бяла Алувиалните и пролувиални кватернерни отложения в западната и част залягат върху плиоцена представен от глинести и пясъчни седименти, а в източната част (източно от р. Стара река) – върху средногорски гранитоиди. Като цяло водоносния хоризонт е изграден от пясъкливи гравелити, едрозърнести пясъци, глина. ПВТ има площ – 312 кв.км. Средна дебелина на водоносния хоризонт - 6 – 88 м. Средна водопроводимост на ПВТ – 70 м²/ден. Среден коеф. на филтрация на ПВТ – 50 - 100 м/ден. Подхранва се от водите на реките, спускащи се от Стара планина, от инфилтриралите се валежи и поливни води. Среден модул на подзем. отток – 5,5 л/сек/км².

От извършените наблюдения върху химичното състояние на това ПВТ през 2013 год. се констатира:

- в МП при с. Слатина се наблюдава завишение на амониеви йони над стандарта (0,5 mg/l) през четвърто тримесечие – 0,95 mg/l, но средногодишното съдържание на този показател – 0,25 mg/l е под ПС (0,38 mg/l).

- в МП при с. Бегунци се наблюдава завишение на амониеви йони над стандарта (0,5 mg/l) през четвърто тримесечие – 1,04 mg/l, но средногодишното съдържание на този показател – 0,28 mg/l е под ПС (0,38 mg/l).

Релевантната стойност на показателя амониеви йони е под ПС и в района на РИОСВ-Пловдив ПВТ BG3G0000NQ002 се класифицира в добро химично състояние.

2. Подземно водно тяло BG3G00000Q013 /Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина/

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източнореломорски басейн, заема централните части на разглеждания район. Алувиалните (терасни и алувиални конуси) и пролувиални отложения са образувани от р. Марица, и нейните притоци Пясъчник, Стряма, Стара река, Въча, Чая. Цялото ПВТ има площ – 2727 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от пясъци, глини, гравелити, валуни. Средна дебелина - 1 – 25 м. Среден коефициент на филтрация - 75 м/ден. Площ на зоната

на подхранване на ПВТ - 2727 кв.км. Среден модул на подземния отток - 4,1 л/сек/км². ПВТ се подхранва от реките и деретата притоци на р. Марица, от инфилтриралите се валежи и поливни води, от карстовите води на южната оградна верига, които подземно се изливат в алувия.

От извършените наблюдения върху химичното състояние на това ПВТ през 2013 год. се констатира:

В мониторингов пункт при гр. Пловдив - ШК 1 – КЦМ:

а) Завишение съдържанието на амониеви йони през четвърто тримесечие над стандарт – 1,89 mg/l (стандарт 0,50 mg/l) и средногодишното съдържание на този показател е над стандарт – 0,65 mg/l.

б) Завишение съдържанието на калций през цялата година над ПС (129,51 mg/l), и стандарт (150 mg/l) – от 136 mg/l до 176 mg/l и средногодишното съдържание на този показател е равен на стандарта – 150 mg/l.

в) Нитрати – през цялата година са със съдържания над стандарт (50 mg/l) и средногодишното съдържание е 67,33 mg/l.

г) Твърдост (обща) - през четвърто тримесечие показва съдържание над ПС – 10,8 mgeqv/l, но средногодишното съдържание – 9,2 mgeqv/l е под ПС за този показател (10.25 mgeqv/l).

д) Желязо (общо) - през четвърто тримесечие показва съдържание над ПС (0,15 mg/l) – 0,18 mg/l, но средногодишното съдържание – 0,07 mg/l е под ПС за този показател.

Релевантните стойности на наблюдаваните показатели са под ПС и в района на РИОСВ-Пловдив ПВТ BG3G000000Q013 се класифицира в добро химично състояние

3. Подземно водно тяло BG3G00000N018 /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 – 3825 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от глини, пясъкливи глини, глинести пясъци, чакъли, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, алевролити. Средна дебелина на ПВТ - 1 - 580 м. Среден коефициент на филтрация - 75 м/ден. Среден модул на подземния отток - 0.8 л/сек/км².

От извършените наблюдения върху химичното състояние на това ПВТ през 2013 год. се констатира:

1. В мониторингов пункт при с. Белозем - обща алфа-активност показва завишение над стандарт (0,5 Bq/l) – 0,507 Bq/l (според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г.).

2. В мониторингов пункт при с. Борец – през четвърто тримесечие се фиксира съдържание на желязо (общо) - 0,2 mg/l (стандарт - 0,2 mg/l според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г.), но средногодишното съдържание е под ПС (0,16 mg/l) за този показател - 0,08 mg/l.

3. В мониторингов пункт при с. Брани поле - нитрати – почти през цялата година показват съдържания над стандарт (50 mg/l) и средногодишното съдържание на този показател – 44,83 mg/l е над ПС (38,28 mg/l).

4. В мониторингов пункт при гр. Пловдив - Сондаж - №10 – КЦМ:

- Амониєви йони – фиксират се съдържания от 0,45 mg/l до 1,09 mg/l и средногодишното съдържание – 0,57 mg/l е над стандарт (50 mg/l).

- Кадмий – през трето тримесечие показва съдържание над стандарт (0,005 mg/l)– 0,0052 mg/l.

- Олово - през трето тримесечие показва съдържание над стандарт (0,01mg/l) – 0,019 mg/l.

5. В мониторингов пункт при гр. Пловдив - ТК №1 - „Мовенди“, се наблюдава:

- фосфати – показват отклонение на средногодишното съдържание от ПС – 0,41 mg/l (ПС - 0,40 mg/l), през второ и трето тримесечие съдържанията са над ПС – съответно 0,45 mg/l и 0,44 mg/l.

- Цинк - през трето тримесечие показва съдържание над стандарт (1 mg/l)– 1,48 mg/l.

6. В мониторингов пункт при с. Православен:

- фиксира се целогодишно завишение над стандарт на фосфати – от 0,69 mg/l до 1,1 mg/l, средногодишното съдържание – 0,81 mg/l (стандарт - 0,5 mg/l).

- обща алфа-активност показва завишение над стандарт (0,5 Bq/l) – 0,744 Bq/l (според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г.).

7. В мониторингов пункт при гр. Първомай - обща алфа-активност показва завишение над стандарт (0,5 Bq/l) – 1,331 Bq/l (според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г.).

На територията на РИОСВ-Пловдив за ПВТ BG3G00000NQ018 релевантната стойност на обща α -радиоактивност е 0,626 Bq/l - над стандарт според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, а релевантните стойности на амониєви йони, нитрати, желязо (общо), фосфати, кадмий и олово са под ПС.

В района на РИОСВ-Пловдив ПВТ BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние.

4. Подземно водно тяло BG3G0000PгN026 /Карстови води - Чирпан - Димитровград/

Водоносния хоризонт е изграден от пясъкливи, глинести и органогенни варовици, мергели с палеогенска /еоцен/ възраст. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване са пясъци, чакъли, глини, конгломерати, туфи, туфити, туфозни пясъчници, рифови варовици. Цялото ПВТ има площ 1066 кв.км. Среден модул на подзем. отток – 1,5 л/сек/км².

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

5. Подземно водно тяло BG3G0000Pг028 /Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс/

ПВТ заема най-югоизточните части на разглеждания район. Водоносния хоризонт е изграден от риолити, латити, андезити, базалти, туфи, туфити, пясъчници, алевролити, гравелити, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, мергели, органогенни варовици с палеогенска възраст. Цялото ПВТ има площ – 3228

кв.км., в разглеждания район е неговата северозападна част. Среден модул на подзем. отток – 0,3 л/сек/км².

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

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

Обхваща карстов масив Перушица – Огняново, Михалковски карстов басейн, Куклен-Добростански карстов басейн, карстов басейн Лъки-Хвойна, разположено е по северната периферия на Западни Родопи и част от Централни Родопи. Водоносния хоризонт е изграден основно от мрамори, амфиболити, шисти, калкошисти, гнайси с протерозойска възраст. Покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване са валуни, пясъци, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, битуминозни шисти, моласови отложения, маломощни въглищни пластове, на места - туфи и туфити. Цялото ПВТ има площ – 612 кв.км. Средна дебелина на водоносния хоризонт - 1 – 270 м. 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). Среден модул на подзем. отток – 5 л/сек/км².

От извършените наблюдения върху химичното състояние на това ПВТ не се установи отклонение на наблюдаваните показатели от ПС и стандарти според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Подземно водно тяло BG3G00000Pt041 е в добро химично състояние.

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

В северния край на Пловдивски район е разположена само една част от това ПВТ. Водоносния хоризонт е изграден от гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, гранитогнайси, гнайси, амфиболити, силиманитови шисти с протерозойска възраст. Цялото ПВТ има площ – 4531 кв.км., в разглеждания район е неговата централна част. Среден модул на подзем. отток – 0,5 л/сек/км².

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

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

ПВТ заема най-югозападните части на разглеждания район. Водоносния хоризонт е изграден от гнайсошисти, гранитизирани биотитови и двуслюдени гнайси, мигматити, шисти с протерозойска възраст. Цялото ПВТ има площ – 4367 кв.км., в разглеждания район е неговата северозападна част. Среден модул на подзем. отток – 1 л/сек/км².

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

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

Извършени проверки за установяване на техническото състояние на потенциално – опасните хидротехнически съоръжения на територията на общ. Съединение, общ. Хисаря, общ. Сопот, общ. Карлово, общ. Калояново през м.септември и октомври 2013г., във връзка със Зап.№РД-22-20/13.09.2013г. на Областен управител на област Пловдив, както и проверки за установяване на състоянието на участъци от речните корита на териториите на общ.Калояново, общ.Раковски, общ.Марица, извършени през м. април, във връзка със Зап.№ОКД-02-8/05.04.2013г. на Областен управител на област Пловдив.

Във връзка със заповед № РД-22-20/13.09.2013г. на областен управител на област Пловдив, сме участвали в междуведомствена комисия за проверка на техническото и експлоатационното състояние на потенциално-опасни язовири на територията на горепосочените общини като са проверени - общо 35 броя язовири, от които 9 на "НС"ЕАД – клон Марица, 24 общинска собственост и 2 броя на сдружения за напояване.

Два пъти в годината се назначава междуведомствена комисия от Областния управител за проверка на техническото и експлоатационното състояние на потенциално-опасните водни обекти на територията на област Пловдив. Извършва се проверка на хидротехническите съоръжения, съставят се констативни протоколи с констатации и предписания за всяко проверено съоръжение.

Даваните предписания са свързани най-често със:

✓ Необходимостта от извършване на почистване от дървесна и храстова растителност по откосите на язовирните стени, както и по дерето до 500м след съоръжението.

✓ Възстановяването на ерозирани мокри и сухи откоси;

✓ Уширяване, удълбочаване и почистване на преливниците;

✓ Донасипване, уплътняване и подравняване на короната на язовирната стена.

Не достатъчни са предприетите действия от страна на наемателите, кметствата и общините към дейностите, които са по силите им и могат да се извършат без особено големи разходи.

Не навременни са действията на кметовете на общини, при констатиране на несъгласувани действия от страна на наемателите, които са в разрез с изискванията за безопасна експлоатация на съоръженията.

При извършване на следваща проверка на съответният воден обект, се осъществява последващ контрол по изпълнение на дадените предписания.

При извършените проверки през м. септември и октомври 2013г. се установи че:

Язовир **„Стоичкови каваци“** собственост на община Съединение, служи за напояване и рибовъдство. Той е с височина на стената 17 м. и общ завирен обем 600 х.м³, при залята площ 106 дка. По време на проверката язовира е завирен на 30%. Сух откос – изправен видимо, наличие на растителност; в средата, непосредствено под короната, има надлъжна пукнатина с дължина около 10 м; преливник – страничен отводящ канал, изправен, с възстановен и почистен напречен профил и проводимост на проводящия канал; основен изпускател ф300 - неизправен; наличие на растителност до 500м по дерето след съоръжението; страничен изпускател - изправен; режим на експлоатация - с ограничение 2,00 м под кота преливник.

Задължава се собственикът да извърши следните ремонтни и подобрителни работи:

1. Да се възстанови изправността на основния изпускател.

2. Да се почисти растителността по сухия откос, както и по дерето до 500 м след съоръжението.

3. Да се наблюдава пукнатината по сухия откос за установяване наличие на свличане на насипа.

4. Да се дооборудва аварийния склад на язовира.

В Басейнова дирекция-Пловдив е постъпило писмо с вх.№КД-05-3209/05.12.2013г. от Общ.Съединение за изпълнение на поставените предписания.

Язовир **„Сушица 5“** собственост на община Карлово, служи за напояване и рибовъдство. Той е с височина на стената 21 м. и общ завирен обем 250х.м³, при заета площ 22 дка. По време на проверката язовира е завирен около 80 х.м³. Сух откос – неизправен, значителна храстовидна и издънкова дървесна растителност; по короната има наличие на слягания в централната част, по преливника- челен , облицован с бетон има наличие на растителност. Основният изпускател Ø 300 – не функционира като такъв. Разликата между котите на короната и преливника е около 0.80м.

Задължава се собственикът да извърши следните ремонтни и подобрителни работи:

1. Да се извърши ремонт на спирателния кран на основния изпускател.

2. Да се спазва наложеното ограничение в режима на експлоатация.

3. Да се почисти растителността по сухия откос, преливника и дерето до 500 м след стената.

4. Да се възстанови проектната кота на короната.

5. Да се актуализира аварийния план на язовира и да се съгласува с I^{ва} РСПБЗН.

Язовир **„Мурла“** собственост на община Сопот е изграден за напояване. Той е с общ завирен обем 350 х.м³ водна маса, височина на стената 18 м и дължина на короната 230 м. при проверката язовира е завирен около 130 х. м³

сух откос – видимо стръмен, наличие на растителност в петата на стената; мокър откос- броня от дребен чакъл, неравности и обрушване на отделни участъци; преливник – страничен, траншеен, с бетонова облицовка; частично изправен с разрушени бързоток /частично/ и енергогасител; основен изпускател ф 300 – изправен; наличие на енергогасителна шахта, растителност по дерето до 500м след стената.. Режим на експлоатация – с ограничение 3 м под преливника

Задължава се собственикът да извърши следните ремонтни и подобрителни работи:

1. Да се спазва наложеното ограничение в режима на експлоатация поради настъпването на есенно-зимния сезон.

2. Да се възложи проект ремонтно- възстановителни работи по енергогасителя, бързотока на преливника и профила на язовирната стена

3. Да се почисти храстовидната и дървесна растителност по сухия откос и по дерето до 500м след съоръжението.

Язовир **„Васил Левски“** стопанисван от „Напоителни системи“ ЕАД – клон Марица. По време на проверката в него са завирени 300 х.м³ водна маса, при общ завирен обем – 600 х.м³. Сух откос – наличие на храстовидна растителност; мокър откос – облицован; наличие на компрометирани /свлечени/ елементи от облицовката; основен изпускател – ф400 – изправен, корона - наличие на неравности, преливник – тръбен, обрасъл.

НС-ЕАД клон Марица да стопанисва обекта в съответствие с разпоредбите на Наредба №13/29.01.2004 г. и се задължава да извърши следните ремонтни и подобрителни работи:

1. Да се възстановят нарушените участъци от облицовката по мокрия откос на съоръжението съгласно изготвената КСС.

2. Да се спазва ограничението в завиряването на язовира до извършването на ремонта.

3. Да се почисти растителността по сухия откос и по преливника

За намаляване риска при експлоатацията на съоръженията, комисията дава и предписания за ограничения в режима на завиряване.

Самостоятелни проверки от експерти на Басейнова дирекция – Пловдив, относно техническото състояние на язовирите не са извършвани.

Във връзка със заповед № ОКД-02-8/05.04.2013г. на областен управител на област Пловдив сме участвали в междуведомствена комисия за определяне и проверка на участъци от реките на територията на област Пловдив с намалена хидравлична проводимост:

При оглед на място на р.Стряма - в участъка от землището на с.Иван Вазово до землището на с.Трилистник и р.Марица - землището на с.Маноле (участък под бент Маналоле-ляв бряг) се констатира следното:

- В коригирания участък на р.Стряма от км.39+060 до км.39+310 над стоманен мост на при с.Иван Вазово, община Калояново двете берми са възстановени, съгласно предписанията на междуведомствената комисия по чл.140,ал.5,т.1, назначена със заповед №ЗД-02-34/15.06.2012г. на Областен управител на област Пловдив. Кюнето на реката е около 30м, а съгласно проектен профил на участъка трябва да е 40м.

Предписание: НС - ЕАД – кл. Марица да разшири кюнето на реката, съгласно проектен профил.

- В коригирания участък на р.Стряма от км.38+650 до км.38+800 под стоманен мост на при с.Иван Вазово, община Калояново дясната берма и дигата са възстановени съгласно предписанията на междуведомствената комисия по чл.140,ал.5,т.1, назначена със Заповед №ЗД-02-34/15.06.2012г. на Областен управител на област Пловдив. Необходимо е да се извърши заскаляване за трайно стабилизиране на кюнето на реката.

Предписание: НС - ЕАД да продължи изпълнение на ремонтно възстановителните работи до пълното възстановяване на участъка.

- Корегиран у/к на р.Стряма от км.36+640 до км.36+820 землището на с.Горна Махала, община Калояново. Стесняване и изместване на коритото на реката, унищожена дясна берма, засегната защитна дига. В началото на участъка е изградена къса каменна буна за отклоняване на водното течение. Необходимо е да се извърши преместване на наноси с цел възстановяване на бермата и дигата и корекция на течението. Необходимо е също да бъде извършено заскаляване на възстановеното кюне с цел стабилизирането му.

Предписание: НС – ЕАД – клон Марица да изготвят техническо решение за възстановяване и укрепване на у/ка и предприемат действия за реализацията му. Преди започване на дейности да се уведоми БДУВИБР

- Корегиран у/к на р.Стряма между мост на път с.Д. Махала- с.Бегово и мост на път Черноземен-Ръжево, общ.Калояново. В два подучастъка /км 33+700 до км 34+000, и 31+700 до км 31+900/ има изместване на течението на реката в източна посока, изравяне на леви берми и застрашени леви диги. За този у/к има издадено

разрешително №32150086/10.04.2013г.от БДУВИБР Пловдив на фирма «Бул рок»ООД за извършване на цялостна корекция,в чийто обхват попадат и застрашените съоръжения.

Предписание: Фирма «Бул рок»ООД да възстанови нарушените берми на реката,съгласно проекта по издаденото разрешително.

- Корегиран у/к на р.Стряма от км.15+650 до км.15+950 землището на с.Стряма, общ.Раковски, с.Калековец, общ.Марица - последователно изравяне на лява и дясна берма и застрашени диги в у/ка.

Предписание: НС – ЕАД – клон Марица да изготвят техническо решение за възстановяване и укрепване на у/ка и предприемат действия за реализацията му.Преди започване на дейности да се уведоми БДУВИБР

- Корегиран у/к на р.Стряма от км.14+600 до км 14+450 в землището на с.Стряма-изравяне на лява и дясна берми в участъка

Предписание: НС – ЕАД – клон Марица да предприемат действия за възстановяване и укрепване на у/ка

- Корегиран участък на р.Стряма на км 11+900 в землището на с.Калековец, общ. Марица с дължина около 60м е изнесена и унищожена дясна берма и част от откоса на предпазната дига. Необходимо е да се предприемат дейности по възстановяване и укрепване на участъка.

Предписание: НС – ЕАД - клон Марица да предприемат действия по възстановяване и укрепване на участъка. Съществува непосредствена опасност от разрушаване на дигата при високи води и заливане. НС – ЕАД - кл. Марица да осигури засилен контрол по наблюдение на участъка.

- Корегиран у/к на р.Стряма от км.10+640 до км.11+440 землището на с.Калековец, общ.Марица - изравяне на дясна берма и застрашена дясна дига в у/ка

Предписание: НС – ЕАД – клон Марица да изготвят техническо решение за възстановяване и укрепване на у/ка и предприемат действия за реализацията му. Преди започване на дейности да се уведоми БДУВИБР

- Корегиран у/к на р.Стряма от км.8+740 до км.9+440, в землището на с.Трилистник, общ.Марица. Изровени дясна и лява берми и застрашени диги. Необходимост от корегирание на течението и възстановяване на проектните параметри на бермите и дигите.

Предписание: НС – ЕАД – клон Марица да изготвят техническо решение за възстановяване и укрепване на у/ка и предприемат действия за реализацията му. Преди започване на дейности да се уведоми БДУВИБР.

- Корегиран у/к на р.Марица непосредствено под бент Маноле - мащабна ерозия включваща обрушена и изнесена лява берма на реката в у/к от 400м,дълбочина на навлизане към бермата –около 50м и височина около 6м. С цел преустановяване на мащабната ерозия е необходимо изготвяне и реализиране на техническо решение за възстановяване и укрепване на бермата.

Предписание: НС – ЕАД – клон Марица да изготвят техническо решение за възстановяване и укрепване на у/ка и предприемат действия за реализацията му. Преди започване на дейности да се уведоми БДУВИБР.

Извършени проверки за установяване на техническото състояние на потенциално – опасните хидротехнически съоръжения на територията на общ. Асеновград, общ. Родопи, общ. Перушица и общ. Кричим, през м. септември 2013г. във връзка със заповед № РД-22-20/13.09.2013г. на областен управител на област Пловдив, както и проверки за установяване състоянието на участъци от речните корита на територията на общ. Кричим и общ. Перушица, извършени през периода

18-30 април 2013г., във връзка със заповед № ОКД-2-8/05.04.2013г. на областен управител на област Пловдив.

Във връзка със заповед № РД-22-20/13.09.2013г. на областен управител на област Пловдив, сме участвали в междуведомствена комисия за проверка на техническото и експлоатационното състояние на потенциално-опасни язовири на територията на общ. Асеновград, общ. Родопи, общ. Перушица и общ. Кричим, като са проверени - общо 13 броя язовири, от които 3 на "НС"ЕАД – клон Марица, 8 общинска собственост и два язовира по приложение 1 към Закона за водите.

Извършена е проверка на хидротехническите съоръжения, съставени са констативни протоколи с констатации и предписания за всяко проверено съоръжение.

Даваните предписания са свързани най-често със:

✓ Необходимостта от извършване на почистване от дървесна и храстова растителност по откосите на язовирните стени, както и по дерето до 500м след съоръжението.

✓ Възстановяването на ерозирани мокри и сухи откоси;

✓ Уширяване, удълбочаване и почистване на преливниците;

✓ Донасипване, уплътняване и подравняване на короната на язовирната стена.

Не достатъчни са предприетите действия от страна на наемателите, кметствата и общините към дейностите, които са по силите им и могат да се извършат без особено големи разходи.

Не навременни са действията на кметовете на общини, при констатиране на несъгласувани действия от страна на наемателите, които са в разрез с изискванията за безопасна експлоатация на съоръженията.

При извършване на следваща проверка на съответния воден обект, се осъществява последващ контрол по изпълнение на дадените предписания.

ЯЗОВИРИ „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“

Водните обекти (язовирите), които се стопанисват от „Напоителни системи“ ЕАД са в изправно техническо състояние – яз. „Сушица“ и яз. „40-те извора“.

• Остава тревожно състоянието на яз. "Златовръх", стопанисван от НС ЕАД клон Марица, който е със сериозно свличане по мокрия откос в централната част с нарушаване на напречния профил на стената. В тази връзка до извършване на възстановяването на проектния профил на стената е наложено ограничение в режима на завиряването му.

ОБЩИНСКИ ЯЗОВИРИ

• В предаварийно техническо състояние е яз. "Тополово 1" и яз. "Тополово 2" в общ. Асеновград., поради свличания и пропадания на сухия откос. В резултат на направените констатации е взето решение от назначената комисия - язовирите да не се завиряват, като останат с отворени спирателни кранове на основния изпускател; Съобразно финансовите възможности и потребности за използване на язовира, собственикът да възложи изготвяне на проектно решение за възстановяване стабилитета на стената в т.ч. преустановяване на свлачищните и филтрационни процеси по сухия откос и реализира същото.

• В неизправно, частично работоспособно техническо състояние са: яз. "Новаково", яз. "Козаново 1"- общ. Асеновград; яз. "Марково" – общ. Родопи – където е констатирано наличие на дървесна и храстовидна растителност, филтрация и ерозирани участъци от страна на сухия откос.

• В неизправно, неработоспособно техническо състояние е яз. "Батен" – общ. Перушица, където е констатирано свличане в централната част на каменната броня,

наличие на филтрация с неустановен характер, наличие на значителна храстовидна растителност.

- В изправно техническо състояние са яз. "Мулдава 2" и яз. "Долни воден" – собственост на общ. Асеновград

Извършена е проверка на яз. "Въча" и яз. "Кричим" – по приложение 1 от ЗВ - в изправно техническо състояние. Яз. „Кричим“ и Яз. „Въча“ - значими язовири, за които се извършва ежемесечно следене на режимните графици на язовирите - не са констатирани нарушения.

Във връзка със заповед № ОКД-02-8/05.04.2013г. на областен управител на област Пловдив е взето участие в междуведомствена комисия за определяне и проверка на участъци с намалена хидравлична проводимост от река Въча на територията на общ. Кричим, област Пловдив.

- Корегиран у-к на р. Въча в регулацията на гр. Кричим – Участъкът е почистен добре от растителност и отложения. Възстановени са подпорните стени на реката, в това число и дясната подпорна стена в горната част на града.

- Некорегиран у-к от р. Въча до регулацията на гр. Кричим. Необходимост от почистване на дървесна и храстовидна растителност в коритото на реката и надвисналите над реката дървета с цел осигуряване на безпрепятствено отвеждане на високи води. Областна администрация Пловдив е предприела следните действия: Изготвена е програма за планово почистване на този участък, съгласно изискванията на чл.140, ал.5, т.3 от ЗВ., от БДУВИБР – Пловдив е издадено разрешително №32170439/28.11.2013г. за ползване на воден обект – с цел "Поддържане на проводимостта на некорегирани речни легла с цел почистване от храсти, дървесна растителност и отпадъци". В момента се подготвя процедура за възлагане на обществена поръчка за почистване на участъка.

- Корегиран участък от р. Перушинска в регулацията на гр. Перушица: Участъкът е обрасъл с храстовидна и дървесна растителност. В тази връзка общинската комисия е определила речните участъци за почистване, изготвен е график за почистването, чиято реализация се извършва.

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. Такива са канализация в гр. Асеновград, в гр. Баня, в гр. Кричим, гр. Стамболийски, гр. Перушица, гр. Пловдив, гр.Първомай, гр.Хисаря, гр.Карлово,гр.Сопот, с.Нареченски бани, гр. Калофер. Изградени частични канализации има в редица други населени места, които не се експлоатират от ВиК. На територията, контролирана от РИОСВ Пловдив, има 3 броя действащи градски пречиствателни станции за отпадъчни води - ГПСОВ гр.Пловдив, ГПСОВ гр. Сопот и ГПСОВ гр. Хисаря.

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

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

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

През 2013 год. е въведена 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 на „Куминяно фрут“ ООД с. Катунца, което ще доведе до преустановяване замърсяването на р. Марица.

Извършена е реконструкция и разширение и е въведено в редовна експлоатация пречиствателно съоръжение за битови води на „Щека електроник България“ ЕООД гр. Съединение.

За подобряване пречиствателния ефект е изграден микрофлотатор към ЛПСОВ на обект „Млекопреработвателно предприятие“ в с. Леново, ползвано от „Рила милк“ ЕООД с. Продановци. Предвижда се реконструкция и на биологичното стъпало. Изградено е и е въведено в експлоатация пречиствателно съоръжение на обект „Предприятие за преработка на плодове, зеленчуци и гъби“ с. Царацово стопанисвано от „Кирови 4“ ООД.

II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. Обобщена информация за територията на РИОСВ – Пловдив

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

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

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

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

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

Таблица II.3.1

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

Община	Общо - дка	Вид територии							
		Земеделски територии			Горски територии	НМ и др. урбанизирани територии	Водни течения и водни площи	Територии за добив на полезни изкопаеми	Територии и за транспорт и инфраструктура
		обща площ	в т.ч. обраб. Площ	от тях поливни площи					
Област Пловдив	5972891	3449048	2766694	1127568	1862425	266330	170388	173315	51385
Асеновград	653106	302657	241934	90462	265935	21795	11145	47321	4253
Брезово	465405	296688	247046	67350	140947	6479	13311	5579	2401
Калояново	347452	258684	220099	144427	52134	15683	14973	3407	2571

Карлово	1095552	485555	287327	34671	524905	36950	9847	31222	7073
Кричим	54895	19758	13439	8895	28410	2124	1429	2925	249
Марица	342657	286433	259480	172746	7086	19688	18703	1049	9698
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 2013 година са организирани и проведени 9 бр. заседания на Комисията по чл.17, ал.1, т.1 от ЗОЗЗ. Променено е предназначението на 470.876 дка земеделски земи предимно за нуждите на жилищно строителство и за нуждите на селското стопанство.

2. Замяряване 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 „Земи 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.

Източник - промишленост.

Пробонабирането се извършва в следните пунктове:

- Пункт № 101, землище на с. Ягодово, общ. Родопи
- Пункт № 102, землище на с. Куклен, общ. Куклен
- Пункт № 103, землище на с. Брани поле, Родопи
- Пункт № 105, землище на с. Моминско, общ. Садово
- Пункт № 106, землище на с. Марково, общ. Родопи
- Пункт № 107, землище на с. Крумово, общ. Родопи
- Пункт № 108, землище на с. Куклен, общ. Куклен
- Пункт № 109, землище на кв. Долни Воден, гр. Асеновград
- Пункт № 110, землище на с. Куклен, общ. Куклен
- Пункт № 111, землище на с. Устина, общ. Родопи

Източник – напояване

Пробонабирането се извършва в следните пунктове:

Пункт № 301, землище на с. Катунца, общ. Садово

Пункт № 302, землище на с. Правище, общ. Съединение

Пункт № 303, землище на с. Костиево, общ. Марица

Източник - химизация на селското стопанство

Пробонабирането се извършва в следните пунктове:

Пункт № 201, землище на с. Сърнегор, общ. Брезово

Пункт № 202, землище на кв. Дебър, гр. Първомай

Пункт № 203, землище на с. Долна Махала, общ. Калояново

Пункт № 204, землище на с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски

Източник – автотранспорт

Пробонабирането се извършва в следните пунктове:

Пункт № 401, землище на с. Розино, общ. Карлово

Пункт № 402, землище на с. Розино, общ. Карлово

Пункт № 403, землище на гр. Садово

Пункт № 404, землище на гр. Садово

Пункт № 405, землище на с. Бачково, общ. Асеновград

Пункт № 406, землище на с. Бачково, общ. Асеновград

Пунктовете за пробонабиране по мониторинговата система 16X16 км, определени за 2013 г. са следните:

ТМ, Органични замърсители, пестициди:

Пункт № 186, землище на с. Труд, Общ. Марица

Пункт № 188, землище на с. Михилци, Общ. Хисар

Пункт № 189, землище на гр. Карлово, общ. Карлово

Пункт № 200, землище на с. Бачково, Общ. Асеновград

Съгласно утвърдената от изпълнителния Директор на ИАОС годишна програма за мониторинг на почви I-во ниво – 2013 г. 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. Пробонабирането се извършва от две дълбочини от 0 – 20 см и от 20 – 40 см. Пробите се анализират от РЛ - Пловдив към ИАОС по следните показатели: РН, олово, кадмий, мед, цинк, арсен, органичен въглерод, общ въглерод, азот и фосфор, устойчиви органични замърсители -16 РАН, 6 РСВ, 8-хлор органични замърсители, обемна плътност.

През 2013 г. пробовземане се извърши от следните пунктове определени от ИАОС, които са част от мониторинга 16X16 км /първо ниво/: Пункт № 186, землище на с. Труд, Общ. Марица; пункт № 188, землище на с. Михилци, Общ. Хисар; пункт

№ 189, землище на гр. Карлово, общ. Карлово; пункт № 200, землище на с. Бачково, Общ. Асеновград.

За тежки метали и металоиди, органични замърсители и нефтопродукти нормите са определени в три нива – предохранителни концентрации, максимално допустими концентрации и итервенционни концентрации, въз основа на оценка на риска за човешко то 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 - 40,00 ха.С измененията на Закона за подземните богатства от март 2011 г., Министерство на икономиката, енергетиката и туризма е държавният орган, отговорен за упражняване на контрол върху дейностите по добиване на подземни богатства, включително и изпълнението на проекти за рекултивации.

През 2013 г. е приета техническа и е започнала биологична рекултивация на нарушени терени на „Общинско депо за неопасни отпадъци на гр.Раковски“ на 37 956 дка. в гр.Раковски, общ. Раковски; приета е и техническа рекултивация на „Общинско депо за неопасни отпадъци на с.Калояново“ на 8 591 дка. в с.Калояново, общ. Калояново.

4. Замърсяване на почвите с продукти за биологична защита.

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. От извършените 15 бр. проверки се установи следното:

Общият брой на складовете през 2013 г. е 10 броя, в които се съхраняват 625 928 кг. твърди пестициди и 25 454 литра течни и 3 бр. депа с 25 бр. стоманено-бетонени контейнери, в които се съхраняват забранени и негодни за употреба пестициди.

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

Таблица II.3.2

Складове за съхраняване на продукти за растителна защита (ПРЗ)

№	Местоположение на складовете			Състояние на складовете				Количество на ПРЗ в кг (литър)							
	Населено място	Община	Собственик	охраняеми/неохраняеми	добро/лошо	ликвидирани/преместени през текущата година		С известен произход		С неизвестен произход		Общо количество кг (литър)			
						в Б-Б кубове	в централизираните складове								
						брой	количество РЗП	брой	количество ПРЗ	твърди	течни	твърди	течни	твърди	течни

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	с.Патриарх Евтимово	Асеновград	общ. Асеновград	неохраняем	добро			1		68000	800			68000	800
2	гр. Първомай	Първомай	общ. Първомай	неохраняем	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				54360	
5	гр. Раковски	Раковски	общ. Раковски	неохраняем	добро			1		60027	3973			60027	3973
6	с. Иван Вазово	Калояново	общ. Калояново	неохраняем	добро			1		20000	200			20000	200
7	с.Войнягово	Карлово	общ. Карлово	неохраняем	добро	19				76000				76000	
8	гр.Хисаря	Хисаря	ЗК"Момина баня"	неохраняем	добро	4				16000				16000	
9	с. Ст. Железаре	Хисаря	"Телесист"ООД	охраняем	добро			1		21631	11641			21631	11641
10	с. Старосел	Хисаря	ЗК"20-ти април"	неохраняем	добро	2				8000				8000	
11	с.Неделево	Съединение	общ. Съединение	охраняем	добро			1		109000	1600			109000	1600
12	с. Трилистник	Марица	общ. Марица	неохраняем	добро			1		32900	300			32900	300
13	с. Цалапица	Родопи	общ. Родопи	неохраняем	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	гр. Хисар	Хисар - 4 бр.	16 000 кг.
2	с. Старосел	Хисар - 2 бр.	8 000 кг.
3	с. Войнягово	Карлово - 19 бр.	76 000 кг.

Проверки на складове за съхранение на продукти за растителна защита

Таблица II.3.4

Община, населено място	Обект	Склад/ ББ кубове Брой/ състояние
2.	3.	4.
Общ. Асеновград, с. Патриарх Евтимово	Склад депо	Добро
Общ. Родопи, с. Цалапица	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	Добро, 4 бр.
Общ. Хисар, с. Старосел	Контейнери	Добро, 2 бр.
Общ. Карлово, с. Войнягово	Контейнери	Добро, 19 бр.

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

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

Таблица II.3.5

Контрол състоянието на почвите чрез изпълнение на дейностите по мониторинг, съгласно ЗООС – 2013 г.

Показател	Брой пунктове	Населено място/ координати	изпълнени	неизпълнени	Забележка
1	2	3	4	5	6
ТМ	4	Пункт№186-с.Труд Пункт№188-с.Михилци Пункт№189-гр.Карлово, кв.Сушица Пункт№200-с.Бачково	да		
Органични замърсители	4	Пункт№186-с.Труд Пункт№188-с.Михилци Пункт№189-гр.Карлово, кв.Сушица Пункт№200-с.Бачково	да		
пестициди	4	Пункт№186-с.Труд Пункт№188-с.Михилци Пункт№189-гр.Карлово, кв.Сушица Пункт№200-с.Бачково	да		
вкисляване	4	Пункт-с.Тополово Пункт-с.Ръжево Конаре Пункт-с.Борец Пункт-с.Отец Кирилово	да		32 бр. анализи
засоляване	3	Пункт-с.Ясно поле Пункт-гр.Пловдив, опитно поле на Аграрен Университет Пункт-с.Белозем	да		36 бр. анализи; 3 бр. водни проби

6. Ерозия на почвите.

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

През 2013 г. година 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 2013г. 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 НАСМОС.

През 2013 г.:

Пробонабрани и анализирани са 36 броя почвени проби + 3 водни проби в пунктове: с.Ясно поле, гр.Пловдив и с.Белозем. Пробонабирането се извършва 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.

От извършените анализи на водните проби е видно, че в пункт с. Белозем има завишено съдържание по показателите, както следва: електропроводимост, хлориди, сулфати, калций и магнезий. На останалите два пункта не е установено завишение по изпитваните показатели.

Вкисляване

Проблем за обработваемите земи е вкисляването на почвите.

Изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

През 2013 г.:

Пробонабрани и анализирани са 32 броя почвени проби в пунктове с. Борец, с. Тополово, с. Отец Кирилово, с. Ръжево Конаре. Пробонабирането се извършва от 4 точки за всеки пункт в две дълбочини – 0 – 10 см и 10 – 20 см – веднъж годишно – есен.

- Пункт с. Отец Кирилово според измереното рН в равновесен извлек на KCL-почвата е средно кисела, степен на вредно вкисляване V3%-няма;

- Пункт с. Борец според измереното рН в равновесен извлек на KCL-почвата е много силно кисела, степен на вредно вкисляване V3%-средна;

- Пункт с. Тополово според измереното рН в равновесен извлек на KCL-почвата е средно кисела, степен на вредно вкисляване V3%-няма;;

- Пункт с. Ръжево Конаре според измереното рН в равновесен извлек на KCL-почвата е слабо кисела, степен на вредно вкисляване V3%-слаба

През 2013 г. не се изпълняват проекти и мероприятия за подобряване състоянието на установени засолени или вкислени почви.

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

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

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

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

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

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

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

II.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. Защитени територии

Резервати

Резерват „Червената стена”

Обявен за резерват през 1962 г. с последна заповед за разширяване № 1050 от 1990 г. на Министерство на околната среда. Обща площ 3029 ха, 2334 от които на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив. Разположен е в землището на с.Бачково и с.Добростан, община Асеновград и община Лъки. Типичен ботаничен резерват. Съхранява характерни за района реликтни съобщества от черен бор, борисова ела, космат дъб и др. Установени са 645 вида висши растения, от които 96 ендемични таксона и 38 таксона, включени в Червената книга на България. Характерни ендемични представители са родопският силивряк, родопското лале, венериното пантофче и др.

През 1977 г. резерватът е включен в списъка на биосферните резервати по програмата на Юнеско „Човекът и биосферата”.

Резерватът е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите, гр.Пловдив.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки.

Поддържан резерват „Изгорялото гюне”

Обявен за резерват с ПМС 5334 от 16.08.1949 г. и заповед № 2245 от 30.12.1956 г. на Главно управление на горите. Обща площ 29,3 ха. Разположен е в землището на гр.Кричим. На неговата територия се съхранява едно от редките находища на дървовидна хвойна (*Juniperus excelsa* Vieb.). Характерни растителни видове за резервата са келяв габър, космат дъб, люляк, жасмин.

Поддържаният резерват е изключителна държавна собственост и се охранява от Регионална инспекция по околната среда и водите, гр.Пловдив.

На територията на резервата са забранени всякакви дейности, с изключение на преминаването на хора по маркираните пътеки

Защитени местности

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 /*Leucosjum aestivum*/ . Намира се в землището на с. Винаца, Община Първомай с площ 18,6 ха. и обхваща част от горски масив стопанисван и охраняван от Държавно лесничество - гр. Първомай под контрола на РИОСВ - Пловдив. Растението 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 294, 7 ха, 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”. Охранява се и се стопанисва от ДГС - гр. Хисар под контрола на РИОСВ - Пловдив.

3. Защитена местност „Мъртвицата”

Местността е обявена за защитена със Заповед № 155 / 11.04.1978 г. на КОПС при МС с цел да се запази единственото по поречието на р. Марица и във вътрешността на страната естествено находище на бяла водна лилия /*Nymphaea alba*/ Намира се в землището на с. Поповица, Община Садово, с обща площ 1,0 ха . Територията се стопанисва и охранява от ДГС -гр. Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

4. Защитена местност „Марциганица”

Местността се намира в близост до х. „Марциганица” и биосферния резерват „Червената стена” се 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 27,5 ха. 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 близко разположената х. „Марциганица”.

5. Защитена местност „Дебелата кория”

Находището на блатно кокиче в м. „Дебелата кория” в близост до с. Чернозем, общ. Калояново е обявено за защитена местност със Зап.№ 202/11.03.1987 г. на

КОПС при МС с обща площ 0.4 ха с цел запазването на едно от малкото естествени находища на блатно кокиче в България. Със Заповед № РД-850/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 4,00 дка на 4,271 дка. Защитената местност обхваща част от равнинна гора и се стопанисва и охранява от ДГС - Хисар под контрола на РИОСВ - Пловдив.

6. Защитена местност „Чинар дере“

Защитената местност е обявена със Заповед № РД - 420/14.11.1995 год. на МОС с цел запазването на едно от последните естествени находища на източен чинар /*Platanus orientalis*/ в България с площ 27,7 ха. Разположена е по поречието на р. Тополовска с дължина 3 км и ширина от 30 до 100 м, източно от с. Тополово, Община Асеновград. 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 цел опазване на местообитанията и популациите на защитените видове растения и животни и съхраняване на уникална лонгозна гора и забележителен ландшафт. Обща площ 1734,7 дка. Намира се в землището на с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски. Стопанисва се и се 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 и летен дъб, с обща площ 10.3 ха. Със Заповед № РД-852/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 103,00 дка на 103,383 дка. Намира се в землището на с. Нови извор, общ. Асеновград. Стопанисва се и се охранява от ДГС - Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

9. Защитена местност „Усойката“

Естественото находище на черен бор в местността „Усойката“ е обявено за природна забележителност със Заповед № 468 / 30.12.1977 г. на КОПС при МС с площ 4,0 ха, 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. Територията се стопанисва и охранява от ДГС - гр. Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

10. Защитена местност „Лале баир“

Местността „Лале баир“ е обявена като природна забележителност със Заповед N 534 от 25.09.1978 г. на КОПС при МС, с цел запазването на естествено находище на българския ендемит и защитено растение родопско лале (*Tulipa rhodopaea*) с площ 2,0 ха. Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-335/31.03.2003 г. на МОСВ. Намира се в местността „Лале баир“ в землището на гр. Асеновград. Територията се стопанисва и охранява от ДГС – Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив. Със Заповед № РД-1344/21.12.2004 г. територията на защитената местност е разширена с 49,075 дка и общата ѝ площ в момента е 69,179 дка.

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. Обща площ 3.7 ха. Намира се в землището на с. Конуш, общ. Асеновград. Стопанисва се и се охранява от общ. 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 1331,1 ха. На територията му са разположени два скални комплекса Караджов камък и Хайдушки камък. 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). Територията представлява находище и на много други редки и защитени растителни видове като родопски силивряк, веленовски дебелец, венерин косъм, бодлив залист, пистация и мн. др. Намира се в землището на с. Бачково, община Асеновград, с обща площ – 13,2 ха. Със Заповед № РД-853/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 132,000 дка на 132,003 дка. 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. Обща площ – 6,1 ха. Намира се в землището на гр. Перушица. 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 17,3 ха. Намира се в землището на с.Богдан. 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 176,8 ха. Със Заповед № РД-851/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 1768,000 дка на 1898,208 дка Намира се в землището на гр.Клисурса. Стопанисва се и се охранява от ДГС – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

17. Защитена местност „Шарения остров“

Обявена със Заповед № 2122/21.01.1964 г. на КГГП за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-325/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на типична естествено формирала се лонгозна растителност върху островно образование на р. Марица, с обща площ 0,4 ха. Намира се в землището на гр.Първомай. Стопанисва се и се охранява от ДГС – Първомай, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

18. Защитена местност „Голица“

Обявена със Заповед № 775/19.10.1979 г. на КОПС при МС за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-330/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна иглолистна гора от бял бор, смърч и бяла мура, с обща площ 55,2 ха. Намира се в землището на с. Лилково, община Родопи. Стопанисва се и се охранява от ДГС – 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 74,1 ха. Намира се в землището на с.Бачково, община Асеновград. Стопанисва се 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 106,5 ха. 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 16,5 ха. Намира се в землището на с. Каравелово община Карлово. 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 119,7 ха. Намира се в землището на с.Старосел, община Хисар и гр. Копривщица, област София. Стопанисва се и се охранява от ДГС – Хисар и ДГС – Копривщица, под контрола на РИОСВ – Пловдив и РИОСВ – София.

23. Защитена местност „Анатема“

Обявена със Заповед № РД-1201/18.11.2004 г. на МОСВ, с цел опазване находища и местообитания на редки и защитени растителни и животински видове. Намира се в землището на гр. Асеновград, с обща площ 1218,585 дка. Обектът 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 дъбова гора. Намира се в землището на с. Бегово, община Калояново, с обща площ 384,244 дка. Обектът се стопанисва от ДГС – Хисар, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

25. Защитена местност „Сечената кория“

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

26. Защитена местност „Находище на блатно кокиче“

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

27. Защитена местност „Нощувка на малък корморан - Пловдив“

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

28. Защитена местност „Поповата ада“

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

29. Защитена местност „Клувията – Дива вода“

Обявена със Заповед №РД-РД-780 от 16.10.2007 г. на МОСВ. Намира се в землището на с. Бачково и с. Добростан, общ. Асеновград.

30. Защитена местност „Герена“

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

31. Защитена местност „Козница“

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

32. Защитена местност „Чинарите“

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

33. Защитена местност „Тракийски равнец“

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

Природни забележителности

1.Природна забележителност „Фосилни находки“

С цел запазването на находището на фосилни находки от гръбначни животни, представители на хоботни бозайници, то е обявено за природна забележителност със Заповед № 36 / 11.01.1968 год. на МГГП с обща площ 9100 ха, обхващащо поземлен и горски фонд в част от землищата на селата Поповица, Ахматово, Богданци, Селци Езерово, Бяла река и Православен, обл. Пловдивска. Най-често намирани в природната забележителност са единични кости, кътни и бивни зъби на мастодонти и дейнотериуми. Намирани са и кости на копитни бозайници. Природната

забележителност се стопанисва и охранява от Община Първомай, Община Садово и ДГС - Първомай и Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив.

2. Природна забележителност „Младежки хълм“

През 1970 год. със Заповед № 707 / 09.03.1970 г. на МГПП южната част на Младежкия хълм /Джендем тепе/ е обявена за природната забележителност с площ 3,0 ха. с цел запазване естествено находище на редки за нашата флора растителни видове между които и българските и балкански реликтни ендемити четинеста звъника /Hypericum setiferum/, румелийска жълтуга /Genista rumelica/, фривалдскиев зановец /Chamaecytisus frivaldszkyanus/, мехуресточашково сграбиче /Astragalus physocalix/ и тракийски равнец /Achillea thracica/. През 1995 год. със Заповед № РД-466/22.12.1995 год. на МОС, площта на природната забележителност е увеличена на 36,2 ха, като обхваща почти цялата територия на „Младежки хълм“. Намира се в гр. Пловдив - „Младежки хълм“ /Джендем тепе/. Защитената територия се стопанисва и охранява от Община Пловдив под контрола на РИОСВ - Пловдив.

3. Природна забележителност „Данов хълм“

С цел запазването на хълма, изграден от сиенитни скали, представляващ уникално геоморфоложко образование от гледна точка на разположението му и притежаващ определена природо-научна и естетическа стойност е обявен за природна забележителност със Заповед № РД-466/22.12.1995 г. на Министерство на околната среда с обща площ 5,3 ха. Намира се в гр. Пловдив - „Данов хълм“/„Сахат тепе“/. Природната забележителност се стопанисва и охранява от Община Пловдив под контрола на РИОСВ - Пловдив.

4. Природна забележителност „Хълм на освободителите“

С цел запазването на хълма, изграден от сиенитни скали, представляващ уникално геоморфоложко образование от гледна точка на разположението му и притежаващ определена природо-научна и естетическа стойност е обявен за природна забележителност със Заповед № РД-466/22.12.1995 г. на Министерство на околната среда с обща площ 22,0 ха. Намира се в гр. Пловдив - „Хълм на Освободителите“ /„Бунарджика“/. Природната забележителност се стопанисва и охранява от Община Пловдив под контрола на РИОСВ - Пловдив.

5. Природна забележителност „Гаргина дупка“

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

6. Природна забележителност скален масив „Белинташ“

Обявена със Заповед № РД-1464/12.12.2003 г. на МОСВ, с цел запазване на забележително скално образование. Намира се в землището на с. Сини връх, община Асеновград, с обща площ 2,3 ха. 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“

Обявен със Заповед №3796/11.10.1965 г. на КГГП при МС, с цел опазване на естествен водопад, представляващ интерес за туризма. Намира се в землището на гр.Карлово, с височина на пада 15 м., разположен на надморска височина 1700 м. с площ 0,6 ха около водопада.

Таблица II.4.1

№	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Територия /хектари/	Попада в територия. Обхват на следните общини	Приет план за управление
1.	„Червената стена“	Резерват	Исклучително държавна	3029	Асеновград	Не
2.	„Изгорялото гюне“	Поддържан резерват	Исклучително държавна	29.3	Кричим	Не
3.	„Находище на блатно кокиче“	Защитена местност	държавна	18.6	Първомай	Не
4.	„Дъбитеконска поляна“	Защитена местност	държавна	294.7	Хисар	Не
5.	„Мъртвицата“	Защитена местност	общинска	1.0	Садово	Не
6.	„Марциганица“	Защитена местност	държавна	27.5	Асеновград	Не
7.	„Дебелата кория“	Защитена местност	държавна	0.427	Калояново	Не
8.	„Чинар дере“	Защитена местност	държавна	27.7	Асеновград	Не
9.	„Кричим“	Защитена местност	държавна	173.47	Стамболийски	Не
10.	„Дъбето“	Защитена местност	държавна	10,338	Асеновград	Не
11.	„Аязмото“	Защитена местност	общинска	3.7	Асеновград	Не
12.	„Усойката“	Защитена местност	държавна	4.0	Асеновград	Не
13.	„Лале баир“	Защитена местност	държавна	6,9	Асеновград	Не
14.	Караджов камък	Защитена местност	Държавна	133,1	Асеновград	Не
15.	Находище на дървовидна хвойна	Защитена местност	Държавна	13,2	Асеновград	Не
16.	Гонда вода	Защитена местност	Държавна	74,1	Асеновград	Не
17.	Шарения остров	Защитена местност	Държавна	0,4	Първомай	Не
18.	Перестица	Защитена местност	Държавна	6,1	Перушица	Не
19.	Голица	Защитена местност	Държавна	55,2	Родопи	Не
20.	Чивира	Защитена местност	Държавна	106,5	Хисар, Карлово	Не
21.	Барикадите	Защитена местност	Държавна	119,7	Хисар, Копривщица	Не
22.	Средногорец	Защитена местност	Държавна	16,5	Карлово	Не
23.	Анатема	Защитена местност	Държавна	121,85	Асеновград	Не

24.	Гъстите дъбчета	Защитена местност	Държавна	38,42	Калояново	Не
25.	Средната поляна	Защитена местност	Държавна	17,3	Карлово	Не
26.	Върлишница	Защитена местност	Държавна	189,820	Карлово	Не
27.	Сечената кория	Защитена местност	Държавна	11,351	Брезово	Не
28.	Находище на блатно кокиче	Защитена местност	Общинска Държавна	234,441	Първомай	Не
29.	Нощувка на малък которморан-Пловдив	Защитена местност	Общинска Държавна Частна	82,090	Пловдив Родопи Марица	Не
30.	„Поповата ада“	Защитена местност	Държавна публична	178,867	Първомай	Не
31.	„Клувията - Дива вода“	Защитена местност	Държавна публична	330,1	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 дка	Марица	Не
36.	„Фосилни находки“	Природна Забележителност	държавна общинска частна	9100	Садово Първомай	Не
37.	„Младежки хълм“	Природна Забележителност	общинска	36.2	Пловдив	Не
38.	„Хълм на Освободителите“	Природна Забележителност	общинска	22.0	Пловдив	Не
39.	„Данов хълм“	Природна Забележителност	общинска	5.3	Пловдив	Не
40.	Гаргина дупка	Природна забележителност	Държавна	_	Асеновград	Не
41.	Белинташ	Природна забележителност	Държавна	2,3	Асеновград	Не
42.	Сучурум	Природна забележителност	Държавна	0,6	Карлово	Не

През 2013 год. са извършени общо 18 бр. проверки на защитени територии, при които не са констатирани нарушения.

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.

Една от главните задачи на РИОСВ – Пловдив е разработване на планове за управление на защитените територии – изключителна държавна собственост, които са еталони на естествени екосистеми с изключително богато биологично разнообразие. Това са резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“. В тази връзка, през 2013 г. 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“. Започналите през 2012 г. дейности по съхраняване на

биологичното разнообразие и устойчивото управление на резерватите продължи и през 2013 г.

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 2013 г. в РИОСВ - Пловдив са подали заявления 3 физически и 3 юридически лица, желаещи да изкупуват охлюви с общо 6 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/ улов и отглеждане на пепелянки

На територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив няма регистрирани или данни за нерегистрирани ферми за отглеждане на пепелянки. Липсват данни и за осъществяване на улов на същите.

в/ събиране и изкупуване на билки

До 31.12.2012 г. в РИОСВ - Пловдив са постъпили две заявления за изкупуване на билки под специален режим на опазване и ползване за 2013 г. /в количества кг суха маса/ от „Биопрограма“ ЕАД гр. София – база с. Богдан, общ. Карлово и Галина Ненова Ненова – база в с. Иганово, общ. Карлово. Фирмата и физическото лице, подали заявки за изкупуване на билки под специален режим отговарят на изискванията в Заповед №РД-88/2001 г. на МОСВ.

На основание чл.10, ал.5 от Закона за лечебните растения и Заповед №РД-65/28.01.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, със Заповед №РД-28/21.02.2013 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив са разпределени следните количества билки под специален режим на опазване и ползване в Пловдивски регион през 2013 г.:

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

- листа лудо биле	- 100 кг
- корен лудо биле	- 150 кг
- цвят лечебна иглика	- 200 кг
- корен лечебна иглика	- 100 кг
- корен решетка	- 200 кг
- стрък лазаркиня	- 150 кг
- червен божур цвят	- 200 кг
- червен божур грудка	- 100 кг
- стрък лечебен ранилист	- 200 кг
- корен лечебен ранилист	- 100 кг
- зърнастец елшовиден кори	- 100 кг
- тлъстига лютивя стрък	- 100 кг

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

- листа лудо биле	- 100 кг
-------------------	----------

- цвят лечебна иглика – 150 кг
- стрък лазаркия – 150 кг

На основание Заповед на Директора на РИОСВ - Пловдив през месец април е извършена оценка на състоянието на трите находища на блатно кокиче, намиращи се край с. Винаца и с. Градина общ. Първомай и с. Черноземен, общ. Калояново. Констатирано е, че състоянието на находищата не е в добро състояние. Със Заповед на МОСВ № РД-412/26.04.2013 г. е забранено ползване на листостъблена маса от блатно кокиче от находищата в Пловдивски регион.

През 2013 г. по отношение контролната дейност на РИОСВ, регламентирана със Закона за лечебните растения са направени 26 бр.

През 2013 г. в това направление се наблюдава тенденция към намаляване на нарушенията, т.е към повишено спазване от страна на билкозаготвителите на изискванията на Закона на лечебните растения. От извършените проверки се установи редовно водене на документацията и не се констатира изкупуване и/или първична заготовка на защитени или под специален режим видове, както и на лечебни растения без позволителни за ползване или удостоверения за култивирани билки. Относно контрол по издаване на позволителни за ползване от общини и горски стопанства са извършени 6 бр. проверки, в районите в които има най-засилено ползване на лечебни растения. При извършените проверки не се установиха нарушения при издаването на позволителни за ползване.

През 2013 година е съставен 1 бр. АУАН за установено функциониране на билкозаготвителен пункт, без да е уведомена РИОСВ – Пловдив и без да се води изискуемата по закона документация.

г/ защитени видове растения и животни

Съгласно утвърдения план график от МОСВ за мониторинг на биологичното разнообразие, през 2013 г. е извършен мониторинг на водолюбива птици, дива коза и блатно кокиче.

Експерти от РИОСВ – Пловдив са взели участие в провеждащото се ежегодно среднозимно преброяване на зимуващите водолюбива птици организирано от Wetland International, съвместно с неправителствените организации - „Зелени Балкани“ и БДЗП-Пловдив. По време на преброяването не са констатирани нарушения.

През 2013 г. на основание чл. 91 от ЗБР са издадени 60 регистрационни карти за екземпляри от видове по чл. 70, т. 1 и 2 от ЗБР.

Във връзка с постъпили сигнали от граждани за намерени бедстващи и мъртви екземпляри от защитени видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ и разпореждането им са извършени 27 бр. проверки.

Мониторинг на биологичното разнообразие

На територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив се провежда мониторинг на биологичното разнообразие като част от Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие(НСМБР). Наблюдават се редки видове растения, животни и гъби. Създава се база данни, която да даде представа за тенденциите в развитието на наблюдаваните видове.

През периода 1 януари 2013 г. - 31 декември 2013 г. е проведен мониторинг на 2 вида на защитени видове животни (средно-зимно преброяване на водолюбива птици и диви кози), съгласно графика за набиране на данни към НСМБР. Формулярите от мониторинга са попълнени в Регионална база данни към Националната база данни на ИАОС (BioMon).

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

През 2013 година направление „Биологично разнообразие и защитени територии“ разработи успешно два проекта по оперативна програма „Околна среда“ „Дейности по опазване и поддържане на биологично разнообразие в РБългария“, процедура BG161PO005/10/3.0/2/20“ - „Възстановяване и поддържане на консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони „Трилистник“ (BG 0000289), „Градинска гора“ (BG 0000255) и защитена местност „Находище на блатно кокиче“ с. Градина“ и по процедура BG161PO005/10/3.0/2/23 – „Разработване на план за управление на защитена зона „Оризища Цалапица“ (BG 0000286). Проектите са одобрени от МОСВ и със Заповед на МОСВ е възложено на РИОСВ – Пловдив изпълнението им.

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

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

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

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

През 2007 година е приет целия списък със защитени зони и по двете директиви, които са обнародвани в Държавен вестник. Всички зони са приети с Решение № 122/02.03.2007 г., Решение № 661/16.10.2007 г. и Решение № 802/04.12.2007 г. на Министерски съвет. За територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив са одобрени и обнародвани 11 зони за дивите птици и 21 зони по местообитанията.

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

1. „Централен Балкан“ с код BG0000494

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

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

2. „Язовир Пясъчник“ с код BG0002010

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

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

3. „Язовир Конуш“ с код BG0002015

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

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

4. „Рибарници Пловдив“ с код BG0002016

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

Рибарници „ПЛОВДИВ“ са разположени северно от гр. Пловдив. На територията им са установени 87 вида птици, от които 33 са включени в Червената книга на България (1985). От срещащите 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 кormоран 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 бърбрия, белоопашат мишелов, ловен сокол и дебелоклюна чучулига.

6. „Марица Първомай“ с код BG0002081

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

„Марица Първомай“ обхваща участък на река Марица в района на град Първомай с крайречни местообитания и земеделски земи разположени около нея. От запад на изток територията му се простира от селата Чалъковци и Поповица до Великан и Ябълково, а от север на юг от Мирново, Градина, Крушево и Добри дол до кв. Дебър, Караджалово и Скобелево. На територията на „Марица-Първомай“ са установени са 84 вида птици, от които 22 са включени в Червената книга на България. Мястото осигурява подходящи местообитания за 29 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 26 са вписани също в приложение I на Директива

79/409 на ЕС. Районът на Марица при Първомай е мястото в България, където белочелата свръчка гнезди в най-голяма численост. Мястото е едно от най-важните в страната от значение за Европейския съюз за опазването на този вид и на късопръстия ястреб.

7. „Оризища Цалапица“ с код BG0002086

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

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

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 водолюбивы 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 високотрантинските 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 Бреже, южната над долината на Ширококоляшка 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 */Hieraetus pennatus/*, Ястребов орел */Hieraetus fasciatus/*, Белошипа ветрушка */Falco naumanni/*, Ловен сокол */Falco cherrug/*, Сокол скитник */Falco peregrinus/*, Лещарка */Bonasa bonasia/*, Глухар */Tetrao urogallus/*, Планински кеклик */Alectoris graeca/*, Ливаден дърдавец */Crex crex/*, Бухал */Bubo bubo/*, Пернатонога кукумявка */Aegolius funereus/*, Козодой */Caprimulgus europaeus/* и др.

11. „Средна гора“ с код BG0002054

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

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

Черен щъркел */Ciconia nigra/*, Бял щъркел */Ciconia ciconia/*, Осояд */Pernis apivorus/*, Орел змияр */Circaetus gallicus/*, Късопръст ястреб */Accipiter brevipes/*, Белоопашат мишелов */Buteo rufinus/*, Малък креслив орел */Aquila pomarina/*, Царски орел */Aquila heliaca/*, Скален орел */Aquila chrysaetos/*, Малък орел */Hieraetus pennatus/*, 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 BG0002028

Защитена 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 Натура 2000 мрежата за птиците в България, като осигурява ефективното опазване на голям брой консервационно-значими грабливи и горски видове птици. От гнездящите видове, СЗЗ е от ключово значение за опазване най-вече на 7 вида, които са представени с $\geq 2\%$ от националната си популация: белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*) – представен с 3% от националната популация; скален орел (*Aquila chrysaetos*) – представен с 4% от националната популация; сокол скитник (*Falco peregrinus*) – представен с 3% от националната популация; бухал (*Bubo bubo*) –

представен с 2% от националната популация; врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*) –представена с 8% от националната популация; червеноврата мухоловка (*Ficedula parva*) – представен с 16% от националната популация; полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*) – представен с 3% от националната популация.

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

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

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

Генетично модифицирани организми

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

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

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

Съгласно годишната програма за провеждане на контрол върху работа с ГМО в контролирани условия и освобождаването им в околната среда през периода 1 януари 2013 г. - 31 декември 2013 г. в РИОСВ – Пловдив са извършени 9 бр. планови проверки по годишния график на ИАОС, от които:

- 2 бр. за работа с ГМО в контролирани условия (фитостатни и култивационни помещения);
- 7 бр. за освобождаване на ГМО в околната среда (полеви опити);
- 0 бр. проверки по сигнали или жалби.

Проверени са следните обекти :

- Аграрен Университет, бул. „Менделеев“ № 12, гр. Пловдив, обл. Пловдив – проверката е извършена на лаборатории за във връзка с работа с ГМО в контролирани условия.
- Институт по зеленчукови култури „Марица“, ул. „Брезовско шосе“ №32, гр. Пловдив, опитното поле с насаждения от домати.
- База ИАСАС-Пловдив, ул. „Рогошко шосе“ №2, гр. Пловдив, опитното поле с насаждения от домати и соя.
- Аграрен Университет „Марица“, ул. „Брезовско шосе“ №32, гр. Пловдив, опитното поле с насаждения домати и царевица.
- Институт по тютюн-землище на с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив - работа в контролирани условия.
- База за Биологично изпитване за продукти за растителна защита – гр. Садово, общ. Садово, обл. Пловдив, с насаждения картофи и царевица.
- Институт по растителни и генетични ресурси – гр. Садово, общ. Садово, обл. Пловдив, работа с ГМО в контролирани условия и пункт за полеви опит (царевица - листен материал от опитно поле) и (проби от фитостатни помещения на института – 2 различни сорта картофи по 2 епруветки.)

Съставени са 7 констативни протокола, след анализ на пробите от ИАОС резултатите от лабораторния анализ са отрицателни.

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

III.1. ОТПАДЪЦИ

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

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

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

В програмите се предвиждат мерки за постигане на следните цели:

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

Програмите включват:

1. Анализ на състоянието и прогноза за вида, произхода, свойствата и количествата на отпадъците, образувани и подлежащи на третиране;
2. Целите, етапите и сроковете за тяхното постигане;
3. Начините и съоръженията за третиране или безопасно съхраняване;
4. Описание на специализираните инсталации за третиране, както и на терените, подходящи за третиране на отпадъци;
5. Схема за движението на отпадъците към инсталациите за третиране;
6. Специфични за съответната територия или предприятие решения за управление на дейностите по отпадъците;
7. Финансовите средства за осъществяване на програмата;
8. За изграждане на съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците на места, намиращи се възможно най-близо до източника на образуването им, и чрез използването на най-подходящи методи и технологии;
9. План за привеждане на действащи инсталации и съоръжения за обезвреждане на отпадъците, включващ конкретни мерки, средства и срокове за тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на този закон и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
10. Мерки за третиране на биоразградимите отпадъци с цел поетапно намаляване на количествата им и недопускане на тяхното депониране;
11. Координация с други програми, имащи връзка с дейността;
12. Система за отчет и контрол на изпълнението;
13. Система за оценка на резултатите и за актуализация на програмата;
14. Информация за връзка с упълномощените лица, отговорни за управлението на отпадъците;
15. Информация от лицата, извършващи дейности по събиране на отпадъци, за съоръженията, на които предават отпадъците за оползотворяване и/или обезвреждане.

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

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

- изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на битови, включително биоразградими, строителни, опасни отпадъци, образувани от физически лица и масово разпространени отпадъци на своя територия;
- заплащането за предоставяне на съответните услуги по реда на Закона за местните данъци и такси.

На основание чл.52 от ЗУО, **общините отчитат годишната дейност по управление на отпадъците и изпълнението на програмите** през първото тримесечие на всяка следваща година, като екземпляр от отчета се представя в РИОСВ - Пловдив. Годишни доклади за 2013 год. за изпълнени мерки, заложи в общински програми са представили всички общини.

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

Таблица III.1.1

Община	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	% население, обхванато от системите за разделно събиране	Брой на обслужваното население	Брой на пунктовете за разделно събиране на различните видове МРО
1	2	3	4	5
Община Брезово	Отпадъци от опаковки *	няма информация	6 586	няма информация
Община Калояново	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от „Екоколект“АД	100	11 363	39 - зелени контейнери /иглу/, 62 броя жълти
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	100	11 363	3
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	100	11 363	1
Община Карлово	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от „Импак корпорейшън“АД	90.33	58 117	99 броя точки по 3 бр. контейнера
Община Кричим	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от „Екобулпак“АД	100	9 324	32 броя контейнера тип „иглу“
Община Куклен	Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от „Екопак България“АД	100	7 496	15 точки по 3 контейнера
Община Марица	Отпадъци от опаковки *		31 148	

Община 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 лиценз за дейностите с отпадъци от черни и цветни метали (по чл. 54, ал.1 на ЗУО):

Годишните отчети от лицата притежаващи лиценз за дейности с отпадъците от черни и цветни метали (по чл.54, ал. 1 на ЗУО) се представят в ИАОС до 31 март за предходната година, съгласно изискванията на чл.44 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. Същите подлежат на актуализация, съгласно новия ЗУО.

2. Битови отпадъци.

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

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

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

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

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

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

Членове на регионалното сдружение могат да бъдат само общини.

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

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

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

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

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

В Раздел III „Задължения на органите на местното самоуправление и местната администрация“ от ЗУО, обнародван ДВ, бр.53 от 13.07.2012 год. на общините се вменяват допълнителни задължения по управление на строителните отпадъци, битовите отпадъци и отпадъците от опаковки.

Контролираната територия на РИОСВ - Пловдив обхваща 17 общини.

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

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

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

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

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

На 10.10.2013 г. е започнато депонирането на отпадъци в Регионалното депо за неопасни отпадъци на община Асеновград.

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 м-ст „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., с изключение на Депото на гр. Асеновград. На общинско депо – Асеновград депонират отпадъци и общините Първомай, Садово, Куклен и Лъки. За експлоатацията на Депото има Решение по ОВОС № 5-III / 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. Цаланица, 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. Проблем е неосигуреността населените места в община Асеновград (с изключение на с.Тополово и Нареченски бани) с необходимия брой съдове за сметосъбиране, същото се извършва в полиетиленови пликкове.

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

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

При извършените проверки на общини и населени места на територията на регионалната инспекция, относно изпълнение на изискванията на ЗУО и Наредба №8/2004 год. е констатирано, че:

- преустановена е експлоатацията на всички селски сметища;
- извършено е почистване на съществуващите селски сметища.
- Констатираните нерегламентирани замърсявания са инцидентни, както и нерегламентираните изхвърляния на вече почистените терени.

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	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
					(изписват се поименно)		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Асеновград	63239	30	30	0	100%	63239
2	Брезово	7072	16	16	0	100%	7072
3	Калояново	11602	15	15	0	100%	11602
4	Карлово	51558	27	27	0	100%	51558
5	Кричим	8317	1	1	0	100%	8317
6	Куклен	6395	6	6	0	100%	6395
7	Марица	32297	19	19	0	100%	32297
8	Перущица	4986	1	1	0	100%	4986

9	Пловдив	339129	1	1	0	100%	339129
10	Първомай	25349	17	17	0	100%	25349
11	Раковски	26126	7	7	0	100%	26126
12	Родопи	31979	21	21	0	100%	31979
13	Садово	15369	12	12	0	100%	15369
14	Сопот	9695	2	2	0	100%	9695
15	Стамболийски	20452	5	5	0	100%	20452
16	Съединение	10321	10	10	0	100%	10321
17	Хисаря	12137	12	12	0	100%	12137
Общо		696393	676023	202	202	0	100%

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. "Чугунолеене инвест - 97" АД - Първомай	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	Депо за производствени отпадъци	22 500 дка	Бивша баластриера, възстановяване на нарушен терен, износени футеровки и огнепорни материали, леярски форми след леене, шлака и прах от пещи
2	Депа, които се използват от система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания				
	2.1. гр.Асеновград, м.Капсидата, имот №000425	гр.Асеновград, местност Капсидата, имот №000425	Депо за битови и неопасни отпадъци	46 дка , 368 000 кв.м	Прекратена експлоатация с въвеждане в експлоатация на РЦ-Асеновград на 10.10.2013

3	Закрити депа за производствени или опасни отпадъци				
	3.1. Депо за утайки на ПСОВ-Пловдив на „Вик“ ЕООД - Пловдив	землище с.Катуница, община Садово, имот №000425	Депо за производствени отпадъци	74,927 дка	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 169 / 24. 08. 2009 г. на Директора на РИОСВ - Пловдив
4	Закрити и рекултивирани депа за битови отпадъци				
<i>4.1. Общински депа</i>					
	4.1.1. Община Брезово	Гр. Брезово, имот № 338, местност „Стърчи крак“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	20 дка	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 140 /16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
<p>Представен е проект за рекултивация на бившето общинско сметище : Становище на РИОСВ – Пловдив - изх. № 2601 / 13.11.2009г.</p> <p>Реалната площ на депото : За общ. Брезово, гр. Брезово – обхваща площта на следните имоти - №000120, № 000338 и № 000345, с обща площ на депото /по протокол на комисия по чл 18, ал. 2, т.1 от ППЗОЗЗ – 44.561 дка.</p> <p>Площ по проект / съгласно геодезично заснемане, което е неразделна част от проекта / : 13.854 дка.</p> <p>Стойност на проекта: 563 615.97лв., без ДДС.</p>					
	4.1.2. Община Карлово	Гр. Клисурса, имот № 597, местност „Лозята“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	12 дка	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
	4.1.3. Община Първомай	Гр. Първомай, имот № 000442, Местност „Кошитско Юртвето“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	90 дка	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 143/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
	4.1.4. Община Съединение	Гр. Съединение, имот № 00380	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	25 дка	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 145/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
	4.1.5. Община Кричим	Гр. Кричим, местност „Сух дол“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	14,5 дка 118 300 куб. м.	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 142/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив

4.1.6. Община Перущица	Гр. Перущица, имот № 000617 и № 003656, Местност „Манолевни ниви“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	23 дка 98 000 куб. м.	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД-149/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
4.1.7. Община Сопот	Гр. Сопот, имот № 00304, местност „Под селото“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	2,917 дка 4 000 куб. м.	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД-151/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
4.1.8. Община Хисаря	Гр. Хисаря, имот № 000273	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	33 дка 43 911,2 куб. м.	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД-146/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
Представеният проект за рекултивация не отговаря на изискванията на Наредба №8 /ДВ. Бр. 83 от 2004г./, Наредба №26 /Изм. и доп. ДВ. Бр.30 от 2002г./ и Правилата за подаване на проекти за закриване и рекултивация на общински депа за битови отпадъци, финансирани по реда на ПМС №209 от 2009г.				
4.1.9. Община Куклен	Гр. Куклен, имот № 22024, местност „Ветряк“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	6 дка	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД-148/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
4.1.10. Община Раковски, след техническата рекултивация, 38 дка в процес на биологична рекултивация	Гр. Раковски, имот № 058001, местност „Гръстята“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	125 дка	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД-144/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
Представен е проект за рекултивация на бившето общинско сметище : Становище на РИОСВ – Пловдив - изх. № 1407 / 30.06.2010г. Реалната площ на депото : За общ. Раковски , гр. Раковски – обхваща площ на имот № 058001с площ на депото /по протокол на комисия по чл 18, ал. 2, т.1 от ППЗОЗЗ – 125.499 дка. Площ по проект/ съгласно геодезично заснемане, което е неразделна част от проекта /: 157. 817 дка. Стойност на проекта: 1 144 931.89 лв. без ДДС.				
4.1.11. Община Калояново, в процес на биологична рекултивация	С. Калояново, имот № 008012, местност „Каратикен“	Депо за битови и производствени неопасни отпадъци	1,5 дка 3 200 м3	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД-147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив

Представен е проект за рекултивация на бившето общинско сметище : Становище на РИОСВ – Пловдив - изх. № 1355 / 22.06.2010 г.				
Реалната площ на депото : За общ. Калояново, с. Калояново – обхваща площ на следните имоти – № 008012 и № 008008, с обща площ на депото /по протокол на комисия по чл 18, ал. 2, т.1 от ППЗОЗЗ – 35. 269 дка.				
Площ по проект/ съгласно геодезично заснемане, което е неразделна част от проекта /: 10.710 дка.				
Стойност на проекта: 226 491.97 лв., без ДДС.				
4.1.12.	Гр. Садово, имот № 031031, местност „Чардака“	Депото за битови и производствени неопасни отпадъци	30 дка	Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД-150/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив
Община Садово				

Утайки от ПСОВ

Депото за неопасни отпадъци – утайки на ПСОВ – Пловдив, находящо се в землището на с. Катуница, 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.

Изнесени са 10845 тона утайки към „Булплод“ ООД, за операция R3, R12, R13, а 846 т. са депонирани на ТБО гр. Чирпан.

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 въведени в експлоатация следните ПСОВ - Пловдив, Хисаря и Сопот. 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 едно специализирано регионално Депо за строителни отпадъци, разположено на територията на бивша баластриера в землището на с. Първенец, общ. Родопи. Депото представлява изчерпана баластриера. На него се депонират строителни отпадъци и изкопни земни маси от гр. Пловдив и региона. На депото са осигурени охрана, входящ контрол и се води отчетност на постъпващите 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.

Таблица III.1.4

№	Съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на строителни отпадъци	№ на разрешение по чл.37 от ЗУО, комплексно разрешително или регистрационен документ	Вид на съоръжението	Капацитет на съоръжението или инсталацията	Забележка
1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Община Родопи	Депо за строителни отпадъци – с. Първенец, общ. Родопи	Депото представлява бивша баластриера. Експлоатира се от 1981 год. Заетата площ е над 205 дка. Експлоатацията ще продължи до запълване на баластриерата.	Депото се стопанисва от Община Родопи. В РИОСВ – Пловдив е подадено заявление за получаване на разрешение по ЗУО за оператор на депото от СО „Спектър“ ЕАД, с. Първенец, общ. Родопи

4. Производствени и опасни отпадъци

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

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

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

Класификацията на отпадъците по видове и свойства се регламентира в Наредба №3 от 2004 год. на министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването.

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

Предаването и приемането на производствените, строителните и опасните отпадъци се извършват само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл.35 от Закона за управление на отпадъците със съответния код съгласно Наредба №3/2004 г. за класификация на отпадъците.

Основните проблеми при третиране на производствените отпадъци са:

- непълно организиране на разделно събиране - от там и невъзможността за рециклиране и оползотворяване;
- депониране на голяма част от производствените отпадъци на депа за неопасни отпадъци, което води до бързото изчерпване на капацитета на тези депа.

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;

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

Депо за производствени отпадъци /велц клинкер/ на „КЦМ“ АД, разположено в землището на с. Катунца, общ. Садово.

Депото не е действащо. То е закрито и рекултивирано по Програма за възстановяване на минали екологични щети. На депото се извършва след експлоатационен мониторинг, съгласно сроковете и показателите от Наредба №8 / 2004 год.

Депото за производствени и опасни отпадъци на „КЦМ“ АД, разположено в землището на с. Катуница, общ. Садово - местност „Летището“.

Депото е действащо. За неговата експлоатация „КЦМ“ АД притежава Комплексно разрешително № 308-Н0/2008г., издадено от Министерство на околната среда и водите – гр. София.

РИОСВ – Пловдив ежегодно извършва проверка за спазване на Условието в издаденото Комплексно разрешително № 308-Н0/2008г.

Депото за неопасни производствени отпадъци – „Горньовица“, находящо се в местността „Горньовица“, 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.

Изготвен е Проект за рекултивация на Депото, вкл. и дейностите по поетапна техническа рекултивация. Проектът за рекултивация на Депото е съгласуван с РИОСВ – Пловдив /Становище на РИОСВ с изх. № 4613 / 03.12.2007 год. Изготвеният Проект за рекултивация на Депото, вкл. и дейностите по поетапна техническа рекултивация дка и изгребване за оползотворяване за получаване на енергия – 30 дка. Извършена техническа рекултивация на площ от 30 дка.

С цел ограничаване на опасностите и уврежданията, причинени от samozапалване на натрупаните отпадъци, Дружеството е изготвило План за действие за гасене на пожари, утвърден от Началника на РУ „ПБС“, гр. Стамболийски .

Изградена е видеоохранителна система, вкл. с разположена централна камера обхващаща територията на депото.

Депото за неопасни производствени отпадъци – „Чеиргьол“, находящо се в местността „Чеиргьол“, имот № 000217 в землището на гр. Стамболийски, общ. Стамболийски. Оператор на Депото е „Монди Стамболийски“ ЕАД, гр. Стамболийски.

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

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

Използването на клетка 4 е преустановено. Това е терена за изграждане на новото депо за неопасни отпадъци.

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

Във връзка с процедурите по изграждането на новото депо за неопасни отпадъци:

- Получено е Решение по ОВОС № 6-IV/ 2009 год.
- Изготвен е технически проект за рекултивация и изграждане на новото Депо на територията на Шламоотвал – клетка 4.

В табличен вид са представени списъци на документи, свързани с управление на отпадъците за 2012 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 – писмо № 05-08-1678/12.03.2012 г. РИОСВ - Пловдив продължи да извършва проверки за изпълнение на задължените лица по Закона за управление на отпадъците (ЗУО). През отчетната 2013 год. са извършени 137 бр. проверки във връзка с изпълнение на задълженията за заплащане на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци.

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 проверени 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 .

Введено е разделно събиране на отпадъците от опаковките в общините Съединение, Пловдив, Перушица, Стамболийски, Родопи, Калояново, Садово, Куклен и Асеновград.

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 2013 год. са издадени:

- 121 бр. разрешения по чл.67 от ЗУО;
- 119 бр. регистрационни документи по чл.78 от ЗУО;

За периода са утвърдени и вкарани в регистъра 3497 бр. работни листове за класификация на отпадъците, съгл.Наредба №3 / 2004 г., подадени от 436 бр. фирми. Издадени са 39 броя мотивирани становища за връщане на работни листове.

През периода са извършени общо 641 бр. проверки, като от тях 164 броя са извършените планови проверки и 476 броя са извършените извънредни проверки.

Дадени са 348 бр. предписания, от тях изпълнени са 336 бр., а останалите 12 броя са неизпълнени.

Взето е участие при извършването на 68 бр. комплексни проверки и 13 бр. проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни, съгласно утвърден от Министъра на околната среда и водите план за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив.

През изтеклата 2013 година са извършени 476 бр. извънредни проверки във връзка с управление на отпадъците и опазване на почвите, от които:

- 22 бр. проверки на населени места, на територията на регионалната инспекция, за нерегламентирани замърсявания по Заповед на Директора на РИОСВ - Пловдив. При проверките се констатира, че е преустановена експлоатацията на всички селски сметища, констатираните нерегламентирани замърсявания са инцидентни, както и нерегламентирани изхвърляния на вече почистените терени.
- 28 бр. проверки по разпореждане с писма на МОСВ – на пунктове за изкупуване на отпадъци, за „продуктови такси“, на организации за оползотворяване на отпадъци и други;
- 61 бр. проверки във връзка с подадени заявления за издаване на разрешения и регистрационни документи за дейности по третиране на отпадъци по ЗУО и изменения и допълнения на същите;
- 21 бр. проверки по жалби на граждани и сигнали на „Зелен телефон“, като е установено, че 3 са основателни, 14 са неоснователни. С писма 17 сигнала са изпратени по компетентност на други институции;
- 24 бр. проверки по разпореждане на МВР;
- 15 бр. проверки по разпореждане РП – Пловдив, РП-Асеновград, РП-Първомай, РП-Карлово;
- 94 бр. последващи проверки по изтекли предписания, като несъответствието между броя проверки и изпълнените предписания е поради причината, че по-голямата част от предписанията са за представяне на информация и документи, които са отчетени с писма.
- 18 бр. са съвместните проверки с Басейнова Дирекция, община Пловдив и Вик ЕООД Пловдив;
- 57 бр. са проверките по спазване на изискванията на ЗУО (чл.119 от ЗУО);
- 137 бр. са проверките по спазване изискванията на ЗУО във връзка със заплащане на продуктови такси/торбички;
- Взето е участие в 5 броя Държавно-приемателни комисии;
- Взето е участие в приемане на два обекта по програма „Чиста околна среда“;

През изминалата 2013 год. от експерти от отдел УООП са съставени 42 акта за установяване на административно нарушение по ЗУО (три от които от експерти на направление „Въздух“) и един акт по ЗООС и са издадени 30 наказателни постановления по ЗУО (три от които от експерти на направление „Въздух“) на обща стойност 148200 лв. и едно НП по ЗООС на стойност 2000 лв.

С писма 41 сигнала са изпратени по компетентност на други институции.

III.2. ШУМ

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

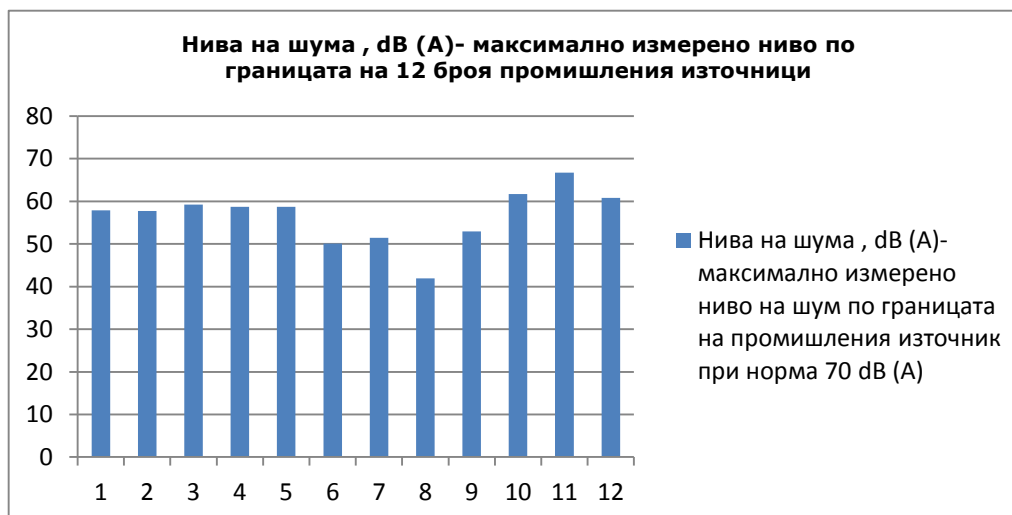
Съгласно Закона за защита от шума в околната среда (ДВ. бр.74 от 2005 год. с посл. изм. и доп.), РИОСВ – Пловдив организира извършването на измерването, оценката, управлението и контрола на шума, излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения, включително за категориите промишлени дейности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

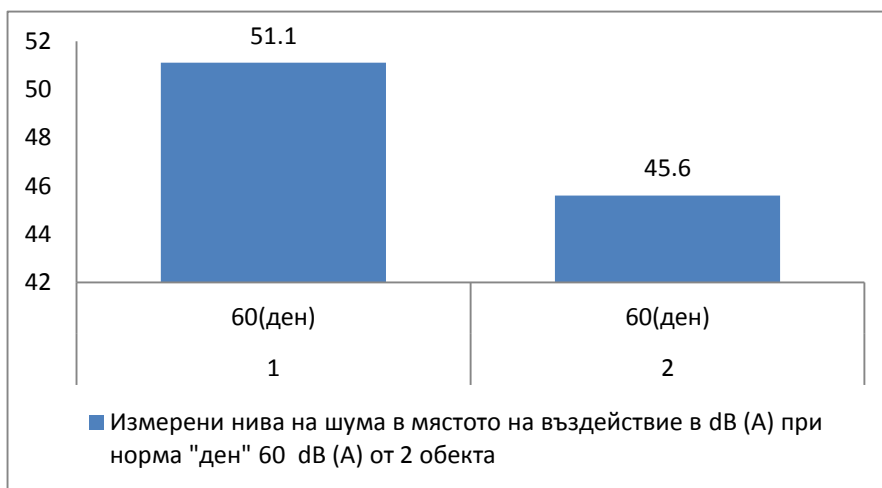
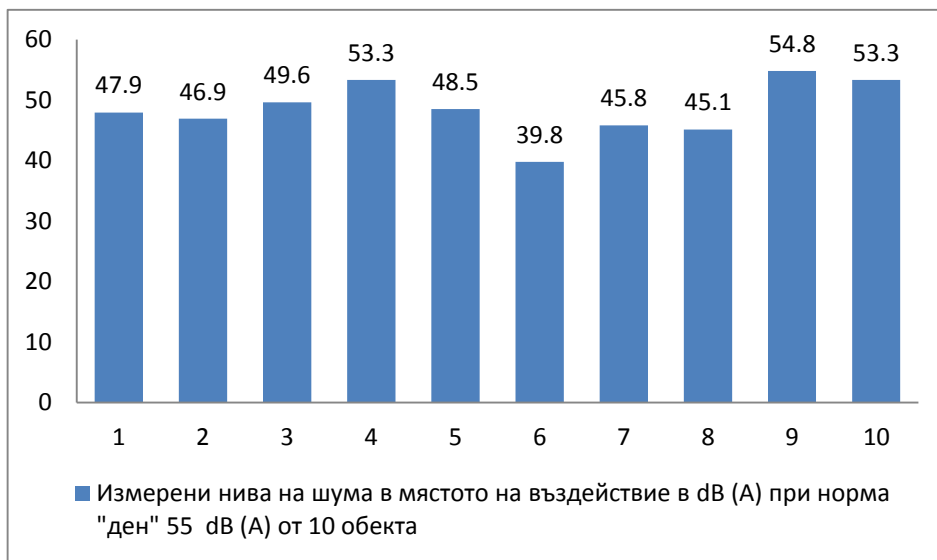
РИОСВ - Пловдив контролира шума в околната среда от дейността на около 100 промишлени инсталации и съоръжения.

По отношение на фактор „Шум“ през 2013 г. са извършени общо 51 броя контролни проверки, от които 20 планови:

- 12 броя контролни измервания на шума, излъчван в околната среда от промишлени източници, съгласно утвърдения годишен план за контролната дейност за 2013г. на РИОСВ - Пловдив;
- Участие в 8 броя комплексни проверки по фактор шум;
- 10 броя проверки по жалби и сигнали;
- Участие в 13 броя проверки по изпълнение на условия №12 в издадени комплексни разрешителни;
- 9 броя проверки на промишлени източници, във връзка с изискванията на чл. 12, т.1 от Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС).

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. При направените контролни измервания се наблюдава спазване на граничните стойности по границата на производствените площадки на проверените обекти. При контролните измервания в мястото на въздействие се запазва ситуацията от 2012 г., за стойности на измерените нива на шума, много близки до граничните, за производствени обекти в близост до жилищни зони. При контролните измервания не са установени отклонения от нормите за шум по границата на обектите и в местата на въздействие.





Анализът на доклади с резултати от собствени периодични измервания на промишлени източници на шум показва съответствие на стойностите на нивата на шум с нормативно регламентираните. Отклонение в нормите „вечер“ и „нощ“ в мястото на въздействие е констатирано за Пивоварна Пловдив на „Каменица“ АД. Извършени са поредица от шумограничаващи мероприятия, които са довели до съответствие с допустимите норми за периода „нощ“ в локализирана област. Пивоварна Пловдив на „Каменица“ АД е с издавано комплексно разрешително и изпълнява инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на комплексното разрешително, в която са предвидени следващи мерки за намаляване на шума излъчван в околната среда в критичната зона.

Анализът на резултатите от извършените проверки през годината показва, че проверките, извършени по плана, преобладават над извънредните проверки. Наблюдава се спазване на граничните стойности по границата на производствените площадки на проверените обекти. При контролните измервания в мястото на въздействие се запазва ситуацията от 2012 г., за стойности на измерените нива на шума, много близки до граничните, за производствени обекти в близост до жилищни зони. При констатираните случаи на превишения на нормите за шум, от страна на

операторите на промишлените обекти са предприети и реализирани мерки за обезшумяване на проблемните участъци.

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. При проверените обекти с издадено Комплексно разрешително нормите за шум са спазени.

Община Пловдив

Основните източници на шум в границите на град Пловдив са средствата за транспорт – леки и товарни автомобили, масов градски транспорт, ЖП. Транзитните транспортни артерии са изведени по обходни пътища. Натоварени от движението на превозни средства са по-голямата част от улиците и булевардите в града и входно изходните направления. Особено неблагоприятно влияние върху акустичната среда оказва движението по павираните булеварди на града. Въздействие оказват и локалните източници на шум свързани с извършването на различни дейности – работилници, търговски центрове, хипермаркети и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони. Изключение правят „Каменица“ АД и „Кингс Табако“ ЕАД, които са разположени в централна градска част. Производствената дейност на „Кингс Табако“ ЕАД предстои да бъде изнесена в северна промишлена зона на гр.Пловдив.

Община Асеновград

Основните източници на шум са свързани с вътрешноградския и транзитно преминаващ автомобилен транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са по-голямата част от улиците и булевардите в града и входно изходните направления (Пловдив, Смолян, Кърджали). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Първомай

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и ЖП и вътрешно селищния транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив - Свиленград (международен път Е80). Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Садово

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен транспорт. Натоварен от движението на превозни средства е преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив – Свиленград (международен път Е80).

Община Раковски

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и вътрешно селищния транспорт. Оказващ въздействие от движението на превозни средства е преминаващия през територията автомобилен път по направление

Пловдив - Брезово. Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др.

Община Брезово

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващ автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др.

Община Марица

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен и ЖП транспорт по направления София -Пловдив - Свиленград, София - Пловдив - Бургас, Пловдив - Карлово и др., както и дейности с промишлен характер.

Община Калояново

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен и ЖП транспорт по направления Пловдив – Карлово, Пловдив - Хисар и др., както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Карлово

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ и вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт. Натоварени от движението на превозни средства са преминаващите през територията пътни участъци по направление Пловдив - Карлово, София - Карлово - Бургас, Троян - Кърнаре. Въздействие оказват – работилници, търговски обекти и др. Промислени източници са групирани в индустриални зони.

Община Хисаря

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. За част от територията на гр. Хисаря (курортно селище) са валидни повишени изисквания за шумозащита.

Община Съединение

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

Община Стамболийски

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. Големите промислени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Община Кричим

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващия автомобилен транспорт по направления Кричим - Девин, Кричим - Перушица, както и дейности с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

Община Перушица

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

Община Родопи

Основните източници са автомобилния транспорт и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. 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 заложиени 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 2013г. по изпълнение на дейностите за намаляване на шума в околната среда, заложиени в плана.

III.3. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

1. Радиационен гама фон и атмосферна радиоактивност

Изграденият в ИАОС център за управление на Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама фон в страната е част от единната Европейска система за информация и обмен на данни.

Една от сондите на автоматизираната система се намира в двора на Регионална лабораторията – Пловдив. Данните се изписват на монитор в сградата на лабораторията и се изпращат чрез радиовръзка в реално време в ИАОС – София. Обобщените по месеци данни за 2013 г. показват естествени за град Пловдив стойности на мощността на дозата. Средните стойности са: януари - 0,120микроГрей/час, февруари - 0,119микроГрей/час, март - 0,119микроГрей/час, април - 0,119микроГрей/час, май - 0,124микроГрей/час, юни - 0,122микроГрей/час, юли - 0,121микроГрей/час, август - 0,123микроГрей/час, септември - 0,123микроГрей/час, октомври - 0,125микроГрей/час, ноември - 0,123микроГрей/час, декември - 0,121микроГрей/час.

Средната стойност за Пловдив за 2013 г. е: 0,122микроГрей/час. ($\mu\text{Gy/h}$)

Атмосферната активност в град Пловдив се определя еднократно през годината чрез гама-спектрометричен анализ на аерозолна проба. Измерените през 2013г. 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 - 0,6mBq/m³ и берилий-7 - 4,68mBq/m³ са съпоставими с данните от периода 2010г. - 2012г. (mBq/m³ = 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 2013 г. включва 57 пункта с не обработваеми терени, 20 пункта за повърхностни и подземни води и 60 пункта в района на обекти потенциални замърсители с радиоактивност на територията на областите Пловдив, Пазарджик и Смолян. Осъществява се вземане на 3 аерозолни проби и се определя специфичната активност на радионуклидите U-238, Ra-226, Ra-228, K-40, Pb-210, Cs-137 и Be-7 в атмосферния въздух на пунктове Пловдив, Пазарджик и Смолян.

Мониторинговите пунктове и контролирани обекти в Пловдивска област са на територията на различни общини:

Община Асеновград – Пунктове: Асеновград, Тополово, Наречен, участък „Наречен“, р. Лъки, р. Чепеларска.

Община Карлово - Пунктове: Калофер, Карлово, Клисурса, Розино.

Община Сопот - Пункт: Сопот

Община Калояново - Пункт: Участък „Калояново“.

Община Кричим – Пункт: Кричим.

Община Куклен – Пунктове: Добралък, Гълъбово, Бяла черква , участък „Здравец“, м. „Ревии ниви“, м. „Камъка“.

Община Лъки: Лъки, Манастир, Четрока, хвостохранилище „Лъки 1“, хвостохранилище „Лъки 2“, отвал „Дружба“, отвал „Урсуз дере“, бункер „Четрока“, отвал „Хан Аспарух“

Община Марица – Пунктове: Костиево, Калековец, участък „Трилистник“, р. Стряма.

Община Пловдив – Пунктове: Пловдив, р. Марица.

Община Първомай – Пунктове: Първомай, кв. „Дебър“, участък „Дебър“, р. Марица, р. Мечка, подземна вода – с.Православен.

Община Раковски – Пунктове: Момино село, Раковски, Белозем, участък „Момино“, участък „Раковски“, участък „Белозем“, подземна вода – с.Белозем.

Община Родопи – Пунктове: Крумово, , Брестовица, Първенец

Община Садово – Пунктове: Садово, Поповица, р. Чепеларска, р. Марица.

Община Стамболийски – Пунктове: Стамболийски, р. Въча.

Община Съединение – Пунктове: Съединение, Царимир, участък „Царимир“, участък „Церетелево“.

Община Хисар – Пунктове: Хисар, Кръстевич.

Вземането на извадки за изпитване е съпътствано с измерване на гама фон и координати на мястото. В зависимост от особеностите на пункта се вземат извадки (проби) от почва, скален материал, руден материал, хвост, седимент, вода.

Измерените в пунктовете на Пловдивска област стойности на мощност на еквивалентната доза през 2013 г. са в интервал 0,13 $\mu\text{Sv/h}$ – 0,22 $\mu\text{Sv/h}$ и са естествени за конкретния район и територията на страната.

В Регионална лаборатория - Пловдив се извършва гама – спектрометричен анализ на пробите от почвен тип. Определя се съдържанието на естествените радионуклиди U-238, Ra-226, Th-232, K-40, Pb-210 и техногенния радионуклид Cs-137 в тях.

Определените специфични активности на радионуклидите в почвените проби от пунктове в Пловдивска област са в диапазони:

13 Bq/kg – 181 Bq/kg за U-238;

13 Bq/kg – 142 Bq/kg за Ra-226;

10 Bq/kg – 108 Bq/kg за Th-232;

130 Bq/kg – 963 Bq/kg за K-40;

от резултат под МДА до 123 Bq/kg за Pb-210 и са в рамките на естествените за българските почви фонове стойности.

Определените през 2013 г. специфични активности на техногенния радионуклид Cs-137 са в интервал 1,8 Bq/kg – 212 Bq/kg.

Анализът за определяне на обща бета радиоактивност на водните проби се извършва в ИАОС – София. Протоколите от изпитване се получават и съхраняват в РЛ Пловдив.

Цялата информация от измерването на гама фон, определените специфични активности на проби от почвен тип и аерозоли и определените стойности на обща бета радиоактивност на води се вкарва своевременно в националната база данни.

3. Обобщени изводи за радиационното състояние на околната среда

От изпълнението на Програмата за радиологичен мониторинг на околната среда през 2013 г. в Пловдивска област и получените резултати следва, че:

Радиационният гама фон в областта е в границите на характерните за страната фоновы стойности.

Не са наблюдавани повишавания на специфичните активности на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух на град Пловдив и стойностите са сходни с измерените през предходната година.

Определените специфични активности на радионуклиди в почвите от пунктовете на територията на Пловдивска област са в естественния за страната фонов диапазон.

Измерените стойности на обща бета активност на водните проби са под нормата за повърхностни води, съответстват на данните от предходните години и показват доброто състояние на същите води от радиационна гледна точка.

III.4. ХИМИКАЛИ И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ ГОЛЕМИ АВАРИИ

1. Кратко описание на състоянието в областта на управлението на химикалите

Управлението на химични вещества и препарати 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 препарати.

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 над 50 от обектите съхраняващи химични вещества и препарати. В общината има обекти, в които се произвеждат химични вещества и препарати, но има и такива които само употребяват химични вещества и препарати, необходими за осъществяването на производствената им дейност.

На територията на общината се намират три обекта класифицирани по чл.104 от Закона за защита на околната среда - „Лукойл България“ АД, „Нафтекс петрол“ ЕООД, класифицирани като „Предприятия с висок рисков потенциал“ и „Петрол газ“ ООД – „Предприятие с нисък рисков потенциал“.

Община Куклен

В община Куклен се намират големи предприятия, произвеждащи опасни химични вещества и препарати – 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 РИОСВ – Пловдив, като последната проверка е през 2012 година.

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

В община Куклен е разположен и склада на „Деметра Агрохимсервиз“ АД класифициран като „Предприятие с нисък рисков потенциал“.

Община Асеновград

В община Асеновград контролираните обекти по Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати са 8 на брой. Основно фирмите съхраняват и употребяват химичните вещества и препарати.

В общината се намира „Калцит“ АД, производител на калциев карбид, калциев карбонат, гасена и негасена вар. Фирмата е извършила същинска регистрация на произвежданите от нея химични вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/ 2006 г.

Складовата база в гр.Асеновград на фирма „Газтрейд“ АД е получила разрешително по чл.104 от ЗООС и е класифицирана като обект с висок рисков потенциал през 2009 година.

Община Първомай

На територията на община Първомай е разположена петролна база на ТД „Държавен резерв“ гр.Пловдив към ДА „Държавен резерв и военновременни запаси“. Обектът е класифициран като „Предприятие с нисък рисков потенциал“.

Община Садово

В община Садово се намира един от големите производители на етилов алкохол Спиртна фабрика към „Винпром Пещера“ АД. В обекта се спазват условията на съхранение на етиловия спирт, посочен в информационния лист за безопасност .

В общината се намира СД „Хик 91 – Пацев и сие“, производител на полиетиленови фолиа и опаковки, която е извършила предварителна регистрация на произвежданите от нея химични вещества съгласно изискванията на Регламент 1907/ 2006 г.

Община Раковски

В община Раковски се намират два от обектите класифицирани по чл.104 от закона за опазване на околната среда и води /ЗООС/ - „Инса Газ“ ООД и „Инса ОЙЛ“ ООД, намиращи с в с.Белозем. В обектите се съхраняват голямо количество опасни химични вещества и препарати, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Произвежданите от „ИНСА ОЙЛ“ химични вещества са регистрирани, съгласно изискванията на Регламент 1907/ 2006 г.

Община Марица

На територията на община Марица се намират 4 обекта, в които се съхраняват химични вещества и препарати.в с. Бенковски е разположена газо снабдителната станция на „Вито газ България“ ЕАД, класифициран като, предприятие с висок рисков потенциал“ и проверен за 2011 година от междуведомствена комисия за изпълнени на условията на разрешително № 09/ 2006 г.

Община Калояново

В общината се намира предприятие за производство на чанти „Булгара“ ООД в която се съхраняват и употребяват лепила. Направената проверка от РИОСВ Пловдив

констатира, че се спазват условията на съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Община Карлово

Контролираните обекти в общината са 12 на брой, 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 препарати. „Готмар“ ЕООД и „Нова трейд“ ООД са извършили предварителна регистрация на веществата, които внасят над 1 тон годишно.

Община Стамболийски

В общината се намира предприятие за производство на хартия и картон „Монди Стамболийски България“ ЕАД, извършила 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 препарати. „Солвекс козметични продукти“ ООД е извършила 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 експерта от направлението включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол по отношение на:

- Прилагането 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, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP);
- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- Прилагане на Регламент 1102/ 2008 г. относно забраната за износ на метален живак и някои живачни съединения;
- Регламент 850/ 2004 г. относно устойчивите органични замърсители;
- Регламент 689/ 2008 г. относно вноса и износа на опасни химикали;
- Условията за съхранение на химичните вещества, посочени от производителя в информационния лист за безопасност;
- Спазване на условията на издадените разрешителни за експлоатация на действащи предприятия и съоръжения, в които е въведена система за

предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях;

3. Кратко описание на резултатите от контролната дейност (за химикали и за управление на риска от големи аварии)

На територията на РИОСВ - Пловдив има издадени 8 разрешителни на предприятия на основание чл.104 от ЗООС, класифицирани с висок рисков потенциал, както следва:

- „Инса газ“ ООД;
- „Вито газ - България“ ЕАД;
- „Инса Ойл“ ООД;
- „Агрива“ АД;
- „КЦМ“ АД;
- „Лукойл България“ ЕООД- ПСБ – Пловдив;
- „Газтрейд“ АД – Асеновград;
- „Нафтекс Петрол“ ЕООД - Петролна база.

Оператори, класифицирани с нисък рисков потенциал – 7 бр.:

- „Никас“ ООД;
- „Либхер Хаусгерете Марица“ ЕООД;
- „ВМЗ АД - площадка Иганово;
- „Еуроспед“ ЕООД;
- „Деметра Агрохимсервиз“ АД;
- „Петролна база Първомай“ към ТД „Държавен резерв“
- „Петрол Газ“ ООД.

През 2013 г., съгласно Заповед РД №844/12.11.2012 г. на Министъра на околната среда и водите са извършени 9 броя проверки на 9 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал, дадени са 24 предписания, които са изпълнени в срок. От тях 8 са на обектите, класифицирани като предприятия с висок рисков потенциал и издадено разрешително по чл.104 от ЗООС. Извършена е проверка и на „Петрол газ“ ООД, складова база за пропан - бутан, класифицирано като предприятие с нисък рисков потенциал.

За извършените проверки са съставени Констативни протоколи по чл. 157 б, ал. 1 от ЗООС и са изготвени доклади. Съгласно разпоредбите на чл. 19 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 и чек листа от проверките са изпратени до министъра на околната среда и води.

За отчетния период няма констатирани неизпълнения на условия в издадените разрешителни по чл.104 от ЗООС на обектите на територията на РИОСВ – Пловдив. През 2013 г. няма съставени АУАН за неизпълнения на изискванията на глава 7, раздел I на ЗООС.

В следствие на осъществения контрол на операторите с издадени разрешителни по чл.104 от ЗООС се установи, че:

- Дружествата са идентифицирали възможните аварийни ситуации и рисковете, свързани с извършваните дейности;
- Операторите са въвели ефективна система за управление на мерките за безопасност;
- Постигнато е превантивно ограничаване на възможностите за възникване на аварии при работа с опасни химични вещества и предотвратяване на големи аварии;

- Извършва се оценка на рисковете, свързани с предприятието - процес на управление на опасностите и техните последствия, идентификация на опасностите и възможните последствия.

През 2013 година на територията на Пловдивска област не са констатирани случаи на възникване на големи аварии с опасни химични вещества.

Прилагане на Регламент ЕО 1907/2006 г. на Европейския парламент и на Съвета за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали/REACH/.

На територията на Пловдивска област 7 фирми са извършили същинска регистрация и 85 фирми са извършили предварителна регистрация. От тях:

- 7 фирми – „Калцит“ АД, „ИНСА ОЙЛ“ ООД, КЦМ АД, „Агрива“ АД, „Монди Стамболийски“ ЕАД и „Г Фийс Шарков“ ООД, „Никимол“ ООД са извършили същинска регистрация, съгласно изискванията на Регламент 1907/ 2006 г. на произвежданите и внасяни вещества в количества над 1000 тона и нотификация на същите, съгласно чл. 40 на Регламент (ЕО) 1272/ 2008 г.
- 22 фирми са производители на химични вещества;
- 4 фирми са производители на вещества в изделия;
- 65 фирми са вносители на химични вещества и препарати.

Приоритет за контролна дейност през 2013 г. са били обекти, попадащи в обхвата на Регламента, по отношение изпълнение изискванията за:

- Регистрацията/предварителна и същинска/ на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси и в изделия

- Разрешителен режим на веществата, предизвикващи сериозно безпокойство(SVHC) от Приложение XIV на Регламент REACH.

- Контрол на производители, вносители и потребители на химични вещества и смеси за наличие на информационен лист за безопасност, изготвен съгласно изискванията на Регламент 453/ 2010 г.

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.

Прилагане на Регламент (ЕО) 1272/ 2008 г. на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, опаковането и етикетирането на химични вещества и смеси (CLP)

По прилагането на Регламент ЕО 1272/ 2008 г. на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, опаковането и етикетирането на химични вещества и смеси (CLP) е извършен планов контрол за изпълнение на задължения за нотификация на химични вещества и смеси. При извършените проверки се констатира, че проверените дружества са извършили нотификация на внасяните химични вещества.

Прилагане на Регламент(ЕО) 850/ 2004 г. за устойчивите органични замърсители(УОЗ)

Във връзка с писмо на МОСВ и на основание чл.28, ал.3 от Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси са изпратени писма до 12 броя фирми и въпросници за попълване, относно пускането на пазара, вноса/износа и употребата на перфлуорооктан сулфонати (PFOS) или PFOS деривати в дамаски, тапицерии, завеси и синтетични килими.Осъществен е контрол на 8 дружества на територията на Пловдивска област, които извършват внос на завеси, тапицерии, дамаски,тапицирани мебели и синтетични килими за употребата на перфлуорооктан

сулфонати (PFOS) или PFOS деривати. Не е установено наличие на същите във внасяните изделия от проверените фирми.

4. Проведени информационни кампании и участие в проекти на МОСВ

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

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

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

Една от стратегическите цели в Програмата на Правителството на европейската интеграция, икономическия растеж и социалната отговорност е поддържането на устойчив икономически растеж на основата на подобрена конкурентоспособност и развитие на публично-частното партньорство. Тази цел признава необходимостта от създаването на благоприятни условия за развитие на производствения сектор и същевременно намаляване на негативното въздействие на икономическите дейности върху околната среда.

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

1. Оценка за въздействие на околната среда и Екологична оценка

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

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

С екологичната оценка се цели интегриране на предвижданията на планове и програми по отношение на околната среда в процеса на развитие като цяло и въвеждане принципа на устойчиво развитие. Екологичната оценка се съвместява изцяло с действащите процедури за изготвяне и одобряване на планове и програми. Органите, отговорни за одобряване и прилагане на плана или програмата, се съобразяват със становището по екологична оценка.

В процеса на ОВОС са ангажирани и МРР, МЗХ и МЗ (или техните подразделения по места) като органи, с които се провеждат консултации в хода на процедурата и чиито представители участват в съветите за вземане на решение по ОВОС. Общините/ районите/ кметствата са пряко ангажирани в процеса на ОВОС чрез подпомагане на провеждането на консултации със засегнатото население и

обществеността и създаване на организация за провеждане на общественото обсъждане на доклада за ОВОС.

В процеса на ЕО са ангажирани МРР, МЗХ, МЗ (или техните подразделения по места), чиито представители участват в експертните съвети, на които се разглежда документацията по екологична оценка на планове и програми.

Министерство на здравеопазването, неговите подразделения, както и при необходимост и в зависимост от конкретния случай - общините и други специализирани органи, участват пряко и в процеса на преценяване на необходимостта от ЕО чрез становище.

Със ЗООС се регламентират етапите на процедурата по ОВОС, определят се компетентните органи, правата и задълженията на инвеститора и на участващите лица в процеса на ОВОС, извършването на консултации с обществеността и заинтересовани лица. С Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., изм. и доп., - ДВ, бр. 94 от 2012 г., 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 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.

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.

За 2013 година са проведени 5 броя заседания на Експертния екологичен съвет при Регионална инспекция по околна среда и води – Пловдив. Издадени са 5 броя решения по ОВОС за одобряване на инвестиционните предложения за общините Пловдив, Родопи и Марица по отрасъл обществено-обслужващи дейности и за община Садово по отрасъл Минно дело.

Таблица IV.1.1

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

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведени консултации и съзaintересувани лица	Оценка на качеството		Вид на решението			Издадено в нормативния срок	Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
			Положителна	Отрицателна	Одобрено	Не одобрявано	Прекратява процедурата		Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ 1-I/2013 год.	Изграждане на обредна зала с крематориум в имот № 56784.14.39, землище на гр. Пловдив-Север	2	1	0	x			да			
№ 2-II/2013 год.	Изграждане на крайпътен комплекс – Тир паркинг, Автомивка, Бензиностанция, Сервиз, Търговски комплекс, Ресторант за бързо хранене и логистичен парк	5	1	0	x			да			

№ 3-IV/2013 год.	Добив на торф от находище „Азмака“ на площ 190,429 дка, землища на с. Караджово и гр. Садово, Община „Садово“	5	1	0	x			не	x		
№ 4-V/2013 год.	Крайпътен комплекс – бензиностанция, заведение за обществено хранене и ТИР паркинг	5	1	0	x			да			
№ 5-V/2013 год.	Крайпътен комплекс – бензиностанция, заведение за обществено хранене и ТИР паркинг	5	1	0	x			да			
Общ брой	X	30	5	0	5	0	0		1	0	X

Общ брой на решения по ОВОС за:

- не одобряване - 0 броя;
- прекратяване на процедура по ОВОС - 0 броя;
- отменени решения - 0 броя.

Издадени 141 броя Решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, от които 140 броя с характер „да не се извършва ОВОС“ и 1 брой „да се извърши ОВОС“. От тях за:

т.1 - Селско, горско и водно стопанство - 75 броя:

- т.1,д- интензивно животновъдство- 30 броя,
- т.1,в- мелиоративни дейности- 42 броя,
- т.1,е- интензивно развъждане на риба- 3 броя;

т.2 - Минно дело - 1 брой:

- т.2,г- дълбоки сондажи – 1 брой;

т. 3 - Енергийно стопанство - 11 броя:

- т.3,а- промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода- 8 броя;
- т.3,б- промишлени съоръжения за пренос на газ, пара, топла вода и ел енергия по надземни кабели- 3 броя;

т.4 – Производство и преработка на метали – 2 броя:

- т.4,б- инсталации за преработка на черни метали – 1 брой;

- т.4,д- инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси – 1 брой;
- т.5 – Производство на продукти от нерудни минерални суровини – 1 брой:
 - т.5,е- инсталации за производство на керамични изделия чрез печене – 1 брой;
- т.6 - Инсталации в химическата промишленост - 1 брой;
 - т.6,в- съоръжения за съхраняване на нефт, нефтопродукти и химически вещества – 1 брой;
- т.7 - Предприятия в хранителната промишленост - 9 броя;
 - т.7,а- производство на растителни и животински масла и мазнини – 2 броя;
 - т.7,б- консервиране на растителни и животински продукти – 1 брой;
 - т.7,в- производство на млечни продукти – 5 броя;
 - т.7,г- производство на бира и малц – 1 брой;
- т.8 – Текстилна, кожухарска, дървообработваща и хартиена промишленост – 2 броя:
 - т.8,б- инсталации за предварителна обработка или боядисване на влакна или текстил – 2 броя;
- т.10 – Инфраструктурни инвестиционни предложения - 25 броя;
 - т.10,б- обекти с обществено предназначение – 14 броя;
 - т.10,н- добив на подземни води – 11 броя;
- т.11 - Други инвестиционни предложения - 12 броя:
 - т.11,б- инсталации и депа за обезвреждане на отпадъци – 2 броя;
 - т.11,в- пречиствателни станции за отпадъчни води – 1 брой;
 - т.11,д- съхранение на метален скрап – 8 броя;
 - т.11,л- складове за съхранение на продукти за растителна защита – 1 брой;
- т.12 - Туризм и отдих - 2 броя:
 - т.12,в- ваканционни селища, хотелски комплекси – 2 броя.

Издадените през 2013г.решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения може да се видят в Приложения/ Таблица IV.1.3.

Общ брой на обжалвани решения по ОВОС или решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС - 3 броя.

За 2013 година няма издавани Становища по ЕО за съгласуване на планове и програми.

Таблица IV.1.2

Издадени становища по екологична оценка на планове и програми

№ на становището	Наименование на плана/ програмата	Общ брой на проведени консултации 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
Общо		0	0	0	0	0	–

За периода са издадени 13 броя решения за преценяване на необходимостта от изготвяне на ЕО, всички с характер „да не се извърши ЕО“ /Приложения, Таблица IV.1.4/.

Общ брой на становища/ решения по ЕО за:

- не одобряване - 0 броя;
- прекратяване на процедура по ЕО - 0 броя;
- отменени - 0 броя.

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

През периода е извършен контрол на условията, поставени в 8 броя решения по ОВОС в изпълнение на чл.156 от ЗООС, от които 4 броя решения са издадени от МОСВ и 4 броя от РИОСВ- Пловдив. Дадени са 7 броя предписания, от които няма неизпълнени.

През 2013 година няма наложени наказателни постановления на физически и юридически лица. През отчетния период са издадени 5 броя писмени становища, съгласно изискванията на чл.95 от ЗООС за провеждане на консултации с компетентния орган.

2. Комплексни разрешителни

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 (съответстващо по обхват на Анекс I на Директивата за КПКЗ).

Нормативната уредба:

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

Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения (ПМС № 62/ 12.03.2003 г., изм. И доп. ДВ бр.69/ 2012г.). С приемането на Наредбата е постигнато пълно транспониране на изискванията на Директивата за КПКЗ в българското законодателство. С предложените изменения в ЗООС министерството предприема стъпки за транспониране и на изискванията на Директива 2003/ 35/ ЕС от 26.05.2003 г. за изменение на Директива 96/ 61/ ЕС по отношение на участието на обществеността и достъпа до правосъдие.

Методики за подпомагане на компетентните органи, операторите на инсталации, за които се издават комплексни разрешителни:

- Актуализирана Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително;
- Методика за определяне на най-добри налични техники (НДНТ);
- Методика за издаване на комплексни разрешителни;
- Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни (с образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително);
- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС;

- Методика за прилагане на най-добри налични техники за инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси;
- Методика за прилагане на най-добри налични техники от инсталации за производство на органични химични вещества в промишлен мащаб;
- Методика за прилагане на най-добрите налични техники от горивни инсталации с номинална топлинна мощност, превишаваща 50mw;
- Методика за прилагане на най-добри налични техники от инсталации за производство на неорганични химични вещества в промишлен мащаб.

РИОСВ имат следните отговорности при издаване на комплексните разрешителни:

- Контролират изпълнението на условията и сроковете в издадените комплексни разрешителни;
- Подпомагат ИАОС при оценката на заявлението за издаване на КР и на проект на КР, чрез изготвяне на становища.

Описание на контролираните обекти

На територията контролирана от РИОСВ - Пловдив 22 оператора са с издадени от Министъра на околната среда и водите комплексни разрешителни (КР), 2 бр. инсталации с решение за отмяна на КР и 2 бр. обекти с издадени Решения за неиздаване на комплексни разрешителни.

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

1. „КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КР №1-Н2/2013г.;
2. „АГРИЯ“ АД, гр.Пловдив, КР №23/2009 г.;
3. „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД-“Пловдив Север”, гр.Пловдив, КР №34/2005 г.;
4. „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД-“ОЦ Пловдив ЮГ”, гр.Пловдив, КР №38/2005 г.;
5. „Дружба Стъкларски Заводи”, гр.Пловдив, КР №48/2005 г.;
6. „ИНСА ОЙЛ“ ООД, с.Белозем, КР №73/2005 г.;
7. „КАЛЦИТ“ АД, гр.Асеновград, КР №82/2005 г.;
8. „МАРИЦАТЕК“ АД, гр.Пловдив, КР №119/2006 г.;
9. „Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009 г.;
10. „Аеркок“ ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник КР №294-Н0/2008 г.;
11. Депо за неопасни и опасни отпадъци на „КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008 г.;
12. „Пълдин газ“ООД, с. Войводино, КР №314-Н0/2008 г.;
13. ЕТ „Андип 92- Андрей Павлов”, КР №316-Н0/2008г.;
14. ЕТ „Оскар- Кирил Николов”, КР №331-Н0/2008г.;
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-Н0/2011г.;
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.;

20. ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр.Пещера, Инсталация за интензивно отглеждане на птици, площадка с.Цалапица, КР №459-Н0/2-13г.;

21. „Каменица“ АД, гр.Пловдив, Пивоварна площадка, гр. Пловдив, КР №465-Н0/2013г.;

22. „Винпром Пещера“ АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница, КР №466-Н0/2013г.;

Наименования на операторите (извън Приложение 4 на ЗООС-по.чл.117, ал.3 от ЗООС):

1. „Интергаленика“ ООД, гр.Пловдив-КР №1/2009г.

Във връзка с влизане в сила на Закона за изменение и допълнение (ЗИД) на Закона за опазване на околната среда, (ДВ бр.32/24.04.2012г.), с §43 отпада доброволния режим за издаване на комплексни разрешителни по реда на чл.117, ал.3 и респективно отпадат отговорностите и компетенциите на Регионалните инспекции по околна среда и водите произтичащи от режима. Съгласно §33 от Преходните разпоредби към Постановление №208/03.09.2012г. за изменение и допълнение на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с постановление №238/02.10.2009г. на Министерски съвет, в шестмесечен срок от влизането в сила на постановлението директорите на РИОСВ отменят с решение издадените комплексни разрешителни за инсталации извън обхвата на приложение №4 към ЗООС. Въз основа на горното е проведена процедура по отмяна на комплексно разрешително №1/2009год. по реда на §33 от Преходните разпоредби към Постановление №208/03.09.2012г. за изменение и допълнение на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с постановление №238/02.10.2009г. на Министерски съвет и е издадено Решение №1-Н0-И0-А1-О/2013г. на Директора на РИОСВ-Пловдив за отмяна на комплексно разрешително №1/2009г. на „Интергаленика“ ООД, гр.Пловдив за „Инсталация за производство на концентрати на хемодиализа“ - инсталация, която не попада в Приложение 4 на ЗООС.

След отмяната на комплексно разрешително №1/2009г., издадено по чл.117 ал.3 от ЗООС на „Интергаленика“ ООД, гр.Пловдив отпадат отговорностите и компетенциите на РИОСВ-Пловдив за контрол по изпълнението на условията в издаденото комплексно разрешително.

Наименования на операторите с издадени Решения за неиздаване на комплексни разрешителни

1. „Бамекс“ АД, гр.Карлово, площадка „Метал БГ“ гр.Пловдив с издадено Решение за неиздаване №166-Н0-И0-А0/ 2007г.;

2. „Каламица“ АД, Птицеферма с.Цалапица с издадено Решение за неиздаване №149-Н0-И0-А0/ 2007г.

Наименования на операторите с издадени Решения за отмяна на комплексни разрешителни

1. АДФ България АД гр. Първомай
2. Марицатекс АД гр. Пловдив

Таблица IV.2.1

№	Контрол на комплексни разрешителни по чл.117, ал.1 и ал.2 на ЗООС през 2013 г.	Брой
1	Общ брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 на ЗООС: 1. „КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КР №1-Н2/2013г.; 2. „АГРИЯ“ АД, гр.Пловдив, КР №23/2009 г.;	226р.

	<p>3. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД-"Пловдив Север", гр.Пловдив, КР №34/2005 г.;</p> <p>4. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД-"ОЦ Пловдив ЮГ", гр.Пловдив, КР №38/2005 г.;</p> <p>5. "Дружба Стъкларски Заводи", гр.Пловдив, КР №48/2005 г.;</p> <p>6. "ИНСА ОЙЛ" ООД, с.Белозем, КР №73/2005 г.;</p> <p>7. "КАЛЦИТ" АД, гр.Асеновград, КР №82/2005 г.;</p> <p>8. "МАРИЦАТЕК" АД, гр.Пловдив, КР №119/2006 г.;</p> <p>9. "Монди Стамболийски" АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009 г.;</p> <p>10. "Аеркок" ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник КР №294-Н0/2008 г.;</p> <p>11. Депо за неопасни и опасни отпадъци на "КЦМ" АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008 г.;</p> <p>12. "Пълдин газ" ООД, с. Войводино, КР №314-Н0/2008 г.;</p> <p>13. ЕТ "Андип 92- Андрей Павлов", КР №316-Н0/2008г.;</p> <p>14. ЕТ "Оскар- Кирил Николов", КР №331-Н0/2008г.;</p> <p>15. Регионално Депо за неопасни отпадъци за Общините Карлово и Хисаря, КР №347-Н0/2008 г.;</p> <p>16. Община Пловдив, Регионално депо за неопасни отпадъци, с.Цалапица, КР №355-Н0/2008 г.;</p> <p>17. Община Пловдив, "Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ", с.Шишманци, КР №380-Н0/2009 г.;</p> <p>18. "Юпитер 05" ООД, гр.Пловдив, №412-Н0/2011г.;</p> <p>19. Община Асеновград, "Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап" за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки, КР №451-Н0/2013г.;</p> <p>20. ЕТ "Ангелов-Иван Ангелов", гр.Пещера, Инсталация за интензивно отглеждане на птици, площадка с.Цалапица, КР №459-Н0/2-13г.;</p> <p>21. "Каменица" АД, гр.Пловдив, Пивоварна площадка, гр. Пловдив, КР №465-Н0/2013г.;</p> <p>22. "Винпром Пещера" АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница, КР №466-Н0/2013г.;</p>	
2	<p><i>Оператори, които не спазват издаденото КР:</i></p> <p>1. "КЦМ" АД, гр.Пловдив, КЗ №1-Н2/2013г.;</p> <p>2. "ЕВН България Топлофикация", гр.Пловдив, площадка "ТЕЦ Север", КР №34-Н1/2011г.;</p> <p>3. "Дружба Стъкларски Заводи" площадка гр.Пловдив, КР №48-Н1/2010г.;</p> <p>4. ЕТ "Ангелов-Иван Ангелов", гр.Пещера-"Инсталация за интензивно отглеждане на птици", площадка с.Цалапица, Община Родопи, Област Пловдив, КР №459.Н0/2013г.;</p>	4
3	<i>Спрени от експлоатация инсталации за неспазване на КР</i>	0
4	<i>Изградени / пуснати в експлоатация нови (разширени до достигане на капацитета по Приложение 4) инсталации по Приложение 4 без да е издадено КР</i>	0
5	<p><i>Спрени от експлоатация инсталации поради липса на разрешително</i></p> <p>Наименования на операторите им (съгласно разрешителното)</p> <p>1. "Скорпио 46" ЕООД, гр.Пловдив-по искане на оператора е извършено plombиране на наличния на производствената площадка Реактор (съд) №2 от "Инсталация за производство на натриев хипохлорит" с цел преустановяване на производството в промишлен мащаб чрез химична обработка на вещества или групи вещества-т.4.4.Инсталации за производство на биоциди или продукти за защита на растенията от Приложение №4 на Закона за опазване на околната среда.</p>	1
6	<p><i>Инсталации с издадено КР, изведени от експлоатация (временно или окончателно) от операторите им</i></p> <p>Наименования на операторите им (съгласно разрешителното)</p> <p>1. ЕТ "Оскар- Кирил Николов", КР №331-Н0/2008г.-От извършена проверка с констативен протокол с №0000781/31.10.2012г. е констатирано: премахната е оградата по границите на площадката, всички обори са разрушени, всички помощни съоръжения са премахнати и изнеси извън границите на площадката, поради което не е възможно да се извършва производствена дейност.</p>	1

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

1. „Стомар Инвест“ АД, гр.Пловдив, Свиноферма 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.№1640/03.08.2010г. и с писмо изх.№2039/05.10.2010г. 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.№9514/2010г./29.03.2013г., РИОСВ-Пловдив е уведомена, че с постановление на Районна прокуратура, гр.Пловдив от 18.05.2011г., наказателното производство е било спряно на основание чл.244, ал1, т 2 от НПК, поради неразкриване автора на деянието/. Понастоящем делото се намира в сектор „ПИП“ при ОДМВР, гр.Пловдив за провеждане на необходимите издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо изх.№1640/19.11.2013г. е изискана информация от Сектор „Противодействие на икономическата престъпност“ при ОД на МВР, гр.Пловдив за хода на предприетите необходими издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. До този момент не е получен отговор на отправеното запитване и в РИОСВ-Пловдив не е постъпвала информация за подадено Заявление в ИАОС-София за издаване на Комплексно разрешително.

Контролна дейност през 2013 г.

1.Извършени проверки по изпълнение на условията и сроковете на инсталации с издадени Комплексни разрешителни по чл.117 на ЗООС, на територията контролирана от РИОСВ-Пловдив за периода 01.01.2013г. до 31.12.2013г.

След изготвени „Оценка на риска за околната среда“ и определяне на риска за всяка конкретна инсталация в обхвата на Приложение №4 от ЗООС, намираща се на територията контролирана от РИОСВ-Пловдив в „Годишния план за контролната дейност на РИОСВ-Пловдив за 2013г.“ са планирани 13 броя инсталации. През отчетния период са проверени 13 броя инсталации, както следва:

1.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексни разрешителни №34-Н1/2011г. на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД-ТЕЦ „Пловдив Север“;

2.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №48-Н1/2010г. на „Дружба Стъкларски Заводи“ АД, площадка гр.Пловдив;

3.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексни разрешителни №1/2007г. и №1-Н1/2011г. на КЦМ АД;

4.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително КР №23/2009г. на „Агрива“ АД;

5.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №82/2005г. на „Калцит“ АД, гр.Асеновград;

6.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №119/2006г. на „Марицатек“ АД, гр. Пловдив.

7.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №73-Н1/2009г. на „ИНСА ОЙЛ“ ООД, гр. Раковски, площадка с.Белозем;

8.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №380-Н0/2009г. на „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ“, площадка с.Шишманци на Община Пловдив;

9.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №355-Н0/2008г. „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;

10.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №347-Н0/2008г. на „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря“ на Община Карлово;

11.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №123-Н1/2009г. на „Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски;

12.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №451-Н0/2013г. на община Асеновград за „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки;

13.Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №459-Н0/2013г. на ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр. Пещера, площадка с. Цалапица, община Родопи, област Пловдив.

През 2013 г. експертите от РИОСВ - Пловдив съвместно с Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ с център гр.Пловдив са извършили проверки по изпълнение на условията и сроковете на всичките планувани 13 комплексни разрешителни по чл.117 ал 1 и ал.2 от ЗООС. При проверките е установено, че следните четири оператори не спазват условия и срокове в издадените комплексни разрешителни:

1. „КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КЗ №1-Н2/2013г.;
2. „ЕВН България Топлофикация“, гр.Пловдив, площадка „ТЕЦ Север“, КР №34-Н1/2011г.;
3. „Дружба Стъкларски Заводи“ площадка гр.Пловдив, КР №48-Н1/2010г.;
- 4.ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр.Пещера - „Инсталация за интензивно отглеждане на птици“, площадка с.Цалапица, Община Родопи, Област Пловдив, КР №459.Н0/2013г.

Съставени са следните актове и издадени наказателни постановления:

1. ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр.Пещера - изпратена покана за съставяне на АУАН;

2. Влязло в сила Наказателно постановление №67/11.11.2012г. с Определение №41/07.02.2013г. на РС-Карлово за прекратяване на делото (Съставен Акт за установено на административно нарушение №030/24.08.2012г. на Община Карлово за „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря“. Издадено Наказателно постановление №67/11.11.2012г. на стойност 10 000лв., обжалвано пред РС, гр.Карлово-НАХД №836/2012г.) - събрана сума 10 823.44лв.;

3. От експертите на Направление „ОЧВ“:

3.1. За констатирани превишения на емисионните норми заложи с условията на комплексните разрешителни са наложени санкции по чл. 69 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) на следните оператори:

- КЦМ АД, гр.Пловдив-КР №1Н2/2013г.-1 бр. Наказателно постановление за наложена еднократна санкция (От годишен доклад от СНИ за 2012г.). През 2013г. е събрана сумата от 35177 лв.

- „Дружба Стъкларски Заводи“ площадка гр. Пловдив-КР №48-Н1/2010г.-3 бр. Наказателни постановления за наложени месечни санкции; 8 бр. Заповеди за

намаляване на месечни санкции; 1 бр. Заповед за отмяна на месечна санкция. През 2013г. е събрана сумата от 76642,18 лв.

- „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, гр.Пловдив-площадка „ТЕЦ Север“-КР №34-Н1/2010г.- 1 бр. Наказателно постановление за наложена еднократна санкция (От годишен доклад от СНИ за 2012г.). През 2013г. е събрана сумата от 252 лв.

3.2. За не изпълнени условия в комплексните разрешителни са съставени актове и издадени наказателни постановления на следните оператори:

- „Дружба Стъкларски Заводи“ площадка гр. Пловдив-КР №48-Н1/2010г.- Съставен 1 бр. АУАН и издадено 1 бр. наказателно постановление;

- „Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски-КР №123-Н1/2009г.-изпратена покана за съставяне на АУАН.

Общата събрана сума от оператори, които не спазват условия и срокове в издадените комплексни разрешителни за 2013 год. 122894,62 лв.

3. Екологична отговорност и отстраняване на минали екологични щети

3.1 Екологична отговорност

Законът за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ) определя екологичните щети и непосредствената заплаха за възникване на такива, както и правомощията на органите на изпълнителната власт, правата и задълженията на операторите.

Екологични щети са щетите върху защитени видове и природни местообитания, водите и водните тела, почвите. ЗОПОЕЩ се прилага в случаите на непосредствена заплаха за възникване на екологични щети и/ или на причинени екологични щети в резултат на извършване на дейности, определени в Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Компетентни органи по ЗОПОЕЩ са Министерът на околната среда и водите, Директорите на РИОСВ, Директорите на Басейновите Дирекции и Директорите на Националните Паркове. Органи на изпълнителната власт са Изпълнителния Директор на ИАОС и Областните управители.

Министърът на околната среда и водите създава и поддържа Публичен регистър на операторите, извършващи дейности по Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Изискванията за създаване на публичния регистър, както и редът за предоставяне на информация за създаването и поддържането му, са регламентирани с глава първа, раздел III - „Публичен регистър и предоставяне на информация“ на ЗОПОЕЩ и Наредба за публичния регистър на операторите, които извършват дейностите по Приложение №1 към чл. 3, т. 1 от ЗОПОЕЩ.

Глава II от ЗОПОЕЩ регламентира процедурите за избор и осъществяване на превантивни/ оздравителни мерки и действията на операторите и компетентния орган при възникване на случаи на непосредствена заплаха за екологични щети/ причинени такива. За определяне на превантивните и оздравителните мерки и минималния размер на разходите за тяхното изпълнение операторите изготвят Собствена Оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени екологични щети. Съдържанието и се определя в Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

През 2013г. 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. Показателите за изпълнение на задълженията по този закон са дадени в Таблица IV.3.1:

Таблица IV.3.1

Показатели за изпълнение	Мерна единица	Целева стойност 2013 г.	Отчет 2013 г.
1. Брой извършени проверки от контролните органи спрямо броя на плануваните	%	100 %	Брой 65/ брой 65
2. Брой изпълнени предписания спрямо дадени предписания от компетентния орган	%	100%	Брой 97/ брой 97
3. Брой наложени принудителни административни мерки спрямо броя случаи на констатирано неизпълнение на задълженията	%	100%	Брой 0/ Брой 0
4. Брой издадени заповеди за прилагане на превантивни/ оздравителни мерки	Бр.		Брой 0
5. Брой изпълнени заповеди за прилагане на превантивни/ оздравителни мерки спрямо броя на издадените	%	100%	Брой 0/ брой 0

През 2013г. са извършени 65 бр. планови проверки на обекти, които попадат в приложното поле на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ). При проверките са дадени общо 97 бр. предписания, предимно за подаване на информация в МОСВ за включване в Публичния регистър на операторите, които извършват дейностите по Приложение 1 към чл.3, т.1 от ЗОПОЕЩ и за изготвяне на собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети. Поставените предписания са изпълнени в срок.

През изтеклата година РИОСВ - Пловдив не е констатирал неизпълнение на задълженията на операторите по този закон, съответно няма наложени принудителни административни мерки, включително актове и наказателни постановления.

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 2013г. 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.

През изтеклата година преследваната цел е да се обхванат повече обекти от предходната, като се дава приоритет на тези с по-високо ниво на риск - висок и

среден. Приоритетни проверки са и тези касаещи обекти, които извършват две или повече дейности по Приложение 1 към чл.3 т.1 от ЗОПОЕЩ, както и такива, за които в РИОСВ - Пловдив са получавани жалби и сигнали и/ или е постъпила информация за аварийни замърсявания на компонентите на околната среда.

При извършените комплексни проверки през годината, по отношение на екологичната отговорност са проверени 11 обекта. Резултатите от комплексните проверки показват спазване на екологичното законодателство по компоненти и фактори на въздействие. Всички дадени при проверките предписания са изпълнени в срок. Установената през последните три-четири години практика за извършване на комплексни проверки за цялостно спазване на екологичното законодателство по компоненти и фактори на околната среда се оказва доста ефективен и рационален маниер на работа, който резултира в повишаване нивото на изпълнение на съответните задължения на операторите по ЗОПОЕЩ.

През 2013 г. РИОСВ - Пловдив системно е подавал до МОСВ информация за фирмите с издадени Разрешения за дейности по третиране на отпадъци и Регистрационни документи по чл.35 от ЗУО, чиито площадки се намират на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив и попадащи в Приложение №1 към чл. 3, т.2 от ЗОПОЕЩ.

3.2 Отстраняване на минали екологични щети

През 2013 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 на РИОСВ - Пловдив през 2013г. няма извършени проверки на обекти, които са изпълнявали Програми за отстраняване на миналите екологични щети и/ или Програми за привеждане на дейността на приватизирания обект в съответствие с нормативната уредба по околна среда, съответно няма изготвени становища или доклади от проведени проверки.

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

Доброволните ангажименти по отношение на опазването на околната среда обект на територията на РИОСВ - Пловдив се прилага единствено на „Магна Пауъртрейн Пловдив“ ЕООД, Завода за автомобилни части, намиращ се в с. Стряма, общ. Раковски През изминалата година е извършена една проверка на обекта не е установено несъответствие с изискванията на Регламент (ЕО) 1221/2009.

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

Основните приоритети, заложили 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 организирани публични инициативи през 2013 г. Журналистите от регионалните и кореспондентите на националните медии останаха основните партньори на РИОСВ-Пловдив в амбицията да информира по-пълно заинтересованите публики и да ги направи съпричастни към проблеми, по които работят експертите. През 2013 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 рубриците 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. С цел разширяване на обхвата на публиките ни и подобряване на обратната връзка с тях се направи регистрация на РИОСВ-Пловдив в социалната мрежа Twitter, като профилът се поддържа с актуална информация.

В Информационния център на инспекцията са проведоха 10 открити урока с ученици и студенти от пловдивски ВУЗ 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 2013 г. са приети и е изготвен отговор на 18 заявления за достъп до информация.

През годината Информационният център е посетен от над 220 души.

Връзки с обществеността

През 2013 г. са изпратени 41 прессъобщения, организирани са 3 интервюта с 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.

Кампании и екологично образование

За Деня на влажните зони РИОСВ-Пловдив, съвместно с БДЗП, организира наблюдение на водолюбивите птици в р. Марица. На включилите се в него граждани се раздадоха информационни материали. По повод Деня на водата – 22 март, с ученици от СОУ „Св. Софроний Врачански“ в Пловдив се проведе открит урок на тема „Воден кръговрат“. Денят на Земята бе отбелязан с фотоплер, в който участваха деца от фотошколата на Общинския детски комплекс в Пловдив. Със снимките от пленера във фоайето на НБ „Иван Вазов“ в Пловдив се откри изложба, посветена на Деня на околната среда.

През годината се проведоха два изнесени открити урока, които се приеха много добре от участниците в тях - за Деня на биологичното разнообразие урок на тема „Еволюцията на видовете“ се проведе с ученици от СОУ „Св. Софроний Врачански“, Пловдив в Палеонтологичния музей в Асеновград. За Деня на околната среда ученици от ОУ „Райна Княгиня“ в Пловдив се запознаха с растителните и животински видове в района на водопада „Сливдолско падало“ в резерват „Червената стена“. Традицията да се съчетават екоакции с открит урок продължи с две акции – почистване на ЗМ „Клувията – Дива вода“ над с. Бачково с ученици от Частната гимназия по туризъм в Пловдив и студенти-еколози от Аграрния университет в Пловдив, като студентите влязоха в ролята на лектори, информирайки учениците за защитените видове в местността. Студентите-еколози от Аграрния университет се включиха, заедно с експерти от РИОСВ-Пловдив, в почистване на терени в района на пещерата „Добростански бисер“ в резерват „Червената стена“.

В Информационния център на инспекцията се проведе открит урок на тема „Политика по околна среда на регионално ниво“ с членове на екоklubа на Хуманитарната гимназия „Св.Св. Кирил и Методий“ в Пловдив. Същата тема бе дискутирана и със студенти от Аграрния университет, а студенти от Университета по хранителни технологии се запознаха с направленията в инспекцията и основните им задачи.

РИОСВ-Пловдив беше партньор на МОСВ в организирането и провеждането на традиционния конкурс „Обичам природата, и аз участвам“ в Пловдивска област. На всички, включили се в конкурса деца, се раздадоха грамоти и награди.

По повод Европейската седмица на мобилността (16-22.09) и Деня без автомобили (22.09) съвместно с община Пловдив се проведе детски състезания и рисунки на асфалт, а РИОСВ - Пловдив осигури информационни материали и награди.

Достъп до информация

През годината са получени и обработени 18 заявления за достъп до обществена информация. От тях 1 е от гражданин, 9 – от НПО и 8 от фирми. На 17 заявления е осигурен достъп, на един заявител е отказан достъп, тъй като в рамките на текущия месец е получил вече информация по заявената тема.

Дейности свързани с екологичното образование, в териториалния обхват на РИОСВ

Вид проведена дейност	Брой
Открити уроци	10
Конкурси	1
Изложби	1
Издадени информационни материали	2450
Други - кампании	7
Участвали населени места	7
Участвали училища	28

6. Административно – наказателна отговорност и принудителни административни мерки

В резултат на контролната дейност през 2013 г. са съставени 86 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 71 броя наказателни постановления, от които глоби на физически лица в размер на 42200 лв. и имуществени санкции в размер на 178000 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 полиция, регионални инспекции в други градове).

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 13 броя имуществени санкции по чл. 69 от ЗООС. Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл.69 от ЗООС са както следва: 17185,18 лв. от наложени глоби; 133688,37 лв. от наложени имуществени санкции и 273895,56 лв. от текущи месечни санкции по чл.69 от ЗООС. Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2013 г. възлизат на 131884 лв.

ЗАКОН	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА / стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ / стойност/
ЗООС	5	4	0	14000
ЗООС - КР	1	1	0	10000
ЗЧАВ	19	22	3900	15600
ЗВ	13	10	5000	13000
ЗУО	42	30	33200	115000
ПОЧВИ	0	0	0	0
ЗБР	1	1	100	0
ЗЛР	1	0	0	0
ЗЗВВХВС	1	1	0	10000
ЗЗШОС	3	2	0	400
общо	86	71	42200	178000

През 2013 г. е прекратен един акт /АУАН №51/27.11.2012г./ - Дружеството административен нарушител не извършва дейност и негови представители не са открити както при констатиране на нарушението, така и при множеството опити да му бъде връчена покана за съставяне на акт. Съгласно писмо от Първо РУ "Полиция" – Пловдив във връзка с издирването на представител на дружеството, собствениците/управителите на дружеството са извън РБългария.

Поради неоткриване на представител на дружеството-нарушител и след изтичане на преклузивния законоустановен срок, административно наказателното производство е прекратено.

Отчита се увеличаване на броя на актовете за установяване на административно нарушение и броя на наложените наказателни постановления спрямо предходната 2012г.:

Година	Брой съставени актове	НП брой	ГЛОБА /стойност/	ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/	Събрани суми от наложени санкции
2012	59	69	6250.00 лв.	103449.42 лв.	336985.95 лв.
2013	86	71	42200.00 лв.	178000.00 лв.	424769.11 лв.

Постъпилите суми от санкции през годината са разпределени и 80% от тях са преведени на съответните общини както следва:

Община	Сума / лв./
Асеновград	539,81
Брезово	0
Калояново	14946,49
Карлово	178,97
Кричим	
Куклен	28141,60

Марица	9096,90
Перущица	
Пловдив	62147,68
Първомай	44871,46
Раковски	23116,31
Родопи	0
Садово	32856,76
Сопот	0
Стамболийски	3220,44
Съединение	0
Хисаря	0
Общо	215895,98

Наложени санкции по чл. 69 от ЗООС

1	Издадени наказателни постановления за налагане на санкции				Издадени заповеди за промяна на наложени санкции- брой					НП в съдебна процедура				Предадени на НАП		18		
	текущи брой	еднократни брой	общ брой	Сума	отмяна брой	намаляване брой	спирани брой	възобновяване брой	Общ брой	брой	сума	потвърдени		отменени			брой	сума
												брой	сума	брой	сума			
Въздух	8	2	10	41974,49	6	8	3	1	18	1	454.83							
Води	3		3	7439,9	4	1	2	1	8	2	11634,94	1	4344,84			2	1637,32.71	
Почви																		
Мирозми																		
общо	11	2	13	49414,39	10	9	5	2	26	3	12089,77	1	4344,84			2	1637,32.71	
																	2738,95.56	

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 /	НП	Наложени санкции и по чл.69	ПАМ			

							брой	неизпълнени	брой/	брой	лева	брой	лева	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жалби	27	9	5	13	9	10	9	3	1	1	300	0	0	0
Сигнали	294	129	49	125	114	125	65	1	5	4	5300	0	0	0
Общо	321	138	54	138	123	135	74	4	6	5	5600	0	0	0

V. ПРОЕКТИ/ ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка и реализиране на екологични проекти и програми

Налице е все по-активно участие на общинските администрации в разработване на проекти с екологична насоченост.

Изготвени, одобрени и в процес на реализация са проекти по ОП „Околна среда“, ОП „Регионално развитие“, Международен фонд „Козлодуй“, ПУДООС и др.

Финансират се екологични проекти и от бюджетите на общините.

В рамките на национална кампания „За чиста околна среда“ са класирани 28 бр. 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.

В РИОСВ – Пловдив е разработен проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“. Започналите през 2012 г. дейности по съхраняване на биологичното разнообразие и устойчивото управление на резерватите са продължени успешно и през 2013 г.

В процес на изпълнение са два проекта по оперативна програма „Околна среда“ във връзка с „Дейности по опазване и поддържане на биологично разнообразие в Република България“:

- процедура BG161PO005/10/3.0/2/20 – „Възстановяване и поддържане на консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони „Трилистник“ (BG 0000289), „Градинска гора“ (BG 0000255) и защитена местност „Находище на блатно кокиче“ с. Градина“

- процедура BG161PO005/10/3.0/2/23 – „Разработване на план за управление на защитена зона „Оризища Цалапица“ (BG 0000286).

Разработването на плана за управление на защитена зона „Оризища Цалапица“ е завършено и в началото на 2014г. проектът е приключен.

1. Информация за изпълнявани проекти/ обекти с екологично значение

Таблица V.1.1

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на Изпълнение
1	2	3	4	5
„Възстановяване и поддържане на консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони „Трилистник“ (BG 0000289), „Градинска гора“ (BG 0000255) и защитена местност „Находище на блатно кокиче“	Възстановяване и поддържане на консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони „Трилистник“ (BG 0000289), „Градинска гора“ (BG 0000255) и защитена местност „Находище на блатно кокиче“	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“, съгласно Заповед № РД-38/17.01.2012 г. на Министъра на околната среда и водите	1659072.00 лв.	В процес на изпълнение
Разработване на плана за управление на защитена зона за опазване на птици BG 0002086 „Оризища Цалапица“	Разработване на плана за управление на защитена зона за опазване на птици BG 0002086 „Оризища Цалапица“	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“, съгласно Заповед № РД-43/17.01.2012 г. на Министъра на околната среда и водите	265 521,00 лв.	Приключил м. януари 2014г.
Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“	Разработване на плана за управление на двата резервата и дейности по подобряване на туристическата инфраструктура	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“, съгласно Заповед № РД-527/02.07.2012 г. на Министъра на околната среда и водите	780200,00 лв.	В процес на изпълнение
Техническа помощ за подготовка на проект „Строителство и реконструкция на вътрешна ВиК мрежа на с.Тополово, довеждащ колектор и строителство на ПСОВ“	Разработените работни проекти за водоснабдителната и канализационна мрежа на с. Тополово и идеен проект за пречиствателна станция за отпадни води на с.Тополово	Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 год.	595 000 лв.	Приключил
Рекултивация на депо гр.Брезово	по постановление 209/2009г входиран проект в МОСВ	ПУДООС	386490.95	Не се изпълнява по причини независещи от общината

Изграждане на битова и дъждовна канализация на кв. Момина баня, кв. Веригово и кв. Миромир гр. Хисаря и реконструкция и подмяна на водопроводна мрежа на кв. Момина баня, кв. Веригово и кв. Миромир	Проектът е стартиран през април 2012 г. и трябва да приключи през декември 2014 г. Целите на проекта са повишаване качеството на питейната вода и пречистване и заустване на битовите отпадъчни води.	ОПОС	33 326 009 лв.	СМР Изпълнени на 90 %
Отводняване на повърхностните води на жилищна зона в югоизточната част на кв. Момина баня, гр.Хисаря	Основната цел на проекта е предотвратяване на наводнения, чрез улавяне и отвеждане на повърхностни води.	ОПРР	799 954.67 лв.	Приключен
ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ ЗА ПОДГОТОВКА НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ за (1) доизграждане на главни колектори и канализационна мрежа от смесен тип за селата Калояново и Дуванлии , (2) строителство на пречиствателна станция за отпадъчни води за селата Калояново и Дуванлии, (3)ремонт и рехабилитация на водоснабдителна мрежа в село Калояново		Оперативна програма „Околна среда 2007-2013	816 562,18	Изпълнен
Изграждане на канализация и реконструкция на водопроводна мрежа в с.Ръжево Конаре, общ.Калояново Предмет - Изграждане на I-ви главен канализационен колектор и		ПРСР, Мярка 321 – Основни услуги за населението и икономиката в селските райони	1 456 838,40	Приключил

реконструкция на водопроводните клонове по I-ви и III-ти главни колектори				
Изграждане на канализация и реконструкция на водопроводна мрежа в с.Житница, общ.Калояново Предмет - Изграждане на I-ви главен канализационен колектор и реконструкция на водопроводните клонове по I-ви и II-ри главни колектори		ПРСР, Мярка 321 – Основни услуги за населението и икономиката в селските райони	1 375 200,00	Приключил
Благоустройство на площадите на селата Дуванлий и Дълго поле, община Калояново		ПРСР, Мярка 321 – Основни услуги за населението и икономиката в селските райони	1 250 584,00	Приключил
Благоустройство на площадите на селата Бегово и Песнопой, община Калояново		ПРСР, Мярка 321 – Основни услуги за населението и икономиката в селските райони	1 256 456,00	Приключил
КОРЕКЦИЯ НА РЕКА ПИКЛА В СЕЛО КАЛОЯНОВО, ОБЩИНА КАЛОЯНОВО		Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 Приоритетна ос 4	583 078.44	В процес на изпълнение
Проект за рекултивация на „Общинско депо за неопасни отпадъци“ на с.Калояново, обхващащо имоти №№ 008012 и 008008 от землището на с.Калояново, община Калояново, област Пловдив		МОСВ – по ПМС № 209 на МС	206 022,82	В процес на изпълнение, продължава биологичната рекултивация

Доизграждане и модернизация на ГПСОВ и канализационна мрежа в гр. Карлово	Проектът включва инженеринг и доизграждане на ГПСОВ в гр. Карлово, както и реконструкция и модернизация на водопроводната мрежа на гр. Карлово в следните квартали: Канализация в кв.77, кв. 178, кв.4, 4а, 4б, кв.139, 139А, 139Б и по ул. „Меден Дол“, по ул. „Христо Фъргов“, ул. „Ген. Г. Мархолов“, ул. „Елена Снежина“.	Финансиране от ОП „Околна среда 2007-2013 г“ в размер на 14 621 662,82 лв. Финансиране от бюджета на Община Карлово/Бенефициент в размер на 614 974,74 лв.	15 236 637.56	В процес на изпълнение; не са стартирали строителните и реконструкционните дейности по проекта; Приключен с акт обр. 15 - част „ПСОВ с довеждащ колектор гр. Карлово - довършване на СМР“
Внедряване на мерки по енергийна ефективност в ОУ „Петър Бонев“ гр. Перушица	С реализацията на проекта ще се повиши енергийната ефективност и ще се намалят енергийните разходи на училището. Ще се осигури модерна и здравословна инфраструктура, съобразена с действащите санитарно-хигиенни изисквания. Ще се подобри микроклимата на класните стаи за нормално протичане на учебния процес.	Международен фонд „Козлодуй“	972 339,00 лв	Спечелен проект и започнато изпълнение по него за „Енергийно ефективни мерки в обществени сгради“ – V транж на безвъзмездни средства от МФК.
Закриване и рекултивация на Общинско депо за неопасни отпадъци в гр. Перушица	Целта е закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци, като по този начин се премахват всякакви предпоставки за замърсяване на околните терени и подземни води. Ограничава се неблагоприятното въздействие върху околната среда на натрупаните отпадъци.	ПУДООС	1 471 477 лв	Изготвен и внесен проект „Закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци в гр. Перушица“ пред ПУДООС – МОСВ, Решение № 70/20.05.2013 на ОбС-Перушица. В процес на одобрение.
Корекция на подпорни стени на р. Марица от км 2+884 до км 3+434 - ляв бряг -L=550 м гр. Пловдив	Проектът има за цел: Да се повиши качеството на живот и съответните екологични условия, чрез превенция на риска от наводнения, както и да се подобри физическата среда на град Пловдив.	Оперативна програма Регионално развитие Номер на проект: BG161PO001/1.4-06/2010/001-02	Безвъзмездно финансиране: 1 222 674 BGN В т.ч. Финансиране от ЕС: 1 039 273 BGN Национално финансиране: 183 401 BGN Финансиране от Община Пловдив: 15 870 BGN	Приключил през 2013

Изграждане на зелена и достъпна градска среда в град Пловдив	Общата цел на настоящото проектно предложение е да осигури достъпна и екологична градска среда с по-високо качество на живот и нови възможности за икономическо и социално развитие, чрез подобряване на зелените площи и физическата среда в областния и общински център – град Пловдив.	ОП Регионално развитие, приоритетна ос 1: Устойчиво и интегрирано градско развитие, операция 1.4: Подобряване на физическата среда и превенция на риска, схема BG161PO001/1.4-09/2012 Зелена и достъпна градска среда.	Безвъзмездно финансиране: 5 000 000 Финансиране от ЕС: 425 0000 BGN Национално финансиране 750 000 BGN	В процес на реализация
Интегриран план за градско развитие на Пловдив	Общата цел на проекта е изработване на интегриран план за градско развитие на град Пловдив, насочен към устойчиво и трайно преодоляване на високата концентрация на икономически, природни и социални проблеми на града, център на агломерационен ареал.	Оперативна програма „Регионално развитие“ Номер на договор: BG161PO001/1.4-07/2010/007-01	ОП Регионално развитие: 849 891 BGN В т.ч.: Финансиране от ЕС: 722 407 BGN Национално финансиране: 127 484 BGN	Приключил през 2013
Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в град Пловдив	Проектът цели ефективно и устойчиво подобрене на услугите в градския транспорт и трафика в община Пловдив. . Проектът ще допринесе за постигане на устойчивост на околната среда чрез намаляване на употребата на лични автомобили, а оттам и за намаляване на вредните емисии в атмосферния въздух. Реализацията на компонентите по проекта ще допринесе за подобряването на акустичната среда в града. Проектът включва следните компоненти: 1) система за управление на градския транспорт; 2) доразвиване на мрежата от велоалеи на гр. Пловдив с нови 42 км; 3) светофари и контрол – подмяна на светофарните уредби със светодиодни и осъществяване на дистанционен мониторинг, детектори на кръстовищата ще регулират движението в зависимост от трафика с предимство за движение на обществения транспорт. Освен всичко това ще се въведе онлайн система на управление на трафика, електронно таксуване и GPS-системи в градските автобуси и електронни информационни табели по спирките.	Финансиран е по ОП „Регионално развитие“, схема за безвъзмездна финансова помощ BG161PO001/1.5.-03/2011 „Подкрепа за интегриран градски транспорт в петте големи града“, Съфинансиране от Община Пловдив.	ОП Регионално развитие: 41 463596 BGN В т.ч.: Финансиране от ЕС: 35 244057 BGN Национално финансиране: 6 219 539 BGN Собствено съфинансиране: 970 243 BGN	В процес на реализация

<p>Доизграждане на мрежа от обособени специализирани площадки за свободно разхождане на домашни кучета</p>	<p>Обособяването на места за свободно разхождане на домашни кучета е мероприятие, залегнало като една от задължителните мерки за Изпълнение в план за действие към „Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Пловдив 2008-2014 г.“. Свободните площи на територията на община Пловдив са ограничени, което налага определени зелени площи (паркове, градини, междублокови пространства) да бъдат ограничени/обособени/проектирани по подходящ начин, за да могат да бъдат ползвани както за игра на деца, разходка и отдих на граждани, така и за свободно пускане на домашни кучета, които да не представляват опасност за останалите граждани, ползващи същите зелени площи. Обособяването на площадките включва ограждане, обозначаване и подходящо специализирано оборудване.</p>	<p>Финансирането е от бюджета на районните администрации за 2013 г. за изграждане на 5 /пет/ площадки и от МОСВ, ПУДООС - за одобрен проект участвал в Национален конкурс За чиста околна среда – 2013 г.“ на тема: „Обичам природата- и аз участвам“ за изграждане на 1 /една/ площадка.</p>	<p>45 850 лв. собствено финансиране и 9 828, 37 лв. от МОСВ, ПУДООС</p>	<p>През 2013 г. са обособени общо 6 нови спец. площадки за свободно разхождане на домашни кучета – по 1 на територията на р-ни Център и Южен, по 2 в р-ни Източен и Тракия. С това общият бр. на площадките в Пловдив стават 23.</p>
<p>СЪЗДАВАНЕ НА ЗОНА ЗА ОТДИХ В ПАРК ЛАУТА, Район Тракия, Община Пловдив.</p>	<p>С осъществяването на проекта се формира притегателен център за хора от различни възрастови групи и социална принадлежност. В тази връзка за децата от различни възрасти се организират изнесени уроци и еко-дни в естествена горска среда, като по този начин се създава възможност да се запознаят пряко с екосистемите характерни за парка, да изградят желание да опазват околната среда. За възрастните се устройват спортни мероприятия и изяви. С реализирането на проекта и изграждането на пространства с функционално значение се приключи част от възстановяването на знаков за жителите на гр.Пловдив парк. Създадох се условия за по-ефективно усвояване на природните дадености в градска среда. Така парка се превърна в пристан на спокойствие и приятни разходки, място за детски игри на воля и малък остров за спасение от градски шум и бетонна заплаха.</p>	<p>Финансирането е от МОСВ, ПУДООС за одобрен проект участвал в Национален конкурс За чиста околна среда – 2013 г.“ на тема: „Обичам природата- и аз участвам“</p>	<p>9 815.80 лв.</p>	<p>Приключил през 2013</p>

Почистване и облагородяване на междублоково пространство УПИ – комплексно застрояване, кв.32 – нов, 114- стар, по плана на кв. Капана, южно от осеметажна жилищна сграда, бул.“Шести септември” №160, гр. Пловдив	Проекта обхваща почистване на междублоковото пространство, затревяване и озеленяване. Създаване на кът за почивка, оборудван с пейки и кошчета за отпадъци. Монтирани са осветителни тела и ударопоглещаща настилка под детски съоразения. Изградена е метална стълба за непосредствен достъп на живущите в жилищния блок до детските съоразения и къта за почивка.	Финансирането е от МОСВ, ПУДООС за одобрен проект участвал в Национален конкурс За чиста околна среда – 2013 г.” на тема: „Обичам природата- и аз участвам”	10 000 BGN	Приключил през 2013
Проект на Район Северен по ПУДООС - Възстановяване и облагородяване на зелена площадка в кв.“Захарна фабрика” гр. Пловдив	Проектът е разработен с цел участие в конкурс на МОСВ, ПУДООС - Национална кампания „За чиста околна среда - Обичам природата - и аз участвам”. Проектът е за облагородяване на площадка заключена между ул. Петър Шилев, ул. Атанас Канарев и ул. Ладога в квартал Захарна фабрика, район Северен. Дейностите включват : Облагородяване на пространство от 1,5 декара. Изграждане на нови тротоарни алеи с площ 600 кв.м. Поставяне на 9 бр. нови пейки. Засяване на 8 бр. широколистни дръвчета (хималайски кедър 1бр., албиция 2бр., червен дъб 1бр., шестил 1бр., конски кестен 2бр., копривка 2бр.), 18 бр. иглолистна растителност (обикновена ела 2бр., сребрист смърч 1бр., туя смарагд 9бр., кълбовидна туя 2бр., хвойна 1бр. и пълзяща хвойна 3бр.), храсти 500бр. и цветя върху 50кв.м.	Финансирането е от МОСВ, ПУДООС за одобрен проект участвал в Национален конкурс За чиста околна среда – 2013 г.” на тема: „Обичам природата- и аз участвам” и от собствен бюджет на район Северен.	9 935 лв. - от ПУДООС, МОСВ и 20 000 лв. - собствен бюджет	Напълно реализиран.
Проект на район Западен гр. Пловдив по ПУДООС. Акроним на проекта : СЪСЕДСКА ГРАДИНКА	Проектът е разработен с цел участие в конкурс на МОСВ, ПУДООС - Национална кампания „За чиста околна среда - Обичам природата - и аз участвам”. Дейностите включват благоустрояване на зелената площ и възстановяване на поливен водопровод, засаждане на цветя и храсти в две междублокови пространства в район Западен.	Финансирането е от МОСВ, ПУДООС за одобрен проект участвал в Национален конкурс За чиста околна среда – 2013 г.” на тема: „Обичам природата- и аз участвам”	9 958.05 лв.	Реализиран през 2013 г.
Масщабна кампания по озеленяване на градски площи гр. Пловдив	Засаждане на 96 894 бр. храсти, 234 бр. иглолистни и 1179 бр. широколистни дръвета на територията на град Пловдив.	От бюджета на ОП „Градини и паркове”, Община Пловдив	391 411,18 BGN	Приключил през 2013

<p>Подмяна на обслужващата техника на ОП Чистота гр. Пловдив</p>	<p>Закупуване на 5 бр. нова метачни техника с по-добри екологични характеристики - Nilfisk – Egholm City ranger 2250 - 2 бр. City Cat 2020– 3 бр., отговарящи на екологична норма EVRO 5. Предотвратяване възникването на дискомфорт и безпокойство от високи нива на шум на населението на града одобряване на общия фон от шумови емисии, е по-високата екологична норма на автомобилите.</p>	<p>От бюджета на ОП „Чистота“, Община Пловдив</p>	<p>1 197 777 BGN</p>	<p>Приключил през 2013</p>
<p>ОП Чистота гр. Пловдив за по-добро качество на въздуха и по-добра акустична среда.</p>	<p>Доставка на нискоемисионна и почти безшумна сметосъбираща техника тип „Хибрид“ с горивна база дизел и електричество - 4 броя и мултифункционални метачни машини - 15 бр. Реализацията на проекта ще доведе до: - намаляване разхода на ресурс за специализираната техника с 33% - 73 021.90 l/година; - намаляване на емисиите от CO2 с 33% - 222.30 t/година; - намаляване на шумови емисии с 33% - до 91dB (A) в режим на работа с дизелово гориво и 24 dB (A) в режим на работа ел. Енергия (на практика в градски условия е почти безшумен); - жители пряко облагодетелствани от подобрението – 381319 (жители на гр. Пловдив); - намаляване на ФПЧ10 от мултифункционална метачна техника с повече от 50%; - намаляване ниво съществен риск за персонала (сметосъбирачен екип) от III степен до II – приемлив риск. - увеличаването на отстраненото количество прах от улици със съдържание на PM10 с 50%; - качествено поддържане на тротоари и алеи през зимен сезон, чрез механизирано третиране с химически вещества.</p>	<p>Национален доверителен еко фонд по Национална схема за зелени инвестиции (НСЗИ) - 85% и Община Пловдив -15%</p>	<p>5 465 240,48 BGN</p>	<p>Одобрението за финансиране е потвърдено с писмо изх. № 142/28.03.2013 г. Очаква се сключване на договора.</p>

Партньор в проект SuWaNu - „Устойчиви водни и хранителни опции за повторно използване, по Седма рамкова програма „Region of knowledge“, гр. Пловдив	Създаване на транснационално сътрудничество с участие на университети, местна власт, регионални научни звена, предприемачи, фермери и техни асоциации свързани с третиране и оползотворяване на отпадни води от държавите участнички. Реализацията на проекта ще допринесе за разработване на технологии за обмен на ноу-хау за алтернативите за повторно използване на водата и хранителните ресурси между всички участници в проекта (Германия, Испания, Гърция, Малта и България), създаване на възможности за бизнес в тази област и по-нататъшно разширяване на подкрепата на заинтересованите страни от страни извън консорциума, едновременно предоставяне на решения за посочените по-горе проблеми. Срок на проекта - 30 месеца.	ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ ГЕНЕРАЛНА ДИРЕКЦИЯ ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ И ИНОВАЦИИ SP4-Капацитет Действие за координация и подкрепа Координационни (или мрежови) действия	43 281,50 евра	В процес на Изпълнение
Почистване коритото на река Марица гр. Пловдив	Извършено е двукратно почистване коритото на река Марица от саморасла дървесна и храстова растителност в участъка от ЖП моста Карловска линия до Бараж Адата на общо 1 558 декара площ	От бюджета на ОП„Градини и паркове“, Община Пловдив	80 000 лв.	Напълно реализиран.
Частична реконструкция на парковата инфраструктура във високата част на ПЗ „Данов хълм“ гр. Пловдив	Изградени са: паважна настилка 400м ² , от неоформен камък 100м ² , възстановени и ремонтирани 30м ¹ стъпала,една питейна фонтанка поставени са 25 бр. градински пейки за отдих. Възстановени са над 80 м ¹ бетонови шапки над подпорни стени, парапети и каменни зидарии, бордюри 150 м ¹ и бетонови настилки над 50 м ² . Обекта е затревен,зацветени са 30м ² и засадани 50бр декоративни дървета. Премахната е изсъхналата растителност. Стариият поливен водопровод е ремонтиран и се изградени 40м ¹ нови клонове съответно с хидранти и разпъсквачи, възстановен е е фонтана със замазка по дъно и стени и ремонтирана канализация.	От бюджета на ОП„Градини и паркове“, Община Пловдив	24 500 лв.	Напълно реализиран.
Изграждане на поливна система в градина „Георги Кондолов“, район Южен гр. Пловдив	Изградена е 2630 метра поливна система за капково напояване,шахта и монтирана помпа. Залесени 20 броя дървета, храсти и е ремонтирана част от настилка.	От бюджета на ОП„Градини и паркове“, Община Пловдив	35 342 лв.	Напълно реализиран.

Реконструкция на инфраструктурата и облагородяване на зелените площи в Градина „Луксор“, район Северен гр. Пловдив	Дейностите по проекта включват – демонтаж на стари и разбити тротоарни настилки и изграждане на нов плочник от 1500 м2, бордюри 170 м1. Обособена е площадка за свободно разхождане на домашни кучета с оградена площ 620 м2. Монтирани са 14 бр. нови пейки. Вертикалната планировка е изградена наново, извършено е затревяване, зацветени са вази и фигури и е засят жив плет до тротоарите. Изграден е 660 метра поливен тръбопровод, шахта и е монтирана помпа към него.	От бюджета на ОП“Градини и паркове”, Община Пловдив	82 500 лв.	Напълно реализиран.
Изграждане на поливна система в парк 7,8, район Тракия гр. Пловдив	Изградена е 2 200 метра автоматизирана поливна система за капково напояване, шахта и монтирана помпа. Засадени и 20 броя дървета, храсти и е ремонтирана част от настилката.	От бюджета на ОП“Градини и паркове”, Община Пловдив	46 145 лв.	Напълно реализиран.
Работен проект за ПСОВ на с. Кочево община Садово	Изготвяне на работен проект за ПСОВ на с. Кочево	общински бюджет	12 000 лв.	Изпълнен
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.	Подписан договор с ДФ „Земеделие“ през м. декември 2013 год. и предстои Изпълнение
Оптимизиране системата за събиране на твърди битови отпадъци община Садово	доставка на 200 бр. кофи и 200 бр. контейнери за битови отпадъци	общински бюджет	64 032 лв.	Изпълнен
Интегриран воден проект на гр. Раковски за частично изграждане на главни колектори и вътрешна канализационна мрежа, ПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа по улиците, предвидени за канализация	Изграждане на канализация, ПСОВ и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа	ОПОС и съфинансиране	58898776 лева	Изпълнява се; с акт 15 е приключена част „Изграждане на канализационна мрежа, КПС с тласкател и реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа кв. „ Парчевич“, Община Раковски“

Закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци на гр. Раковски, обхващащо имот № 758001 от землището на гр. Раковски	Рекултивация на общинско депо	ПУДООС	897297,64 лева	Изпълнена техническа рекултивация и първа година на биологичната рекултивация, която продължава
Разширение и корекционни мероприятия на р.Потока в гр.Съединение - III етап	Изпълнена корекция на р.Потока с дължина 350 метра (2x175 метра)	MPP	653 907 лв	2012-2013 г. завършен
Обновяване и реконструкция на градска паркова среда - площад гр.Съединение, област Пловдив	на гр.Съединение с обща квадратура 23 348 кв.м от които изградена декоративна водна площ изграждане на сцена подмяна на съществуваще бордюри и настилки, озеленяване и автоматична поливна система, изграждане на 2 бр. детски площадки и на 1 бр.спортна площадка;	държавен фонд Земеделие ПРСР, мярка 322	1 493 669 лв	2011-2013 лв. завършен
Подобряване енергийната ефективност на ЦДГ „8-ми март“ Съединение	саниране на покрив и външни стени, газифициране, 2 бр. соларни панели	фонд „Козлодуй“ и общински бюджет	164 021 лв	2013 завършен
Подобряване енергийната ефективност на ЦДГ „Светлина“ , с.Царимир, общ.Съединение	подмяна на дограма, аниране, подмянана ОВ и котли с гориво пелети, 4 бр. соларни панели	фонд „Козлодуй“ и общински бюджет	347 058 лв	2013 завършен
Реконструкция и разширение на общински спортен комплекс в гр.Съединение	реконструкция на съществуващ стадион	държавен фонд Земеделие ПРСР, мярка 321	6 852 206 лв	Избор на изпълнител
Пункт за управление на животински отпадъци УПИ-I, кв.160 по плана гр.Съединение	изграждане на сграда хладилни камери, склад за съхранение на опаковки и опаковъчни материали, офис, локална ПСОВ	държавен фонд Земеделие ПРСР, мярка 321	2 081 588.86 лв	Избор на изпълнител
Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на ВиК мрежа и изграждане на ПСОВ Кричим		кохезионен фонд на ЕС-33123540,62 лв, национално финансиране-6053701,61 лв, финансиране на община Кричим 2855032,57 лв	33 123 540.62 лв	80% от СМР по ВиК и 5% от СМР по ПСОВ
Подобряване на ЕЕ и модернизация на образователната инфраструктура	ЦДГ Бисер с.Труд, ЦДГ Пролет с.Рогош, ОУ „Кири и Методий“ с.Скуutare, ОУ „Георги Бенковски“ с.Бенковски, ОУ „Кирил и Методий“ и ЦДГ Весела с.Калековец;	85% съфинансиране на ЕФРР и 15 % собствн принос на бенефициента	2 952 245.45 лв	Изпълнен

в общ. Марица				
Въвеждане на мерки за ЕЕ в ОУ „Христо Смирненски“ с. Строево	саниране на покрив и външни стени, газифициране, 2 бр. соларни панели	100 % МФ „Козлодуй“	64180,46 евро	Изпълнява се
Въвеждане на мерки за ЕЕ в ОУ „Граф Игнатиево“ с. Граф Игнатиево	саниране на покрив и външни стени, газифициране, 2 бр. соларни панели	100 % МФ „Козлодуй“	44395,94 евро	Изпълнява се
Създаване и отглеждане на горски култури в общ. Марица	проектът предвижда изкуствено създаване на поколение гори в с. Рогош и с. Бенковски с обща площ 120, 99 дка	ПРСР, мярка 223	95 462 лв	Изпълнява се
Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в с. Трилистник	предвижда се изграждане на канализационна мрежа и ПСОВ	ПРСР, мярка 321	4 024 848 лв	Изпълнява се
Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в с. Бенковски	предвижда се изграждане на канализационна мрежа и ПСОВ	ПРСР, мярка 321	2 814 818 лв	Изпълнява се
„Канализация по републикански път II - 56 в регулацията на с. Калековец, Община Марица“	Изграждане на канализация по трасето на пътя, сградни отклонения и дъждоприемни шахти	ПУДООС - София	1 242 375	Приключен с акт обр. 15
Допълнително водоснабдяване на с. Свежен, Община Брезово - II етап	Реконструкция на ПС за питейни води с подобряване качеството на водата	ПУДООС - София	35 537	Приключен с акт обр. 16
Обекти по Национална кампания „ЗА ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА“ за общини и кметства - 17 бр.	Почистване на площи и създаване на зелени площи и детски площадки	ПУДООС - София	160123 лв.	Обектите са приключени, средствата са оползотворени по предназначение Изпълнението е с много добро
Обекти по Национална кампания „ЗА ЧИСТА ОКОЛНА СРЕДА“ за училища и детски градини - 11 бр.	Почистване на площи и създаване на зелени зони и площадки	ПУДООС - София	53 012 лв.	Обектите са приключени, средствата са оползотворени по предназначение, качеството е много добро

2. Информация относно изпълнение на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (разработена програма за опазване на околната среда)

Таблица V.1.2

Община	Разработена(година)	Период на действие(от-до)	Брой изпълнени мерки по плановете и програмите	Не е разработена
1	2	3	4	5
Асеновград	2005г.	2006-2015г.	По голяма част от мерките са изпълнени, останалите са в процес на изпълнение	нп
Брезово	поради изтекъл период на действие на предишна програма се разработва нова	2014-2018		
Хисаря	2008	В момента се актуализира	Изпълнени са част от мерките	-
Калояново	2009-2013г	2009-2013г		
КАРЛОВО	НЕ	2014-2019	ЩЕ СЕ ВЪЗЛОЖИ 2014	Не е разработена
Куклен	21.12.2010г.	21.12.2015г.	Мерките се изпълняват според сроковете определени в плана за действие 2010г.2015г.Повечето мерки са предвидени към крайния срок 2015г.	Не е относимо
Перущица	Програма за опазване на околната среда и управление на отпадъците, приета с Реш.№ 27, прот. № 3/04.03.2013г.	2013-2018г.	Работи се по изпълнение на заложените мерки в плана за действие към нея.	
Пловдив	С Решение №425, взето с Протокол № 18/04.10.2007 г., Общински съвет – Пловдив приема "Програма за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив". С Решение № 400, взето с Протокол № 20 от 08.09.2011 г., Общински съвет приема	2006-2014	Анализа на мерките към Плана за действие към ПООС, посочен в справка 9.2. следва да покаже, че се изпълняват дейности по всяко едно екологично направление, което обхваща Програмата на Община Пловдив. Част от мерките са изпълнени; по други се работи; за малък брой от мерките е отпаднала необходимостта от изпълнението им. В края на 2013 г., чрез финансиране по ОП „Административен капацитет“, е възложено разработването на „Програма за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив - 2014-2020 г.“ и Методика за мониторинг и контрол на изпълнението ѝ. По същата схема ще бъде разработена и „Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив 2014-2020 г.“ и Методика за мониторинг и контрол по изпълнението ѝ. Новите документи ще съдържат анализ на средата, ще бъдат описани силните и слабите страни, както и възможните заплахи, ще бъдат поставени ясни	

	„Актуализация на Плана за действие към Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2006-2014 г.“		цели за новия период, а така също ще бъде разписан и подробен План за действие към програмите. Подробен отчет по ПООС по реда на чл.79 от ЗООС ще бъде своевременно представен в РИОСВ-Пловдив.	
Кричим	2009	э	в процес на изпълнение	0
Сопот	2005	2005-2015	в процес на актуализация	

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

Таблица V.1.3

Община	Наименование на документа	Приет(година)	Период на действие(от-до)	Брой изпълнени мерки по плановите и програмите
1	2	3	4	5
Асеновград	Програма за опазване на околната среда на Община Асеновград	2006г.	2015г.	По голяма част от мерките са изпълнени, останалите са в процес на изпълнение .
Калояново	програма за опазване на околната среда	2009	План на действие е 2009-2013г.	период 2014-2017г. Общината е период на проучване и възлагане на изпълнение на нова програма
КАРЛОВО	ПРОГРАМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ	2008	2008-2013	ИЗПЪЛНЕНИ
Куклен	Програма за управление на дейностите по отпадъци	21.12.2010г.	21.12.2015г.	Мерките се изпълняват по срокове определени в плана за действие
Куклен	Програма за оценка и управление на КАВ в района на общините Асеновград и Куклен с План за действие 2011г.2015г.	16.05.2011г.	16.05.2015г.	Мерките се изпълняват по срокове определени в плана за действие
Перушица	Програма за управление на община Перушица 2011-2015г.	2011	2011-2015г.	работи се по изпълнение на мерките заложи в програмата.
Пловдив	Актуализация на Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух и План за действие за периода 2011 – 2013 година и План за действие за достигане на норми за ФПЧ10 и NO2	Приета с Решение № 223, взето с Протокол № 15 от 16.06.2011 година на Общински съвет – Пловдив;	2011-2013 г.	За календарната 2013 г. актуализацията обхваща изпълнението на описаните по-долу приоритети: Приоритет 1 Намаляване на емисиите ФПЧ10 и NO2 от битовото отопление и включва общо четири /4/ мерки. Към този приоритет попадат информационни, регулаторни, организационни мерки, оценени с висок приоритет на действие. През 2013г. Община Пловдив е ангажирана с две /2/ от мерките, като абсолютно съдействие за своевременно

			<p>решаване на евентуално възникнали проблеми при реализиране на заявени инвестиционни намерения за газоснабдяване от битовия сектор. Пълната реализация на останалите мерки е свързана с доброволната воля на гражданите да използват екологично чисти горива и съоръжения в бита си, както и с въвеждане на пакет от мерки и критерии на национално ниво в тази сфера. Комплексната реализацията на мерките поражда необходимост от установяване на национално ниво на изисквания за качеството на твърдите горива разрешени за ползване в бита, въвеждане на стандарт (или друга форма на ограничение) за нивата на емисии от горивните инсталации-използвани в битовия сектор, вследствие на което общинска администрация, съгласно компетенциите си, би регламентирал механизъм за извършване на ефективен контрол. Общинска администрация няма нужните управленски правомощия за абсолютната реализация на приоритета.</p> <p>Приоритет 2 Намаление на емисиите на ФПЧ10 и NO2 от транспортния поток, са групирани десет /10/ мерки. Към този приоритет попадат информационни, регулаторни, организационни и фискални мерки, оценени с висок и среден приоритет на действие. През 2013г. са предприети действия по реализация на общо девет /9/ от мерките.</p> <p>Приоритет 3 Намаление на емисиите ФПЧ10 и NO2 от промишленост, обществени сгради и търговски обекти, групирани в общо пет /5/ мерки. Към този приоритет попадат информационни, регулаторни, организационни и фискални мерки, оценени с висок приоритет на действие. През 2013г. са предприети действия по реализация на общо четири /4/ от мерките.</p> <p>Приоритет 4: Намаление на ФПЧ10, емитирани от неорганизиран, площни и други източници включва пакет от мерки, групирани общо четиринадесет /14/ мерки. Към този приоритет попадат информационни, регулаторни, организационни и фискални мерки, оценени с висок приоритет на действие. През 2013г. са предприети действия по реализация на общо тринадесет /13/ от мерките.</p>
--	--	--	--

	Програма за достигане на нормативните нива по показателите фини прахови частици под 2,5 микрона (ФПЧ2,5) и полициклични ароматни въглеродороди (ПАВ) в атмосферния въздух и План за действие за периода 2014 -2016 г.	приета с Решение № 373, взето с Протокол № 17 от 17.10.2013 г.	2014-2016 г.	
	„Програма за развитие, поддържане 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, поддържане 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 седем от двадесет и четири спешни действия.
	Актуализация на Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив - 2011 – 2016 година	Приета с Решение № 146, взето с Протокол № 12 от 12.05.2011 година на Общински съвет – Пловдив	2011 – 2016 г.	Планът за действие към Актуализация на Общинска Програма за управление на отпадъците на територията на Община Пловдив - 2011 – 2016 година включва комплекс от мерки за постигане на десет основни цели, а именно: Цел №1 - Предотвратяване и намаляване образуването на отпадъците: от заложените девет мерки са изпълнени три, а по пет от тях е работено през 2013 г. По една от мерките /1.7./, която е със срок 31.12.2012 г. не е работено, тъй като картотекирането на фирмите, които не заплащат продуктова такса не е в компетенциите и правомощията на общините. Цел №2 - Нарастване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци: от заложените шестнадесет мерки са изпълнени седем, а по осем от тях е работено през 2013 г. Не е изпълнена 1 мярка - /2.13./ Цел №3 - Подобряване на организацията по разделяне, временно съхранение. Събиране и транспортиране на отпадъците: от заложените тринадесет мерки са изпълнени четири от тях, а по седем е работено през 2013 г. Не са изпълнени две мерки, като една от които /3.4./ е свързана с регионална транспортна схема за отпадъците – няма Решение на общите събрания на регионалните сдружения; а мярка /3.8/ не е изпълнена, поради отпадане на необходимостта от изпълнението ѝ. Цел №4 - Екологосъобразно обезвреждане на отпадъците: от заложените осемнадесет мерки през 2013 г. са изпълнени девет; в процес на изпълнение са четири мерки и пет не са изпълнени, поради промяна в

				<p>законодателството по управление на отпадъците и отпадане на задължението към общините да имат площадки за третиране на строителни отпадъци; не и извършвана частична рекултивация на РДНО с. Цалапица, тъй като няма изцяло запълнени котловани. Цел №5 - Нормативно регулиране управлението на отпадъците и ускоряване прилагането на законодателството и политиката по управлението на отпадъците: от заложените десет мерки са изпълнени осем, и две не са изпълнени /5.6 и 5.7./, които са свързани с център за опасни отпадъци на регионално ниво и интегрирана система за управление на отпадъците за общините от Районна устройствена схема. Цел №6 - Осигуряване на база данни за отпадъците: от заложените четири мерки са изпълнени три и една в процес на изпълнение. Цел №7 - Укрепване на административния капацитет на институциите, отговорни за управление на отпадъците: заложените три мерки - през 2013 г. са изпълнени. Цел №8 - Увеличаване на инвестициите в сектора и прилагане на принципите „отговорност на производителя“ и „замърсителят плаща“ в система за интегрирано управление на отпадъците: Заложени три мерки – изпълнени. Цел №9 - Участие на обществеността: по петте мерки, които са заложените за изпълнение на основната цел е работено през 2013 г., мерките са изпълнени, същите са с постоянен срок на изпълнение. Цел №10- Управление на специфични потоци отпадъци: Заложени мерки към тази цел са описани към гореизброените цели. Всички мерки са в процес на изпълнение и в съответствие с Закон за управление на отпадъците /бр.53/13.07.2012 г./ и новите наредби към същия.</p>
	Стратегическа карта за шум за агломерация Пловдив	Приета с Решение № 311, взето с Протокол № 15 от 03.08.2009 година на Общински съвет – Пловдив	2009 - 2014 г.	Законодателството изисква след определяне степента на шумовото натоварване в околната среда чрез измерване, оценка и картотекиране на шумовите нива да бъде направено акустично планиране с оглед предотвратяване и намаляване на шума в околната среда. Разработен и приет от Общински Съвет - Пловдив е самостоятелен документ - План за действие (описан по-долу), съдържащ 26 комплексни мерки, приоритетно насочени да въздействат върху основният източник на шум в агломерация Пловдив според СКШ - „пътния трафик“.

	<p>План за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда на агломерация Пловдив</p>	<p>Приет с Решение № 368, взето с Протокол № 26 от 23.09.2010 година на Общински съвет – Пловдив</p>	<p>2010 - 2017 г.</p>	<p>Краткосрочни мерки до 2013г.: От заложените 6 мерки, напълно реализираните са 2, във фаза на планиране и проектиране са други 2, а останалите 2 са предвидени за реализация в Общински план за развитие на Пловдив 2014-2020. Дългосрочни мерки до 2017г.: В дългосрочен план на изпълнение попада една комплексна мярка: „Изграждане на система от велоалеи в централна градска част“. В проекта на Община Пловдив „Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в град Пловдив, се предвижда изграждане на мрежа от велосипедни алеи с дължина 48,7 км, минаващи в близост до паркове и в широките разделителни ивици на: бул. "Руски", бул. Македония", бул. "Марица", по бул. "Христо Ботев", на бул. "Свобода" към Гребния канал, където е устроено и сигнализирано най-дългото велосипедно трасе в момента. Срокът на изпълнението му е /02.07.2012 – 02.07.2015 г./.</p> <p>Реализацията на мярката е обезпечена от осигуреното финансиране по ОПеративна програма „Регионално развитие 2007-2013“.</p> <p>Мерки с постоянен срок на изпълнение: Плана включва 19 мерки с постоянен срок на изпълнение. 18 от тях се изпълняват ежегодно, като някои от тях са напълно реализирани, а други частично. Мярката „Актуализиране на всеки 5 години на СКШ на агломерация Пловдив както и съответния План за действие“ не е реализирана. От приемането на Стратегическата карта за шум за агломерация Пловдив (през юни 2009 г.) до началото на 2012 г., когато е трябвало да бъде предприета евентуална актуализация на Стратегическата карта на територията на Община Пловдив няма изградени нова пътна инфраструктура или нови жилищни квартали. В тази връзка не са осъществени съществени изменения, които да налагат преразглеждане и актуализиране на СКШ за агломерация Пловдив. Инженеринг на нова пътна инфраструктура и обособяване на нови зони за развитие, се предвижда в подготвени проекти на Община Пловдив, описани на http://projects.plovdiv.bg/. Необходимите действия по актуализация на СКШ и Плана за действие към нея, ще бъдат предприети след тези изменения.</p>
--	--	--	-----------------------	--

	Планове за управление на защитените територии – Пловдив	Утвърдени със Заповед № РД-541 от 26.05.2004 г. на Министъра на околната среда и водите	2004-2014 г.	През 2013 г. на територията на природните забележителност Данов хълм, Младежки хълм и Хълм Бунарджик са извършвани възстановителни и поддържащи дейности по пътна настилка, поливни системи, парково обзавеждане, санитарни дейности по декоративната растителност и периодични засаждания. Предвид това, че периода на действие на плановете за управление на трите защитени територии е десет години, от календарната 2013 г. са предприети действия по тяхната актуализация. През 2013 г. бяха изготвени задания за разработване на защитени територии: ПЗ Данов хълм, ПЗ Младежки хълм и ПЗ Хълм Бунарджик. Същите са утвърдени от министъра на околната среда и водите.
	Програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Пловдив – 2008	Приета с Решение № 188, взето с Протокол № 11 от 12.07.2008 година. С Решение № 67, взето с Протокол № 8 от 17.03.2011 година на Общински съвет – Пловдив, е удължен срока на действието ѝ до 2014 година.	2008-2014 г.	През 2013 г., от заложените в програмата 2 /две/ основни приоритетни мерки за овладяване популацията на безстопанствените кучета, е работено активно и по двете. От заложените в плана за действие към програмата 8 /осем/ основни задачи по първа мярка : - 1 /една/ задача е изпълнена още през 2012 г.(задача 1.8.), - по останалите 7 /седем/ е работено за изпълнението им. От заложените в плана за действие към програмата 15 /петнадесет/ основни задачи по втора мярка: - 3 /три/ задачи са изпълнени в предходни години (2.1; 2.2 и 2.15); - по 7 /седем/ задачи е работено и през 2013 г., тъй като са с постоянен срок на действие (2.3; 2.4; 2.9; 2.10; 2.12; 2.13 и 2.14); - 5 /пет/ задачи не са изпълнени, а причината за това е промяна в специфичната нормативна база (Закон за защита на животните), която отлага във времето срока за изграждане на приюти и изтеглянето на безстопанствените кучета в тях (2.5; 2.6; 2.7; 2.8 и 2.11)
	Програма за овладяване популацията на безстопанствените котки на територията на Община Пловдив 2010 г.“	Приета с Решение № 315, взето с Протокол № 22 от 03.08.2010 година на Общински съвет – Пловдив	2010-2014 г.	През 2013 г., от заложените в програмата 7 /седем/ мерки, е работено по 6 /шест/ от тях. От заложените в плана за действие към програмата 7 /седем/ пакета със задачи, е работено по изпълнението на 5 /пет/ от тях.

	План за действие за постигане на добро химично и екологично състояние на водите	С Решение № 400, взето с Протокол № 20 от 08.09.2011 г., Общински съвет приема „Актуализация на Плана за действие към Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2006-2014 г.“		За постигане на генералната стратегическа цел Добро състояние на водите и свързаните с тях екосистеми до 2015 година са структурирани три основни цели. В цел 1: Определени са 7 /седем/ мерки с множество индикатори. Всички те са в процес на изпълнение. С промяната в Закона за водите от декември 2013 г се очаква реализиране на проекта Интегриран проект за подобряване на водния сектор в град Пловдив – фаза I включва реконструкция, рехабилитация и разширение на водопроводната и канализационната мрежи и на пречиствателната станция за отпадъчни води (ПСОВ) – Пловдив, в който е заложено Изграждане на стъпало денитрификация на ПСОВ Пловдив. В цел 2: Определени са 5/пет/ мерки. Всички те са в процес на изпълнение и са обект на контрол, съобразно разрешителният режим с който са установени – Разрешително за водовземане, Комплексно разрешително и договори. В цел 3: Определени са 3 /три/ мерки. Изпълнението на двете е в процес на изпълнение. Те са планирани в инвестиционите програми на Община Пловдив, ОП Градини и паркове и Водоснабдяване и Канализация ЕООД. Едната мярка е в процес на проектиране и е обект на процедура, възложена от МРРБ и се финансира с техен бюджет.
Садово	Програма за управление на дейностите по отпадъците на община Садово	2009 г.	2009 - 2013 год.	в процес на изпълнение
Кричим	програма за ЕЕ на община Кричим	Решение №86, взето с протокол №9/09.08.2012 г. на ЖС Кричим	2012-2014	в процес на изпълнение
Сопот	програма за управление на отпадъците	2004	2004-2012	след приемането на НПУО 2014-2010 ще бъде актуализирана

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

През 2013 година в резултат на превантивната и контролната дейност на РИОСВ – Пловдив и БДУВ – Източно беломорски район - Пловдив при прилагане на екологичното законодателство е постигнато предотвратяване, намаляване и където е възможно прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда.



Анализът на контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2013 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.

Съгласно утвърден от Министъра на околната среда и водите план за дейността на РИОСВ – Пловдив за 2013 г. са предвидени 819 проверки по компоненти и фактори на ОС на обекти, потенциални замърсители на околната среда и водите в региона. Извършени са 1456 проверки, от които 546 планови и 910 извънпланови проверки. Анализът по изпълнение на контролната дейност показва, че е увеличен броя на извършените планови проверки в сравнение с предходната година независимо от големия брой извънредни проверки и множество постъпващи сигнали за нарушение на екологичното състояние.

Извънредни проверки

	По изпълнение на предписанието	По жалба/сигнал	По заповед/писмо на министъра /директора на РИОСВ	По заповед/писмо на областния управител	По искане на прокуратурата /МВР	По постъпило ИН	По издаване на разрешителен/регистрационен документ от РИОСВ	По искане за промяна /налагане на наложените текущи санкции	Участие в ДПК	Други *	Общ брой
Извършени проверки бр.	166	135	43	0	50	3	76	19	77	341	910
Проверени обекти бр.	146	114	43	0	42	3	69	13	74	226	577

* да се направи уточнение какви са и причините за извършването им.

Най-често проверяваните обекти са във връзка с миризми /"Монди Стамболийски" ЕАД/, замърсяване на водни басейни /"Елит - 95" ООД/, ферми за угояване на патици РИОСВ - Пловдив, нерегламентирани замърсявания с отпадъци в общините и др.

През 2013 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 на място 68 бр. обекта от предвидените 69 бр. поради представено писмо, че един от обектите не извършва производствена дейност.

В резултат на контролната дейност през 2013 г. са съставени 86 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 71 броя наказателни постановления, от които глоби на физически лица в размер на 42200 лв. и имуществени санкции в размер на 178000 лв.

Наложени са 13 броя имуществени санкции по чл. 69 от ЗООС. Събраните суми по издадени наказателни постановления и наложени санкции по чл.69 от ЗООС са както следва: 17185,18 лв. от наложени глоби; 133688,37 лв. от наложени имуществени санкции и 273895,56 лв. от текущи месечни санкции по чл.69 от ЗООС. Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2013 г. възлизат на 131884 лв.

Отчита се увеличаване на броя на актовете за установяване на административно нарушение и броя на наложените наказателни постановления спрямо предходната 2012г.

Започналите през 2012 г. дейности по съхраняване на биологичното разнообразие и устойчивото управление на резерватите по проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан

резерват „Изгорялото гюне“, финансиран от Оперативна програма „Околна среда“, продължават успешно и през 2013 г.

Завършено е разработването на първия план за управление на защитена зона за опазване на птици в страната. В началото на 2014г. проектът „Разработване на план за управление на защитена зона „Оризища Цалапица“ е приключен.


В процес на изпълнение е проект „Възстановяване и поддържане на консервационно значими хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони „Трилистник“ (BG 0000289), „Градинска гора“ (BG 0000255) и защитена местност „Находище на блатно кокиче“ с. Градина. Дейностите по проекта се изпълняват по предвидения график.


Обобщена оценка за състоянието на околната среда на територията на РИОСВ в сравнение с предходни години.

Приоритетите в контролната, превантивната, последващата и мониторинговата дейност на РИОСВ – Пловдив са били насочени в изпълнение на изискванията на нормативната база по околна среда, синхронизирана с изискванията на Европейските директиви в тази област.


Политиката на регионално равнище от страна на РИОСВ - Пловдив е била главно по въвеждането и контролирането на интегрираните условия за устойчиво развитие по отделните компоненти и фактори на околната среда от страна на Общините предприятия и гражданите които са залегнали за изпълнение както в Директивите на ЕС така и транспонираните такива в съществуващата нормативна уредба по околна среда и Оперативните планове по околна среда на Национално ниво.


Прилагани са мерки за предотвратяване, намаляване или където е възможно прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда.

 Продължава тенденцията за изграждане на нови пречиствателни съоръжения за пречистване на водите, което е довело до значително подобрене на тяхното качество.


 Прилагат се превантивни мерки при реализирането на инвестиционните предложения чрез провеждането на процедури по оценка на въздействие върху околната среда както и процедури по екологична оценка на планове и програми.


Основни предизвикателства отнасящи се до наднормено замърсяване и увреждане на компонентите на околната среда отнесено към конкретни населени места или територии – атмосферен въздух повърхностни и подземни води земи и почви и биоразнообразие; отпадъци шум радиация.


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


 Все още не е решен проблема с миризмите от производствената площадка на Монди стамболийски ЕООД – гр. Стамболийски. Поради множество сигнали от дейността на инсталацията, през 2012г. беше извършено обследване на района около обекта за наличие на миризми и е наложена текуща санкция от 50000лв., която се обжалва от оператора.

 Все още има наличие на нерегламентирани замърсявания с отпадъци.

 Допуска се нерегламентирано третиране /изгаряне/ на отпадъци от физически и юридически лица.


 Наблюдава се тенденция на неконтролно изхвърляне на строителни отпадъци от страна на строителните фирми в земеделски земи.


 Общините не осъществяват контрол относно замърсяване и увреждане на почвите както и по опазването и оползотворяването на хумуса.


 Недостатъчен експертен капацитет на общинско ниво по прилагане подготовка управление и мониторинг на програми планове и проекти.


Основни решени проблеми през годината, отнасящи се до подобряване на състоянието на компонентите на околната среда.


В резултат от дейността на РИОСВ – Пловдив през последните години са постигнати значителни екологични успехи:


 Анализът на контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2013 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 2013г. се запазва тенденцията към задържане нивата по **показател SO₂ и спазване на установените норми** за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен. Разработените програми **и заложените мерки за този замършител са постигнали целите си.**

 През 2013 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 2013 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 и 1005/ 2009 г. относно вещества, които разрушават озоновия слой.


 През 2013 г. радиационният гама фон в областта е в границите на характерните за страната фоновы стойности. Не са наблюдавани повишавания на специфичните активности на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух на град Пловдив и стойностите са сходни с измерените през предходната година. Определените специфични активности на радионуклиди в почвите от пунктовете на територията на Пловдивска област са в естествения за страната фон диапазон. Измерените стойности на обща бета активност на водните проби са под нормата за повърхностни води, съответстват на данните от предходните години и показват доброто състояние на същите води от радиационна гледна точка.


 Осъществена е ефективна охрана на защитените територии – изключителна държавна собственост. Не са констатирани негативни промени при извършените проверки в резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“.


 Може да се определи като добро състоянието на защитените зони.


 Годишната програма за провеждане на контрол върху работата с ГМО в контролирани условия и освобождаването им в околната среда е изпълнена.


 Обработват се всички постъпили сигнали за бедстващи и мъртви екземпляри от защитени видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие, и при необходимост екземплярите се изпращат за лечение и рехабилитация в Спасителния център за диви животни в гр. Стара Загора.


 През 2013 г. продължава работата по три проекта по оперативна програма „Околна среда“ като към настоящия момент вече са реализирани част от предвидените дейности.


 Увеличен е броят на оператори, спазващи условията за съхранение на химикалите посочени в информационните листове за безопасност и задълженията си по ЗЗВВХВС. Продължава изпълнението по укрепване прилагане и налагане на законодателството по управление на химикалите и предотвратяване на риска от големи аварии при работа с опасни вещества.


 Въведено е разделно събиране на отпадъците от опаковките в общините Съединение, Пловдив, Перушица, Стамболийски, Родопи, Калояново, Садово, Куклен и Асеновград.


 През 2013 г. е приет I етап от изграждането на Регионалното депо за неопасни отпадъци на община Асеновград.

 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 формирани от дейността на съответните инсталации при спазване принципа на разделното събиране и рециклиране на отпадъците.

 Основен замърсител на почвите в контролираната от РИОСВ - Пловдив територия е КЦМ - АД. С годините са натрупани значителни стари замърсявания. Очистването на почвите е един много дълготраен процес. Резултатите от анализите на мониторинга показват че тенденцията на замърсяването с олово кадмий и цинк е към задържане.

 Засилен е контролът върху събираемостта на глобите и имуществените санкции от замърсителите на околната среда. Неизрядните платци се предават на Агенцията за държавни вземания за предприемане на мерки за събираемостта на сумите.

 През 2013 г. РИОСВ - Пловдив е предоставял 36 вида услуги в областите управление на отпадъците, контрол чистотата на атмосферния въздух, опазване на почвите и земните недра, превантивна дейност, биологично разнообразие и защитени територии и 4 бр. общоадминистративни услуги. През 2013 г. са спазени всички нормативно определени срокове при тяхното предоставяне. Общият брой предоставени услуги е 11254.

 В началото на 2014 г. е публикувано проучване на Програма „Достъп до информация“ за активна прозрачност на администрациите в системата на изпълнителната власт. РИОСВ - Пловдив се изкачи на 7 място в националната класацията, при 9 място през 2013 г. Данните са публикувани след оценяване на Интернет страниците и подаване на електронни заявления за достъп до информация до 534 държавни структури в системата на изпълнителната власт. Целта на проучването е да се оцени как органите на властта изпълняват задълженията си по Закона за достъп до обществена информация и други нормативни актове за публикуване на информация в Интернет.

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)
1	2	3	4
1	Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл. 67 от ЗУО	121 брой	
1.1.	Наименование на лицето, на което е издадено разрешението	№ и дата на издадения документ	
1	„Златка Цветкова“ ЕООД	№09-ДО-1004-01 от 07.01.2013	нов
2	„Стилумет“ ЕООД	№09-ДО-1030-00 от 09.01.2013	нов
3	„СК-Кар“ ЕООД	№09-ДО-654-02 от 16.01.2013	нов
4	„ИЗИДА-2009“ ЕООД	№09-ДО-982-01 от 15.01.2013	нов
5	„ПЕР – ОЙЛ“ ЕООД	№09-ДО-579-06 от 16.01.2013	изм. и доп.
6	„АКУМУ ПЛЮС“ ЕООД	№09-ДО-659-01 от 22.01.2013	нов
7	„Ермония Агачян 2006“ ЕООД	№09-ДО-480-03 от 21.01.2013	нов
8	„Бамекс метал БГ“ ООД	№09-ДО-1031-00 от 24.01.2013	нов
9	„Груп Кар“ ООД	№09-ДО-1032-00 от 29.01.2013	нов
10	„Типо Ел Зет“ ЕООД	№09-ДО-1021-01 от 25.01.2013	нов
11	„Икар Кар“ ООД	№09-ДО-097-04 от 29.01.2013	нов
12	„Евромак България“ ООД	№09-ДО-798-02 от 25.01.2013	нов
13	„Никметал - М“ ЕООД	№09-ДО-1005-01 от 28.01.2013	нов
14	„Руана“ ЕООД	№09-ДО-824-01 от 29.01.2013	нов
15	ЕТ „2003 Никола Терзиев“	№09-ДО-650-02 от 29.01.2013	нов
16	„Рива АГ“ ЕООД	№09-ДО-934-03 от 30.01.2013	нов
17	„Вас Пет Метал“ ЕООД	№09-ДО-799-03 от 30.01.2013	нов

18	ЕТ „ФАРМАКОН - Адела Маринова“	№09-ДО-374-01 от 04.02.2013	НОВ
19	„БОДРО 2010“ ЕООД	№09-ДО-1033-00 от 06.02.2013	НОВ
20	„ТРАНСМЕТАЛ-ИНВЕСТМАН“ ЕООД	№09-ДО-1034-00 от 06.02.2013	НОВ
21	„ВАЛТЕМ“ ЕООД	№09-ДО-969-02 от 07.02.2013	НОВ
22	„ТРИОМЕТ“ ООД	№09-ДО-545-05 от 06.02.2013	НОВ
23	„ПЕТИ“ ЕООД	№09-ДО-989-02 от 29.01.2013	НОВ
24	„КОМ - ТРАК“ ООД	№09-ДО-250-03 от 12.02.2013	НОВ
25	„ДСВ МЕТАЛ КОМЕРСИАЛ“ ЕООД	№09-ДО-1035-00 от 12.02.2013	НОВ
26	„ИНСА“ ЕООД	№ 09-ДО-125-02 от 11.02.2013	НОВ
27	„ЕКОБУЛ МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-ДО-983-02 от 08.02.2013	НОВ
28	„АЙРЪН СР“ ЕООД	№ 09-ДО-739-02 от 12.02.2013	НОВ
29	„ЕВМЕТАЛ“ ЕООД	№09-ДО-972-01 от 20.02.2013	НОВ
30	„МЕТАЛХИМ ТРЕЙД“ ЕООД	№09-ДО-1036-00 от 22.02.2013	НОВ
31	ЕТ „КРИЗ- 93- Костадин Балджиев“	№ 09-ДО-890-03 от 22.02.2013	НОВ
32	„РАЙЧЕВ ТРАНС“ ЕООД	№09-ДО-1015-01 от 25.02.2013	НОВ
33	„Роза Емайл“ ЕООД	№ 09-ДО-372-05 от 25.02.2013	НОВ
34	„БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД	№ 09-ДО-823-01 от 01.03.2013	НОВ
35	„ЕКО МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-ДО-177-08 от 26.02.2013	НОВ
36	„МОНИ МГ“ ООД	№ 09-ДО-655-04 от 28.02.2013	НОВ
37	СД „ДИПСИ-91 АРАБАДЖИЕВ“ СЪДРУЖИЕ	№ 09-ДО-095-03 от 28.02.2013	НОВ
38	„ГАРО – 2004“ ЕООД	№ 09-ДО-968-02 от 04.03.2013	НОВ
39	„ЕЛЕКТРОСТОМАНА – 2004“ АД	№ 09-ДО-501-02 от 05.03.2013	НОВ
40	„КЪНЧЕВ“ ЕООД	№ 09-ДО-436-04 от 05.03.2013	НОВ
41	„АУТО ТОТЕ“ ЕООД	№09-ДО-1014-01 от 04.03.2013	НОВ
42	„СЕЛПАК – АРИФОВ“ ЕООД	№ 09-ДО-981-02 от 04.03.2013	НОВ
43	„УНИВЕРСМЕТАЛ“ ООД	№09-ДО-1037-00 от 28.02.2013	НОВ
44	„ПЕРЛАМЕТ СЕ“ ООД	№09-ДО-1038-00 от 13.03.2013	НОВ
45	„ПРОМИШЛЕНИ ДЕЙНОСТИ – 1“ ООД	№09-ДО-1039-00 от 18.03.2013	НОВ

46	„ПАПИР БГ“ ООД	№ 09-ДО-291-04 от 12.03.2013	НОВ
47	„Екоберг“ ЕООД	№ 09-ДО-435-03 от 20.03.2013	НОВ
48	ЕТ „НИКОДИМА – ДИМИТЪР ЧАПКЪНОВ“	№09-ДО-1045-00 от 01.04.2013	НОВ
49	„АНЕС – 96“ ООД	№ 09-ДО-689-08 от 16.04.2013	НОВ
50	„ЕКО МЕТАЛ ТРЕЙД“ ООД	№09-ДО-1046-00 от 15.04.2013	НОВ
51	„ДАСТАГИР“ ЕООД	№09-ДО-1006-01 от 15.04.2013	НОВ
52	„ЕКО ТРЕЙДИНГ БГ“ ООД	№09-ДО-1048-00 от 18.04.2013	НОВ
53	„ФЕНИКС НОРД“ ООД	№09-ДО-1049-00 от 10.05.2013	НОВ
54	„ХЮНКЕР 2008“ ООД	№ 09-ДО-755-02 от 07.05.2013	НОВ
55	„ИПО“ ООД	№ 09-ДО-985-02 от 31.05.2013	ИЗМ. и доп.
56	„ЕКОБУЛ МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-ДО-983-03 от 05.06.2013	ИЗМ. и доп.
57	„УНИТРЕЙД ПЛОВДИВ“ ООД	№09-ДО-1050-00 от 04.06.2013	НОВ
58	ЕТ „ВЕРА ВАСИЛЕВА - ИН“	№09-ДО-1051-00 от 13.06.2013	НОВ
59	„БУЛИЪН“ ЕАД	№09-ДО-1052-00 от 25.06.2013	НОВ
60	„ЕЛЕКТРОСТОМАНА 2004“ АД	№ 09-ДО-501-03 от 11.06.2013	ИЗМ. и доп.
61	„ЕВАСТО“ ООД	№09-ДО-1053-00 от 11.07.2013	НОВ
62	„УЕЙСТ КОНСУЛТ“ ЕООД	№ 09-ДО-896-01 от 16.07.2013	НОВ
63	„ДОНАРЕКС“ ЕООД	№ 09-ДО-598-02 от 01.02.2013	НОВ
64	„ИПО“ ООД	№ 09-ДО-985-01 от 07.02.2013	НОВ
65	„ДЕЛИКАТЕС-2“ ООД	№09-ДО-0401-02 от 15.04.2013	НОВ
66	„ХОСВИТАЛ“ АД	№ 09-ДО-998-01 от 11.04.2013	НОВ
67	„ТРАВЕЛКСИМ“ ЕООД	№09-ДО-1047-00 от 16.04.2013	НОВ
68	„ЕКО МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-ДО-177-09 от 13.08.2013	ИЗМ. и доп.
69	„ЗАПРЯНОВИ 03“ ООД	№ 09-ДО-945-01 от 16.08.2013	НОВ
70	„КОЛЕКТРЕСУРС“ АД	№09-ДО-1054-00 от 02.09.2013	НОВ
71	„КИП 2012“ ЕООД	№09-ДО-1055-00 от 04.09.2013	НОВ
72	„ЕКОБЕРГ“ ЕООД	№ 09-ДО-435-04 от 09.09.2013	ИЗМ. и доп.
73	„МЕТАЛИК 81“ ЕООД	№09-ДО-1056-00 от 13.09.2013	НОВ
74	„Чугунолеене Първомай“ АД	№ 09-ДО-806-03 от 30.01.2013	НОВ

75	„САЛИНА 7” ЕООД	№ 09-ДО-239-03 от 09.07.2013	изм. и доп.
76	„ТЕРАКС” ЕООД	№09-ДО-1057-00 от 23.09.2013	нов
77	„ХАРТЕКС” ООД	№09-ДО-0791-04 от 04.10.2013	нов
78	„ПЕР-ОЙЛ” ЕООД	№ 09-ДО-579-07 от 10.10.2013	изм. и доп.
79	„Валд-95” ЕООД	№09-ДО-1058-00 от 08.10.2013	нов
80	ЕТ „ДЖИМИ - КП КОЙЧО ПОПОВ”	№ 09-ДО-176-04 от 21.10.2013	нов
81	„ВАС ПЕТ –МЕТАЛ” ЕООД	№ 09-ДО-799-04 от 22.10.2013	изм. и доп.
82	„ДСВ МЕТАЛ КОМЕРСИАЛ” ЕООД	№09-ДО-1035-01 от 25.10.2013	изм. и доп.
83	„БАМЕКС МЕТАЛ БГ” ООД	№09-ДО-1031-01 от 25.10.2013	изм. и доп.
84	„А Н Е С – 96” ООД	№ 09-ДО-689-09 от 06.11.2013	изм. и доп.
85	„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД	№09-ДО-1022-01 от 11.11.2013	изм. и доп.
86	„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД	№09-ДО-1022-02 от 06.12.2013	изм. и доп.
87	„ГАЕА - Зелена Алтернативна Енергия” АД	№09-ДО-1060-00 от 05.12.2013	нов
88	„ЕЛЕКТРОСТОМАНА 2004” АД	№ 09-ДО-501-04 от 06.12.2013	изм. и доп.
89	„АЛБРОН” ООД	№09-ДО-1023-01 от 25.11.2013	изм. и доп.
90	„ЙОФЕЛА” ЕООД	№09-ДО-1059-00 от 04.12.2013	нов
91	„Колектресурс” АД	№09-ДО-1054-01 от 11.12.2013	изм. и доп.
92	„ГРУПКАР-07” ООД	№09-ДО-1032-01 от 28.11.2013	изм. и доп.
93	„БЕЛЕЗИРЕВ” ЕООД	№ 09-ДО-823-02 от 18.12.2013	изм. и доп.
94	„ПЕРЛАМЕТ СЕ” ООД	№09-ДО-1038-01 от 20.12.2013	изм. и доп.
95	„ВАГОНО-РЕМОНТЕН ЗАВОД-КАРЛОВО”	№09-ДО-681-01 от 24.01.2013	отказ
96	„БАЛКАН КАТ” ООД	№09-ДО-1040-00 от 20.03.2013	отказ
97	ЕТ „Опел пълдин – Христо Иванов”	№ 09-ДО-203-02 от 02.07.2013	отказ
98	„ЕВМЕТАЛ” ЕООД	№ 09-ДО-972-02 от 20.09.2013	отказ
99	„АЙ БИ ЕС ШЕРЕР БЪЛГАРИЯ” ЕООД	№ 09-ДО-760-02 от 29.10.2013	отказ
100	„ЕКСЕЛЕРО” ЕООД	№ 09-ДО-1061-00 от 12.12.2013	отказ
101	„БУТРАНЗИТ 7” ЕООД	№ 09-ДО-425-03 от 11.01.2013	прекратяване

102	„ПЕАФИТ БЪЛГАРИЯ“ ООД	№ 09-ДО-908-01 от 15.01.2013	прекратяване
103	„СУПЕРСПЛАВ“ ООД	№ 09-ДО-564-01 от 08.01.2013	прекратяване
104	„АЛУМИНА ТРИМЕКС“ АД	№ 09-ДО-899-02 от 07.03.2013	прекратяване
105	„ЕКОСЪЗНАНИЕ“ ООД	№ 09-ДО-971-01 от 25.03.2013	прекратяване
106	„МИЛАДИНОВ И КО“ ЕООД	№ 09-ДО-1041-00 от 18.03.2013	прекратяване
107	„НОРД - ХОЛДИНГ“ АД	№ 09-ДО-1043-00 от 18.03.2013	прекратяване
108	„НОРД - МЕТАЛИ“ ЕООД	№ 09-ДО-1044-00 от 18.03.2013	прекратяване
109	ЕТ „Иван Кисьов - 62“	№ 09-ДО-818-01 от 01.04.2013	прекратяване
110	„БАМЕКС“ АД	№ 09-ДО-037-05 от 01.04.2013	прекратяване
111	„ТРЕЙДРЕЦИКЛИНГ“ ООД	№ 09-ДО-1042-00 от 18.03.2013	прекратяване
112	„ДАН-СУПЕР ЛУСТРО“ ООД	№ 09-ДО-674-01 от 15.04.2013	прекратяване
113	„ХИМИПЛАСТ ДИО“ ООД	№ 09-ДО-891-01 от 20.06.2013	прекратяване
114	„ЛАРЖ“ ООД	№ 09-ДО-897-01 от 08.07.2013	прекратяване
115	„ДА НИ ВА“ ООД	№ 09-ДО-866-01 от 08.07.2013	прекратяване
116	„ДОМИНОВ КОНСУМАТИВ“ ЕООД	№ 09-ДО-829-01 от 10.07.2013	прекратяване
117	„АВЕ ПРИНТ“ ЕООД	№ 09-ДО-883-01 от 05.02.2013	прекратяване
118	„АСЕНОВА КРЕПОСТ“ АД	№ 09-ДО-1018-01 от 10.09.2013	прекратяване
119	„ НАДИН - ТРАНС“ ЕООД	№ 09-ДО-1028-01 от 10.10.2013	прекратяване
120	СД „РАМОС-90 - ГЪБОВ И ГЪБОВ С-ИЕ“	№ 09-ДО-807-01 от 05.12.2013	прекратяване
121	ЕТ „АС - Йовка Димитрова“	№ 09-ДО-857-01 от 14.12.2013	прекратяване
2	Издадени регистрационни документи по чл. 78 от ЗУО	119	
		брой	
2.1.	Наименование на лицето, на което е издаден документа	№ и дата на издадения документ	нов
1	„ДСВ МЕТАЛ КОМЕРСИАЛ“ ЕООД	№ 09-РД-279-00 от 02.01.2013	нов
2	„ТРИОМЕТ“ ООД	№ 09-РД-280-00 от 02.01.2013	нов
3	„БАЛКАН КАТ“ ООД	№ 09-РД-281-00 от 04.01.2013	нов
4	„ТРОН 67“ ЕООД	№ 09-РД-282-00 от 09.01.2013	нов
5	„ТРОН 67“ ЕООД	№ 09-РД-282-00 от 10.01.2013	нов
6	„СЕЛПАК - АРИФОВ“ ООД	№ 09-РД-284-00 от 14.01.2014	нов

7	„ПЕТИ“ ЕООД	№ 09-РД-285-00 от 14.01.2013	НОВ
8	„БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД	№ 09-РД-287-00 от 16.01.2013	НОВ
9	„ХЕЛИОС - МЕТАЛУРГ“ ООД	№ 09-РД-289-00 от 16.01.2013	НОВ
10	„РИВА - АГ“ ЕООД	№ 09-РД-027-01 от 16.01.2013	НОВ
11	„ИНСАЙТ - 5“ ООД	№ 09-РД-290-00 от 16.01.2013	НОВ
12	„ЕКО МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-РД-292-00 от 17.01.2013	НОВ
13	„ЕРМОНЯ АГАЧЯН - 2006“ ЕООД	№ 09-РД-288-00 от 16.01.2013	НОВ
14	„ДОНАРЕКС“ ЕООД	№ 09-РД-083-01 от 18.01.2013	НОВ
15	„ГАРО - 2004“ ЕООД	№ 09-РД-291-00 от 16.01.2013	НОВ
16	„ПМБ ИНДЪСТРИС“ ООД	№ 09-РД-293-00 от 22.01.2013	НОВ
17	„ХЮНКЕР 2008“ ООД	№ 09-РД-294-00 от 22.01.2013	НОВ
18	„ПРОМИШЛЕНИ ДЕЙНОСТИ - 1“ ООД	№ 09-РД-295-00 от 22.01.2013	НОВ
19	ОП ЧИСТОТА	№ 09-РД-183-02 от 23.01.2013	НОВ
20	„ЕКОБУЛ МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-РД-192-01 от 23.01.2013	НОВ
21	„ТИПО ЕЛ ЗЕТ“ ЕООД	№ 09-РД-296-00 от 25.01.2013	НОВ
22	„Екобулхарт“ ЕООД	№ 09-РД-268-00 от 24.01.2013	НОВ
23	„МЕХАНИКА-90“ ЕООД	№ 09-РД-298-00 от 28.01.2013	НОВ
24	„ОМНИКАР-БГ“ ЕООД	№ 09-РД-297-00 от 28.01.2013	НОВ
25	„ВИТАЛ РЕСУРС“ ЕООД	№ 09-РД-300-00 от 12.02.2013	НОВ
26	„ВАС ПЕТ - МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-РД-276-01 от 05.02.2013	ИЗМ. и доп.
27	ЕТ „ЕДЯ - ДИМИТЪР ЯКИМОВ“	№ 09-РД-299-00 от 01.02.2013	НОВ
28	„ВИТАЛ РЕСУРС“ ЕООД	№ 09-РД-301-00 от 12.02.2013	НОВ
29	„ИНСА“ ЕООД	№ 09-РД-223-01 от 11.02.2013	НОВ
30	„ТИПО ЕЛ ЗЕТ“ ЕООД	№ 09-РД-296-01 от 14.02.2013	ИЗМ. и доп.
31	„Био Баланс България“ ЕООД	№ 09-РД-302-00 от 13.02.2013	НОВ
32	„ХЕПИТРАНС“ ЕООД	№ 09-РД-303-00 от 18.02.2013	НОВ
33	СД „МИРАЖ-МАРКОВА И СИЕ“	№ 09-РД-304-00 от 12.02.2013	НОВ
34	„ПАПИР БГ“ ООД	№ 09-РД-286-00 от 14.01.2013	НОВ

35	„ВИПЛАСТ“ ЕООД	№ 09-РД-305-00 от 22.02.2013	НОВ
36	„ДИМЕДИА 13“ ЕООД	№ 09-РД-307-00 от 04.03.2013	НОВ
37	„ЕМ ЕНД ДЖИ“ ЕООД	№ 09-РД-306-00 от 28.02.2013	НОВ
38	„БЕНА СТОАТ НАНЧЕВ И СИЕ“ СД	№ 09-РД-308-00 от 11.03.2013	НОВ
39	„ХОСВИТАЛ“ АД	№ 09-РД-309-00 от 13.03.2013	НОВ
40	„АНДИ ОИЛ“ ООД	№ 09-РД-310-00 от 20.03.2013	НОВ
41	„ЛОМИКС“ ЕООД	№ 09-РД-311-00 от 22- 03-2013	НОВ
42	„ЕВМЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-РД-312-00 от 03.04.2013	НОВ
43	„ЕКО ТРЕЙДИНГ БГ“ ООД	№ 09-РД-313-00 от 08.04.2013	НОВ
44	„АНЕС - 96“ ООД	№ 09-РД-099-01 от 05.04.2013	НОВ
45	„ЕКО ТАН“ ООД	№ 09-РД-314-00 от 16.04.2013	НОВ
46	„ЕКОИНВЕСТ“ ЕООД	№ 09-РД-045-01 от 19.04.2013	НОВ
47	„Ай Би Ес Шерер България“ ЕООД	№ 09-РД-316-00 от 18.04.2013	НОВ
48	„БЕТОН“ ЕООД	№ 09-РД-239-01 от 24.04.2013	ИЗМ. и доп.
49	„КМД“ ЕООД	№ 09-РД-272-01 от 24.04.2013	ИЗМ. и доп.
50	„Екоинвест“ ЕООД	№ 09-РД-045-02 от 23.04.2013	НОВ
51	„ИНСА“ ЕООД	№ 09-РД-223-02 от 22.04.2013	ИЗМ. и доп.
52	„ВИНЗАВОД“ АД	№ 09-РД-317-00 от 26.04.2013	НОВ
53	„БОРЕКС 1“ ООД	№ 09-РД-318-00 от 16.05.2013	НОВ
54	„ЕКОБУЛ МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-РД-192-02 от 23.05.2013	ИЗМ. и доп.
55	„БАЛКАН КАТ“ ООД	№ 09-РД-281-01 от 31.05.2013	ИЗМ. и доп.
56	„ПМБ ИНДЪСТРИС“ ООД	№ 09-РД-293-01 от 17.06.2013	ИЗМ. и доп.
57	„ХИМИПЛАСТ ДИО“ ООД	№ 09-РД-320-00 от 21.06.2013	НОВ
58	„БЕТОН“ ЕООД	№ 09-РД-241-01 от 17.06.2013	ИЗМ. и доп.
59	„Полигруп“ ООД	№ 09-РД-319-00 от 11.06.2013	НОВ
60	„ХИМИПЛАСТ ДИО“ ООД	№ 09-РД-321-00 от 21.06.2013	НОВ
61	„РОСТЕР“ ООД	№ 09-РД-322-00 от 24.06.2013	НОВ
62	„ВАС ПЕТ – МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-РД-276-02 от 25.06.2013	ИЗМ. и доп.

63	„ДЕЧЕТА“ ЕООД	№ 09-РД-323-00 от 26.06.2013	НОВ
64	„БКС-2001-СТАМБОЛИЙСКИ“ ЕООД	№ 09-РД-324-00 от 28.06.2013	НОВ
65	„ПЕР-ОЙЛ“ ЕООД	№ 09-РД-325-00 от 01.07.2013	НОВ
66	„Полигруп“ ООД	№ 09-РД-326-00 от 04.07.2013	НОВ
67	„АТ и КОМ“ АД	№ 09-РД-181-01 от 02.07.2013	НОВ
68	„САЛИНА – 7“ ЕООД	№ 09-РД-327-00 от 04.07.2013	НОВ
69	„РАЛОВ“ ЕООД	№ 09-РД-328-00 от 08.07.2013	НОВ
70	„СИЕНИТ ИНВЕСТ“ ООД	№ 09-РД-329-00 от 08.07.2013	НОВ
71	„ТИПО ЕЛ ЗЕТ“ ЕООД	№ 09-РД-296-02 от 11.07.2013	ИЗМ. и доп.
72	„ЕВАСТО“ ООД	№ 09-РД-331-00 от 11.07.2013	НОВ
73	„Еко Пловдив“ ЕООД	№ 09-РД-332-00 от 12.07.2013	НОВ
74	„ВИТ - 74“ ЕООД	№ 09-РД-333-00 от 18.07.2013	НОВ
75	„ЕКО ПАУЪР 2012“ ООД	№ 09-РД-330-00 от 09.07.2013	НОВ
76	„АТЛАС ЕКО ГРУП“ ЕООД	№ 09-РД-334-00 от 29.07.2013	НОВ
77	„ИЗИДА - 2009“ ЕООД	№ 09-РД-335-00 от 30.07.2013	НОВ
78	„СИЕНИТ ИНВЕСТ“ ООД	№ 09-РД-329-01 от 31.07.2013	ИЗМ. и доп.
79	„ПИМК“ ООД	№ 09-РД-262-01 от 09.08.2013	ИЗМ. и доп.
80	„ДИМЕДИА 13“ ЕООД	№ 09-РД-307-01 от 12.08.2013	ИЗМ. и доп.
81	„БИБОВ и КО“ ООД	№ 09-РД-224-01 от 15.08.2013	НОВ
82	„ПИМК“ ООД	№ 09-РД-262-02 от 19.08.2013	ИЗМ. и доп.
83	„НИКИТРАНС 99“ ЕООД	№ 09-РД-338-00 от 10.09.2013	НОВ
84	„РЕНТА ГРУП ЕКО ХОТЕЛ ЗДРАВЕЦ“ ЕООД	№ 09-РД-339-00 от 10.09.2013	НОВ
85	„АСЕНОВА КРЕПОСТ“ АД	№ 09-РД-340-00 от 11.09.2013	НОВ
86	ОБЩИНА КРИЧИМ	№ 09-РД-341-00 от 17.09.2013	НОВ
87	„ДЖЕНЕРАЛ ПОЛИМЕРС“ ЕООД	№ 09-РД-336-00 от 16.09.2013	НОВ
88	„ХАРТЕКС“ ООД	№ 09-РД-165-03 от 25.09.2013	НОВ
89	„ВИПЛАСТ“ ЕООД	№ 09-РД-305-01 от 30.09.2013	ИЗМ. и доп.
90	„ЕВРОКАР БУЛГАРИЯ“ ЕООД	№ 09-РД-342-00 от 10.10.2013	НОВ

91	„НИК ТРАНС“ ЕООД	№ 09-РД-343-00 от 15.10.2013	нов
92	„ЕЙ БИ ЕМ ГРУП“ ЕООД	№ 09-РД-032-01 от 15.10.2013	нов
93	„ТИПО ЕЛ ЗЕТ“ ЕООД	№ 09-РД-296-03 от 22.10.2013	изм. и доп.
94	„АДЛ“ ЕООД	№ 09-РД-344-00 от 25.10.2013	нов
95	„БЕТОН“ ЕООД	№ 09-РД-241-02 от 31.10.2013	изм. и доп.
96	„ИНЕС – 93“ ЕООД	№ 09-РД-346-00 от 14.11.2013	нов
97	„СК АРНАУДОВ“ ЕООД	№ 09-РД-347-00 от 18.11.2013	нов
98	„Еко Трейдинг БГ“ ООД	№ 09-РД-313-01 от 18.11.2013	изм. и доп.
99	„УЕЙСТ КОНСУЛТ“ ЕООД	№ 09-РД-219-01 от 18.11.2013	изм. и доп.
100	„Пер-Ойл“ ЕООД	№ 09-РД-325-01 от 18.11.2013	изм. и доп.
101	„БОЖИНОВ 2006“ ЕООД	№ 09-РД-227-01 от 18.11.2013	нов
102	„Каменица“ АД	№ 09-РД-265-01 от 26.11.2013	изм. и доп.
103	„РОДЕО 6“ ЕООД	№ 09-РД-345-00 от 08.11.2013	нов
104	„ИНСАЙТ-5“ ООД	№ 09-РД-290-01 от 28.11.2013	изм. и доп.
105	„АЛБРОН“ ООД	№ 09-РД-048-02 от 04.12.2013	изм. и доп.
106	„ЕКОБУЛ МЕТАЛ“ ЕООД	№ 09-РД-192-03 от 28.11.2013	изм. и доп.
107	„УЕЙСТ КОНСУЛТ“ ЕООД	№ 09-РД-219-02 от 12.12.2013	изм. и доп.
108	„ОМНИКАР БГ“ ЕООД	№ 09-РД-297-01 от 12.12.2013	изм. и доп.
109	„ИЗОПЕЩ“ ООД	№ 09-РД-348-00 от 11.12.2013	нов
110	„ГЛОБАЛ ЛЕС“ ЕООД	№ 09-РД-350-00 от 12.12.2013	нов
111	ОБЩИНА ПЕРУЩИЦА	№ 09-РД-349-00 от 12.12.2013	нов
112	„КАСКАДА“ ООД	№ 09-РД-255-01 от 05.12.2013	изм. и доп.
113	„БЕЛЕЗИРЕВ“ ЕООД	№ 09-РД-287-01 от 17.12.2013	изм. и доп.
114	„СТИЛУМЕТ“ ЕООД	№ 09-РД-277-01 от 27.12.2013	изм. и доп.
115	„ГРИПС – ПВЦ“ ООД	№ 09-РД-337-00 от 22.08.2013	отказ
116	„ТЕД – БЕД“ ЕАД	№ 09-РД-178-01 от 15.04.2013г.	прекратяване
117	„МУЛТИКОМ“ ООД	№ 09-РД-119-01 от 21.05.2013	прекратяване
118	ТАЛЕС АВСТРИЯ ГМБХ	№ 09-РД-164-01 от 22.07.2013	прекратяване
119	„Инигма“ АД	№ 09-РД-042-02 от 03.12.2013	прекратяване

3	Лица, извършили класификация на отпадъците по реда на Наредба №3 за класификация на отпадъците.		436	
			брой	
3.1.	Наименование на лицето, извършило класификацията	Брой заверени работни листове	3497 броя работни листове	
1	„Сторекс 2000“ ООД, гр.Пловдив, обл.Пловдив, ул.“Рогошко шосе” №8, район Север	2		
2	„БЕЛМАРПЛАСТ“ ООД, гр.Пловдив, обл.Пловдив, ул.“Георги Бенев” №15, район Север	8		
3	„Явор - ИД“ АД, площадка Обл. Пловдив, Общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул.“Възрожденци” №6	4		
4	„Аутостил-А“ ЕООД, площадка Обл. Пловдив, Общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул.“Рогошко шосе” №16в – северна индустриална зона	13		
5	„Пласти“ ЕООД, площадка Обл. Пловдив, Общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул.“Рогошко шосе” №16в – северна индустриална зона	13		
6	„Новомес“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Стамболийски, с. Ново село, ул.“2-ра” №9	6		
7	„БРУНАТА“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ.Раковски, с. Стряма, Индустриална зона, Производствена база-Бруната	4		
8	„Млечни продукти“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. марица, с. Маноле- мандра	4		
9	„Трон-67“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, гр. Асеновград, ПИ №00702.536.49, парцел:IV	22		
10	„Бодро-2010“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, кв. „Долни воден“, ул. „Кукленско шосе“ №30 - северна индустриална зона	26		
11	„КМД“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Шишманци, УПИ II, идентичен с №067017 по плана на земеразделяне	8		
12	„Бибов и Ко“ООД площадка гр.Пловдив ул.“Недялка Шилева”№20,складово-производствена база	4		
13	АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Тракия“, бул. „Менделеев“ №12	1		
14	„Роза Емейл“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Асеновград,гр.Асен овград,ул.“Козановско Шосе „№4 ПУН№00702.534.36	36		
15	„Фаворит Спорт БГ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Цар Георги Тертер“	3		

	№1, магазин „Боди фен“				
16	„Вест ВТ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Остромила“ №1	15			
17	„Стакра“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград ул. „Иван Вазов“ №11, района на ЖП гара-Асеновград/с идентификатор 00702.510.16 /	97			
18	„Запрянови 03“ ООД, площадка обл. Пловдив, район „Северен“, ул. „Васил Левски“ №236	7			
19	ЕТ „Фармакон - Адела Маринова“, площадка №2 Обл. Пловдив, Общ. Карлово, землище на с. Кърнаре, в местността „Стопански двор-Юг“, квартал 24, УПИ №10	2			
20	„Унитемп“ ООД, площадка обл. Пловдив, ул. „Запад“ №25 с. Войводиново	14			
21	ЕТ „Фармакон - Адела Маринова“, площадка №1 Обл. Пловдив, Общ. Карлово, землище на с. Кърнаре, в местността „Стопански двор-Юг“, квартал 24, УПИ №19	22			
22	„Индекс-06“ ООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, земл. бул. „Кукленско шосе“ №28 В	1			
23	„Порше Интер Ауто БГ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, Пазарджишко шосе №82 А	3			
24	„Лъв-Илиев“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, бул. „България“ №118	1			
25	„Екоинженеринг 96“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Георги Бенев“ №3	1			
26	„Ком-Трак“ ООД, площадка, обл. Пловдив, общ. Пловдив, парцел №17 стопански двор-„Автобаза за рециклиране на камиони“	46			
27	„Ермоня Агачян 2006“, гр. Пловдив, площадка обл. Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Рогошко шосе“, ПИ 56784.508.194	34			
28	„Кингс Табако“ ЕАД, гр. Пловдив, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Централен“, ул. „Авксентий Велешки“ №23	17			
29	„Мелита Ауто“ ООД, гр. Пловдив, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово ул. „Околовръстен път“ №13	18			
30	„СК-Кар“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Пещерско шосе“ №13, имот №039042	19			
31	ЕТ „Асен Божков-53“, площадка обл. Пловдив, общ. Перушица, гр. Перушица, Стопански двор	4			

32	„Бамекс метал БГ“ ООД, площадка №1 обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Южен“, ул „Асеновградско шосе“ №2	20			
33	„Бамекс метал БГ“ ООД, площадка №2, обл. Пловдив, общ. Карлово, гр. Карлово, ул.„Ген. Заимов“ №32	15			
34	„Михайлов 85“ ЕООД, площадка, обл. Пловдив, район Южен, ул. „коматевско шосе“ №4	11			
35	„ТРАНСМЕТАЛ-ИНВЕСТМАН“ ЕООД, площадка №1, обл. Пловдив, гр. Пловдив, ПИ 56784.504.369, ул.„Георги Бенев“	8			
36	ЕТ „Ламбрини-59“, площадка обл. Пловдив, ул. „Земеделска“ №26, гр. Карлово	1			
37	„Юск Бул“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, ул. „Недко Каблешков“ №2-4 гр. пловдив	17			
38	„Метимпекс“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Цариградско шосе“ №53, бивш домостроителен комбинат	2			
39	Ерцио Комерс“ ООД, площадка обл. пловдив, общ. Пловдив, ул. „Йордан Гавазов“ №16 гр. Пловдив	1			
40	„МАКСКОМ“ ЕООД, площадко, обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. „Голамоконарско шосе“ №1	1			
41	„ДИМАНИСТ“ ЕООД, площадка, обл. Пловдив, общ. Карлово, гр. Карлово, ул. „Ал. Стамболийски“ №48	1			
42	„Суперсплав трейд“, площадка: обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“ №1-леярски цех	4			
43	„Асенова Крепост“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград	1			
44	„Стакра“ ЕООД, площадка: обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград ул. „Иван Вазов“ №11, района на ЖП гара-Асеновград/с идентификатор 00702.510.16 и 00702.510.120/	2			
45	„Кофражна техника“, площадка , обл. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Дунав“ №77	15			
46	„АВЕ ПРИНТ“ ЕООД, площадка , обл. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Александър Стамболийски“, №5Ж	1			
47	„Атра 96“ ООД, площадка , обл. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Левски“ №243	1			
48	„ВНГ Груп“ ООД, Пловдив, площадка област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Санкт Петербург“ №63	3			
49	СОБАЛ Луксор“ площадка обл. Пловдив, обл. Пловдив бул. „България“ №47 А	15			
50	„М.О. Пловдив“, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив , ул. Перушица №8	1			

51	МЦ"ЛУКСОР" ЕООД, площадка обл.Пловдив, обл.Пловдив, гр.Пловдив, бул."България"№37, район Северен	13			
52	"ОВИ И САРИ" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Войводиново, УПИ 0590112, масив 59, местност."Баш пара"	14			
53	"Високо-БГ" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Георги Бакалов" №22	1			
54	"Булвест принт" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Тракия", ул. „Нестор Абаджиев" №57, УПИ ХLI, XXXVIII, XXXVI, XIX	19			
55	"Орикс" ООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, град Пловдив, ул."Кукленско шосе" №30	9			
56	"Александрис Инженеринг"ЕООД, площадка обл.Пловдив,Община Пловдив,град Пловдив,ул."Кукленско шосе"	1			
57	"Алброн" ООД, площадка №1- област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул."Кукленско шосе" №30	1			
58	"Алброн" ООД, площадка №2- област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, местност"Бялата воденица"	1			
59	"Алброн" ООД, площадка №3- област Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, източна Индустриална зона	1			
60	"Деликатес-2" ООД, площадка област Пловдив, общ.Калояново, с.Житница, местност Влчарката, имот №006249	10			
61	"Дастигир" ЕООД, площадка област Пловдив, общ.Калояново, с.Калояново, местност Лисичи дупки, УПИ 030018	14			
62	"Юпитер метал" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, кв. Коматеево, имот №15006	5			
63	"Видолов М.И" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул."Пещерско шосе" №104	6			
64	"ЕВН България Топлофикация" ЕАД, площадка1- РОЦ"Капитан Райчо"№68, обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул."Капитан Райчо"№68	2			
65	"ТРИДЕКС" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Стамболийски, гр.Стамболийски, УПИ III ХВК Витамин АД и УПИ II-РКС по плана на гр.Стамболийски	1			
66	"Сиенит инвест" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, УПИ XXX, кв. 105310, индустриална зона - „Раковски"	20			
67	"Галус-2004"ЕООД, площадка обл.Пловдив,общ.Садово,с.Милево, местност „Три могили"	5			
68	"Елин Инженеринг"ООД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул."Крайова"№6,	1			

69	„Джий ай пи ауто“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Северен“, ул. „Рогошко шосе“ №6, в двора на „ИМС Напредък“ АД	16			
70	„Лунатоне-БГ“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, индустриална зона, хале 10	5			
71	„Чиполино“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. „Голямоконарско шосе“ №1	1			
72	„Медико-дентален център Амайя“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Бяло море“ №2	6			
73	„Бена Стоат Нанчев и Сие“ СД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Цалапица, ул. „Александър Стамболийски“ №32, УПИ Х-стопанска и обслужваща дейност, кв. 26	10			
74	„Ирис-Х“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, кв. „Гор на Воден, мест. „Горна Вада“ гр. Асеновград, подземен имот с инентификатор 99088.20.76	16			
75	„Фармнет“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Братя Бъкстон“ №134	1			
76	Митница Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. „Рогошко шосе - складова база митница Пловдив	1			
77	„ЮБН Ауто“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, р-н Южен, Околовръстен път-разклона на с. Марково	19			
78	„Корал Спектър“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, ул. „Полк. Дрангов“ №8	6			
79	„Партнърс“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловив, бул. „Руски“ №3	2			
80	„ХЕЛИОС МЕТАЛ ЦЕНТЪР“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, р-н Южен, бул. „Ал. Стамболийски“ №9А	3			
81	„Медия Дизайн“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Източен, ул. „Орловец“ №7А	6			
82	Митница Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. „Рогошко шосе - складова база митница Пловдив	2			
83	„БРУНАТА“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, Индустриална зона, Производствена база-Бруната	1			
84	„Бис-98“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. „Дунав“ №1	5			
85	„Перфект 2004“, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Оризари м. „Текем пари“	15			
86	„АББ България“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, гр. Раковски, индустриална зона,	18			

	парцел 28				
87	„Агри-М“ ООД, площадка№1 обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.“Васил Априлов” №166	3			
88	„Агри-М“ ООД, площадка№2 обл.Пловдив, общ.Марица, с.Царацово, ул.“Голямоконарско шосе” №33	3			
89	„Метмакс“ ЕООД, площадка №1, обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул.“Кукленско шосе” №21	2			
90	„Стилумет“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Садово,с.Катуница, парцел№III и №IVот кв.91 по плана на стопански двор №1 на селото	21			
91	ЕТ „Никодима-Димитър Чапкънов”, площадка обл. Пловдив, общ. Стамболийски, гр. Стамболийски, бул. „Марица”, стопански двор на бивше ТКЗС	2			
92	ЕТ „Нюсаид-Славчо Стоилов”, площадка обл. Пловдив, общ. Калояново, с. Долна махала, стопански двор	3			
93	„М КАР“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,район“Сев ерен”,„Карловско шосе”,Представителство BMW	24			
94	„СПОНТ КОМЕРС“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,ул.“Брезо вско шосе”№145А,	14			
95	ДП Национална компания железопътна инфраструктура,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловди в,бул.“Македония”№2	1			
96	„ОБЕРТОН-ЩЪРБЕВ, ВЛАЕВСКИ С- ИЕ“ СД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,ул.“Цар Симеон”№32, р-н „Тракия”	18			
97	„Примекс-АВГ“ ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,ул.“Кукле нско шосе”№23, р-н „Южен”	1			
98	„Салдо“ ЕООД, площадка Обл. Пловдив, Общ. Пловдив, землище Пловдив Запад, местност „Прослав”, УПИ VI, масив 441	8			
99	„Славяни-БГ80“ ЕООД, площадка Обл. Пловдив, общ. Стамболийски, с. Куртово Конаре, ул. „Три” №10	10			
100	„ДМ България „ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловди в,ул.К.Райчо №52,ул.Г.Икономов №2,Г.Странски №5,ул.менделеев №6	2			
101	„МЕТАЛИКА 4“ ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловди в,ул.“Кукленско шосе” №12,	11			
102	„Агрива“АД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловди в,ул.“Асеновградско шосе”	1			
103	„Александър Г“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловди в,ул.“Перущица”№25	6			

104	„Мираж 2005“ ООД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул.“Кукленско шосе”№12, Автосервиз	7			
105	„Борекс 1“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Карлово,гр.Карлово,бул.“Освобождение”№65	4			
106	„Никол 1108“ ЕООД,площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Царацово, ул.“Стефан Караджа”№12А, Индустриална зона	4			
107	„БИЛЛА България“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Черешово топче“ №2	14			
108	ОУ „Райна Княгиня“ гр. Пловдив, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Полковник Сава Муткуров“ №40	1			
109	„Девон“ ООД, площадка одл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, кв. Долни воден, ул. „Кукленско шосе“ №17	1			
110	Фърст Диализис Сървисиз България,обл.Пловдив,общ.Пловдив, гр.Пловдив,бул.Колхида-продължение	1			
111	Фат ЕООД,обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив бул.“Колхида-продължение”	9			
112	“Мотокар сервиз-Терзиеви и Узунов” ООД, площадка Обл. Пловдив, общ. Марица, имот №351114 – землището на с. Бенковски	2			
113	„Метеор“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Рогошко шосе: №18Д	12			
114	„Грийн Форест Проджект“АД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул.Нестор Абаджиев №37	10			
115	„АСЕЛА“ АД, площадка обл.Пловдив,общ.Асеновград,гр.Асеновград,ул.Иван Вазов №34	17			
116	„ДАН-Супер Лустро“ ООД, площадка обл.Пловдив,общ.Марица,с.Бенковски,парцел II-777, кв.58 А	10			
117	„Кристъл Банско Мениджмънт“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив, гр.Пловдив,бул.“Шести септември”№204 А	12			
118	„Еко Метал Трейд“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив в ел.“Рогошко шосе” УПИ-VI-699	23			
119	„Родопи 95“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Първенец, зеленчукова борса	4			
120	„Инпринт“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Георги Трингов“ №9	1			
121	„Родопи 95“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Първенец, зеленчукова борса	12			
122	„НЮ ЛАЙН“ ООД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив ,ул.“Пазарджишко шосе” №82	7			

123	„Универсметал“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Стамболийски, гр. Стамболийски, УПИ V-1619, производствени, складови дейности от кв.120	44			
124	„Универсметал“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, гр. Раковски, парцел 23 от масив 137 в стоп. Двор по КВС на кв. Секирово	39			
125	„Универсметал“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Георги Бенев“ СИЗ-II част, ПИ №56784.504.322 по кадастралната карта	43			
126	„Химчи“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Константин Иречек“ №15.	6			
127	„ЕЛПЛАСТ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, кв. „Долни Воден“- стопански двор.	14			
128	Общинско предприятие „Траурна дейност“, площадка в гр.Пловдив, бул.“Кн.Мария-Луиза“ № 73	1			
129	„Санотехник България“ ЕООД, гр.Пловдив, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Северен, ул.“Георги Бенев“ №3	12			
130	СД „Костови и с-ие“, гр.Съединение, площадка обл.Пловдив, общ.Съединение, гр.Съединение, ул.“Любен Каравелов“ №5	11			
131	„Васано“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, в,р.Северен,Пазарджишко шосе ,зад Пловдивски университет	13			
132	МБАЛ Пловдив АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив,район Северен, бул.България“ №234	3			
133	„Мастер Стил Профайлс“ АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.“Удроу Уилсън“ №12	11			
134	Министерство на отбраната,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, в,ул.“Пещерско шосе“№59	1			
135	„ЕЙ ЕР ЕЦ“ ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.“Княгиня Мария Луиза“ №71.	6			
136	„АС-ТЕРМ“ ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул.Цар Иван Асен II“ №144, ПИ-00702.534.44, кв.2, парцел част от II-ЗШМ;	12			
137	„Хосвитал“ АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.“Пещерско шосе“ №66, УМБАЛ Свети Георги	2			
138	„Каргруп-1“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,р-н“Северен“,ул.“Рогошко шосе“№6	21			

139	МП ГД „ИН“ ПОД.ЗАТВОР, площадка обл.Пловдив,общ.Стамболийски, Полигон в с.Ново село за учебни цели	2			
140	„КАРЛСБЕРГ България“ АД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,ул.“Дилян ка”№2 А	2			
141	„Цеян“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Кукленско шосе”№17	1			
142	„Млечни продукти“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Маноле- мандра	3			
143	„Авто Европа 2011“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Западен, бул. „Пещерско шосе” №152	18			
144	„Фитолаб България“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Южен, ул. „Братя Бъкстон” №134	5			
145	РС „Военна полиция“, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Менделеев” №33	1			
146	„Хюнкер 2008“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Асеновград,гр.Асен овград,ул.“Миньор”№50	34			
147	„М.О.Пловдив“ЕАД,площадка обл.Пловдив,гр.Пловдив ,ул.Перушица №8- допълнителни.	5			
148	„Ванела“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Съединение,с.Цари мир,ул.“Борба”№1,парцел УПИ-№III-252 от кв.75	12			
149	„Аибо-С“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Съединение, с. Царимир, стопански двор 1, парцел 24	9			
150	„Максимал“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Садово, с. Катунца	1			
151	„Полиграфически комплекс Жанет 45“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Александър Стамболийски” №9	13			
152	„Комфорт шус“ ЕООД, София, площадка област Пловдив, община Карлово, с.Ведраре, ул.“12-та” №3	7			
153	„Еко Трейдинг БГ“ООД,площадка област Пловдив,община Пловдив,гр.Пловдив,ул.“Васил Левски”,имот с идентификатор 56784.504.447.35	1			
154	„Феникс Норд“ ЕООД, София, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, Южна индустриална зона №235,ПИ с идентификатор 56784.536.806 3.	18			
155	„Хидравлика консулт“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе” №17	19			
156	„Димет“ЕООД,площадка обл.Пловдив,община Асеновград,гр.Асеновград,ул.“Козан овско шосе”№4	6			

157	„Сиенит Механизация и Автотранспорт“ООД,обл.Пловдив,община Пловдив,гр.Пловдив,район„Тракия“,ул.„Инж.Асен Йорданов“№7	2			
158	„Ла фам“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Калековец, стопански двор 1	7			
159	„Салина 7“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, гр. Карлово, кв. 15А, УПИ VII - комунални услуги	5			
160	„Изидор“ ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Георги Бенев“ №7	1			
161	„Битова техника-Гарант“АД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,район„Северен“,ул.„Полет“№1,гр.Пловдив	1			
162	„ДМ България „ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул.Васил Левски №4 - допълнителни	2			
163	„Гама 2003“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Брезово,с.Зелениково	5			
164	„Дженерал Полимерс“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, кв.1, Източна индустриална зона, УПИ XXXIII	13			
165	„Стабил Инженеринг“ ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Цариградско шосе“ №53	12			
166	„Булгарконф“ АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Александър Стамболийски“ №1	8			
167	„Инса газ“ ООД, площадка, обл.Пловдив, общ.Раковски, с.Белозем	3			
168	„Нел-Ка“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Асеновград,ул.„Кочиче“№9,с.Тополово	8			
169	„Тивони-Здраве и красота“ ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.„Васил Априлов“ №158.	1			
170	„Завод за шлифовъчни машини“ АД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул.„Цар Иван Асен Втори“ №144.	17			
171	„Мони МГ“ ООД, площадка №1, обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.„Шумен“ №2	19			
172	„Мони МГ“ ООД, площадка №2, обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Белащица, УПИ №002199 и №002209, местност Гела, Околовръстен път	2			
173	„Аутофлай“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Георги Трингов“ №4, в автосервиз „Марица“	16			
174	„ЕЛКО МЕС“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Брезовско шосе“ № 170	6			

175	„ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Централен“, ул. „Христо Г. Данов“ № 37	1			
176	„ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Централен“, ул. „Христо Г. Данов“ № 38	1			
177	„ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. „Васил Левски“ № 39	1			
178	„Полидей-2“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, с. Домлян, ул. „10“ №8	8			
179	„Брилянт“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Цар Борис III Обединител“ №40	1			
180	„ЕТ „Енея - Тодорка Ботова“, площадка, обл. Пловдив, общ. Марица, с. Труд, ул. „Марица“ №5	2			
181	„Авто принт“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ №17	16			
182	„Сантинелли 2007“ ЕООД, площадка гр. Пловдив, ж.к. „Тракия“, ул. „Нестор Абаджиев“ №61	8			
183	„ХИМИПЛАСТ ДИО“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Калековец, Стопански двор №1.	13			
184	„КАМ-919“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, р-н Южен, бул. „Коматевско шосе“ №314.	1			
185	„АЙ ТИ ДАБЪЛЮ ИСПРАКОНТРОЛС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ж.к. „Тракия“, ул. „Нестор Абаджиев“ №37	1			
186	„Дан-Супер Лустро“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, парцел II-777, кв. 58 А, с. Бенковски	8			
187	„Максима България“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ж.к. Тракия, РУМ „Детски свят“, магазин Т-маркет	3			
188	„Ай Би Ес Шерер България“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Александър Стамболийски“ №9, имот с ЕКАТТЕ 56784.536.467.1	5			
189	ЕТ „Вера Василева-ИН“, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, гр. Карлово, кв. Сушица, местност Юртовете, ПИ-36498.390.101, с площ 1030 кв.м	18			
190	„Мебелор“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Левски“ №212	6			

191	ДП"Ръководство на въздушното движение", площадка обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Крумово, Летище Пловдив-стария терминал	18			
192	„Севън Топс“ ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.“Кукленско шосе” №47	4			
193	„Агри България“ ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Радиново, планоснимачен № IV, кв.2, п. код 4202	13			
194	Община Пловдив, площадка обхващаща територията на жилищните райони	8			
195	„Йофела“ ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Сопот, с.Анево, местност Лъджери, УПИ 072001-„Обществено обслужване“, ПИ 00480.72.1	26			
196	„Кауфланд България ЕООД§КО КД, площадка 1- обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ж.к.Тракия, бул.“Освобождение”№6.	1			
197	„Кауфланд България ЕООД§КО КД, площадка 2- обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул.“Македония”№97Б.	1			
199	„Кауфланд България ЕООД§КО КД, площадка 3- обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.“Брезовско шосе”№127.	1			
200	„Кауфланд България ЕООД§КО КД, площадка 4- обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.“Цариградско шосе”№94.	1			
201	„Кауфланд България ЕООД§КО КД, площадка 5- обл.Пловдив, общ.Раковски, с.Стряма, Индустриална зона „Раковски“	1			
202	Медицински Университет - Пловдив, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.“Васил Априлов” №15А	7			
203	БРСП „Автоелектроника“, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, склад на „Милицер и Мюнх БГ“ООД в Митница Пловдив, гр.Пловдив	2			
204	„Лидл България ЕООД и КО“ КД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Димитър Стамболов“ №2	5			
205	„Лидл България ЕООД и КО“ КД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. „Васил Левски“, имот с ЕКАТТЕ 00702.5010.203	5			
206	Община Първомай, площадка обхващаща населените места на общината	3			
207	„Марков НМ“ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Родопи, УПИ-Стопански двор от кв.4, с.Ягодово	12			
208	„Полифлекс“ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, ул.“Кукленско шосе”№21, гр.Пловдив	12			

209	„Шети България“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. „Марица“, с. Костиево, ул. „Капитан Бураго“ №1	13			
210	„Перфект принт“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ №17	10			
211	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Тракия“, ул. „Шипка“, УПИ I-540.1246	9			
212	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ №95А	9			
213	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Санкт Петербург“ №48	9			
214	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Пещерско шосе“ №32	9			
215	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Христо Ботев“ №1Б	9			
216	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Никола Вапцаров“ №91Б	9			
217	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Първомай, общ. Първомай, гр. Първомай, кв. Дебър, ул. „Княз Борис I“ №51Г	10			
218	„Стико 90“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ №166	11			
219	МБАЛ „Каспела“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „София“ №64, блок А, блок Б, блок В	12			
220	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ПИ №38950.38.26	9			
221	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, м. Кошовите, кад.идент. №73242.223.154	9			
222	„НИС Петрол“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, бул. „България“ №189	9			
223	„Мони-83“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, с. Богдан, индустриална зона	5			
224	„Випласт“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Ягодово, С топански двор 2, №202	1			
225	„Ай би ес Шерер България“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Ал. Стамболийски“ №9	1			
226	„Мебелор“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Васил Левски“ №212	1			
227	„Доминов консуматив“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Ал. Стамболийски“ №9	3			

228	„Кали-98“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Перушица,гр.Перушица,кв.“Патуша”,парцели №551010400,№551023800	14			
229	„Хепитранс“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Ягодово, местност „Агълите“, имот №673	14			
230	„ЕЛЕГАНТ КОМЕРС“ ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,р-н Северен, ул Брезовско шосе№145	5			
231	„А и С арт метали“ ООД,площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул „Кукленско шосе“№21.	2			
232	„КИП 2012“ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград,гр.Асеновград, ул „Иван Вазов“№34.	6			
233	„Екселеро“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Стамболийски,гр.Стамболийски,с.Куртово Конаре	21			
234	Тракия-РМ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, обект „Автостопанство Стряма“	4			
235	„М.А.Мотор“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. „Възрожденци“ №7	11			
236	„Кей Джи Ауто“ ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Родопи,с.Брани поле,УПИ № 020359, м.Чиирите	3			
237	„Чест Експорт“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Марица,с.Царацово ,ул.“Хан Аспарух“№1	10			
238	„ИСКРА“ ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Първомай,гр.Първомай,ул.“Стефан Стамболов“№62	1			
239	ЕТ“Мария Кирякова”,площадка ,обл.Пловдив,общ.Пловдив,грПловдив,Запад №24 А	1			
240	„А пласт“ АД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Нестор Абаджиев“ №55	11			
241	„Равимакс“ ЕООД, площадка в гр.Пловдив, ул.“Дилянка“ № 35	9			
242	Тракия-РМ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, обект „Автостопанство Стряма“	3			
243	„Растер Павлов-Принт“ ЕООД, гр.Първомай, площадка в гр.Първомай, ул.“Стефан Стамболов“ № 29	18			
244	„АББ България“ ЕООД - клон Раковски, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, гр. Раковски, Индустриална зона, „Индустриален път“ №18	8			
245	„Перфект принт“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ №17	1			
246	„Мембрани технологии“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, бул. „Васил Априлов“ №166	8			
247	„БУЛАРМЕКС-ИК“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, ул.	3			

	„Кукленско шосе“-Южна индустриална зона, имот № 050077.				
248	„Тракия-РМ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, обект „Автостопанство Стряма“	4			
249	„АУТО-ТАШЕВ“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул.„Цариградско шосе“ № 83, обект „Автосервиз и търговски център“	21			
250	„КУМИНЯНО ФРУТ“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Садово, с.Катуница, бул.„Искр“ № 8.	1			
251	„Натура Фит“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Хисаря,ПИ №262003 по плана на селището,с.Старо Железаре.	7			
252	„УСПЕХ ССБ ХОЛДИНГ“ ЕООД, гр Пловдив, бул.„Цариградско шосе“ №51	1			
253	„БУЛЛТЕК“ ООД, гр. Пловдив, ул.„Нестор Абаджиев“ №61Б	1			
254	„КИП 2012“ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград,гр.Асеновград, ул „Иван Вазов“№34-допълнителни	3			
255	„Идеал продукт“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Перущица, гр. Перущица, „Стопански двор“ №1	12			
256	„Диана“ ООД, гр. Благоевград, площадка в гр.Пловдив, „Пазарджишко шосе“ № 104	1			
257	„Кар Клима“ ЕООД, с.Рогош, площадка в гр.Пловдив, бул.„България - 4 ти километър“	8			
258	ЕТ „Кимик-Димитър Сандански“, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, с.Мостово, ул.„Георги Бенковски“ №11	1			
259	„Боркро-текстилно пране“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Родопи,местност„Долни лозя“№593,с.Ягодово	1			
260	„Летище Пловдив“ ЕАД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Крумово	14			
261	„М.А.Мотор“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. „Възрожденци“ №7	2			
262	„Ватс индъстриз България“ ЕАД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Тракия, инд.зона, ул. „Недялка Шилева“ №33	14			
263	„СНТ моторс интернешънъл“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Източен“, бул. „Източен“ №78	18			
264	„ИПО“ ООД, площадка област Пловдив, община Карлово, гр.Карлово, ул.„Теофан Райнов“ №6	5			
265	„Линсикар“ ЕООД, площадка област Пловдив, община Хисаря, гр.Хисаря, местност „Беш Бунар“	18			
266	ЕТ„Фармакон-Адела Маринова“,площадка обл.Пловдив,община Карлово,с.Кърнаре стопански двор	3			

267	„АВИОНАМС“ АД-София, площадка обл.Пловдив,община Марица,с.Граф Игнатиево	26		
268	„Пирамиди“ ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ж/к Тракия, индустриална зона, бивше ЗЗУ, ул.“Нестор Абаджиев“ №1	6		
269	„Хим Комерс 2007“ ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, район Северен, ул.“Разслатица“№6,ет.6,ап. 23,гр.Пловдив	8		
270	„Нис Петрол“ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул.“Христо Ботев“№1Б,гр.Пловдив	1		
271	„ТЕД-БЕД“ ЕАД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул.“ Бъгстон“№134,УПИ-III от кв.7 по регулационния план на гр.Пловдив	1		
272	ДП“Ръководство на въздушното движение“,площадка обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Крумово, Летище Пловдив-стария терминал	2		
273	„ЕМ ЕНД ДЖИ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Асеновградско шосе“ №3	1		
274	„Мотокар сервиз - Терзиеви и Узунов“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, землище на с. Бенковски, имот №35114	2		
275	„Тотал Краси“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул.“Освобождение“№3	7		
276	„С.У.К. 3“ ООД, гр.Русе, площадка в гр.Пловдив, ул.“Братя Бъкстон“ № 157	1		
277	„Клима Груп“ ООД, гр.Пловдив	2		
278	„Топек“ ЕООД, гр.Пловдив	1		
279	„Фреш Ауто“ООД,площадка гр.Пловдив,ул.“Арчадица“№1	5		
280	„Ретро М“ООД,площадка гр.Пловдив,ул.“Царацовско шосе“	14		
281	„Сънкарс“ ЕООД,площадка,обл.Пловдив,общ.Карлово,гр.Карлово-база за разкомплектоване на ИУМПС в м.“Керезлийка“	30		
282	„Домейн Трофонов“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Калояново, с. Песнопой, винарска изба Домейн Трифонов	5		
283	„Космо България Мобайл“ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул.“Напредък“№1	13		
284	СОУ“Константин Величков“,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул.“Бугариево“№6.	4		
285	ЕТ“ЕНЕЯ-Тодорка Ботова“,площадка обл.Пловдив,общ.Марица,с.Труд,ул.“Марица“№5.	1		

286	„Европлам“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Централен“, ул. „Месемврия“ №28	1			
287	„Вас Пет Метал“ ЕООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, р-н „Долни Воден“	7			
288	„Валд-95“ ЕООД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, ул.“Кукленско шосе“ № 17, Южна индустриална зона	25			
289	„Веста Инд“ООД,площадка ул.“Нестор Абаджиев“№45,гр.Пловдив	5			
290	ЕТ „Танев-Заприн Павлов“площадка в гр.Пловдив, ул.“Абоба“ № 5, автомивка „Пронто“	5			
291	„РЕСТСТРОЙ“ ООД, площадка в гр.Пловдив, ул.“Месемврия“ № 28, р-н Централен	2			
292	„Випа партс“ ЕООД, площадка обл.Пловдив, община Карлово, гр.Карлово, ПИ І36498.21.124, местност „Керезлика“	21			
293	„Цитро“ ООД,площадка обл.Пловдив, община Марица, с.Царацово-Стопански двор	10			
294	МБАЛ „Мед лайн клиник“ АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, ул.“Филип Македонски“ №37	7			
295	„ДРАГИЕВ И КО“ ООД,площадка № 2 обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр. Пловдив, р-н Северен, ул.“Дилянка“ №27-29	2			
296	„Екзит БГ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, район Долни Воден, местност „Сазиолу“	21			
297	„Илиев Пласт 2004“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул.“Бялата воденица“№ 20, база на ЦКС	1			
298	„Либхер-Хаусгерете Марица“ЕООД, площадка обл.Пловдив,общ.Марица , с.Радиново	1			
299	„Харабията-1“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Остромила“ №37	1			
300	„ТЕД-БЕД“ ЕАД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул.“Бъгстон“№134,УПИ-III от кв.7 по регулационния план на гр.Пловдив	1			
301	„Джей Х Сервиз“ ЕООД, с.Татарево, общ.Първомай, площадка в гр.Пловдив, ул.“Владая“ № 8	14			
302	„Кристъл Банско Мениджмънт“ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, кв. „Христо Смирненски“, ПИ с идентификатор 56784.513.114	6			
303	„Лесозащитна станция“-Пловдив, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Славянска“ №82	1			

304	„ЕСЕЛПАК България“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Войводиново, Стопански двор	4			
305	„Булгафрост“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Садово, с. Кочево	5			
306	„Флейм-2000“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, р-н Източен, бул. „Източен“ №78	8			
307	„Хаджията 2“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, р-н Южен, ул. „Д. Талев“ №101.	3			
308	Община Карлово, включваща населените места към общината	4			
309	„Ауто Унион“ ООД, с. Бенковски, площадка в гр. Пловдив, бул. „Цариградско шосе“ №92	14			
310	„Призма-50“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. Асеновградско шосе“ №1	4			
311	„Атива 2009“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Даме Груев“ №36	6			
312	„Нова Трейд“ ЕООД, гр. Съединение, площадка в УПИ I - 137002, кв. 137, местността „Ликова Градина“	18			
313	„ДСВ Метал Комерсиал“ ЕООД, гр. Асеновград - Площадка № 1, гр. Асеновград, ПИ с идентиф. 00702.507.52	18			
314	„ДСВ Метал Комерсиал“ ЕООД, гр. Асеновград - Площадка № 2, гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ № 15	18			
315	„Фокс 2005“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Христо Ботев“ №2	6			
316	„Сторекс 2000“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Рогошко шосе“ №8	1			
317	„ОМВ България“ ООД, обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Дунав“ №1	5			
318	„ОМВ България“ ООД, обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Белозем	5			
319	„ОМВ България“ ООД, обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „6-ти септември“ №231	4			
320	„ОМВ България“ ООД, обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, кръстовище на бел. „Кукленско шосе“ и „Бачо Киро“	5			
321	„ОМВ България“ ООД, обл. Пловдив, общ. Пловдив, Околовръстен път II-86 Пловдив-Асеновград	4			
322	„ОМВ България“ ООД, обл. Пловдив, общ. Садово, с. Поповица	4			
323	„ОМВ България“ ООД, обл. Пловдив, общ. Пловдив, бул. „България“ №97	4			
324	„Аутогаз център“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Северен, ул. „Напредък“ №1а	14			

325	„Хидробетон“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Коматевско шосе“ №193	1			
326	„Уош Груп“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. Пещерско шосе №38	5			
327	„Вимтрейд-Пловдив“ ООД, площадка Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Александър Стамболийски“ №81	2			
328	„Булборг“ АД, площадка Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Васил Левски“ №170	5			
329	„Такси 1“ ООД, площадка Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. Цариградско шосе №94	16			
330	„Теди 93“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, територия на ТЕЦ Север-ЕВН България Топлофикация ЕАД, тръбопровод по бул. «Брезовско шосе» в посока ТЕЦ Север, тръбопровод по направление ТЕЦ Север към Захарен комбинат Кристал АД	2			
331	„РАНДИ АВТОЕКСПРЕС“ ЕООД, площадка № 1- обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. Константин Геров №34, р-н Южен	42			
332	„Групкар-07“ ООД, площадка, обл. Пловдив, общ. Марица, с. Труд, УПИ 100.12-II, ПИ 73242.100.44, местност „Гарваница“, землищено на с. Труд	25			
333	„Европлам“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район „Централен“, ул. „Месемврия“ №28	1			
334	„Импас - 56 Пловдив“ ЕООД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ №12	17			
335	„А и Д Комерсиал“ ЕООД гр. Перущица, площадка обл. Пловдив, общ. Стамболийски, с. Йоаким Груево, м. Люцерните, имоти 007100 и 007141	10			
336	„Дакар“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, р-н „Изтичен“, бул. „Източен“ №78	2			
337	ЕТ „Енея-Тодорка Ботова“, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Труд, ул. „Марица“ №5	1			
338	„Брезово“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Брезово, гр. Брезово, ул. „Днепър“ №4	3			
339	„Медина-Мед“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе	1			
340	ЕТ „Диана-Георги Атанасов“, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, кв. Коматевско, ул. „Георги Гешанов“ №1с	10			
341	„ОМВ БЪЛГАРИЯ“, гр. София, площадка в гр. Пловдив, кръстовището на бул. „Кукленско шосе“ и ул. „Бачо Киро“	8			

342	„ОМВ БЪЛГАРИЯ“, гр.София, площадка в гр.Пловдив, бул.„Дунав“№1, кв.1 по плана на кв.„Хармани и айгъри“	8			
343	„ХЕБРОС БУС“ ООД, площадка № 1- обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул.Димитър Стамболов №1,р-н Северен	26			
344	„Горска Семеконтролна Станция“- Пловдив, площадка в обл. Пловдив, общ. Пловдив,гр.Пловдив, бул.„славянска“№82	1			
345	„Кирови 4“ ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Царацово, ул.„Стамен Стоевски“ №39, УПИ IV-32 по плана на с.Царацово	10			
346	„Фреш Лоджик“ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Марица,с.Радиново ,Индустриална зона	4			
347	„Фреш Лоджик“ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Марица,с.Костиево	7			
348	„Космо България Мобайл“ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул.„Княз Богориди“2	1			
349	„Космо България Мобайл“ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, жк.Тракия,зона А6	1			
350	„Космо България Мобайл“ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул.„Съединение“45	1			
351	„Космо България Мобайл“ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул.„Гладстон“4	1			
352	„Булиън“ ЕАД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, гр.Първомай, ул.„Ал.Стамболийски“ № 23	1			
353	„ОМВ България“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Садово, с. Поповица, имоти с Пл.№794 и №795 в кв.26 по плана на с. Поповица	9			
354	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград,гр.Асеновград, ул.Трети март“ 23	9			
355	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Карлово,гр.Карлово,ул.Петко Събев 6	9			
356	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Първомай,гр.Първомай,ул.Княз Борис I 16	9			
357	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Раковски,гр.Раковски,ул.Петър Богдан 75	9			
358	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул. Александър Батенберг I“ 35	9			

359	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул 6-ти септември 144	9			
360	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул„Иван Вазов“61	9			
361	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул„Д-р Георги Странски“5	9			
362	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул„Капитан Райчо“	9			
363	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул„Петко Д.Петков“	9			
364	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,жк Тракия .зона А6,до бл.100	9			
365	„Германос Телеком България“ ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул.Перужица 8	9			
366	„Електро-Ом“ ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул.“Кукленско шосе“ №47.	5			
367	„Автосервиз Запад“ ЕООД, площадка гр. Пловдив, район „Западен“, ул. „Пещерско шосе“ №157	17			
368	„Артлас“ООД,площадка гр.Асеновград,Индустриална зона Север	6			
369	„Дионел“ ООД,площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул.“Васил Априлов“ №141А	1			
370	„Димар Фриго“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловди, гр. Пловдив, бул. «Асеновградско шосе» №1	14			
371	ЕТ „АВИЯ-ЕМ-ВАСИЛ ЯНКОВ“,площадка обл.Пловдив, общ.Марица,с.Труд, ул.“Цар Калоян“ №8Б	13			
372	„БЛАСТБОР“ ООД,площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград,гр.Асеновград, ул.“Иван Вазов“ №40.	11			
373	„Нестле България“ АД, площадка обл.Пловдив, община марица, с.Труд, ул.“Цар Калоян“ №2В	1			
374	„Готмар“ ЕООД, площадка №1, обл.Пловдив, общ.Съединение, гр.Съединение, УПИ I, кв.1, Стопански двор №5	6			
375	„Готмар“ ЕООД, площадка №2, обл.Пловдив, общ.Съединение, гр.Съединение, УПИ I, кв.1, Стопански двор №2	18			
376	„ОМВ България“ ООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, Околовръстен	9			

	път , главен път II-86 Пловдив-Асеновград				
377	„Родопски килим“ АД, площадка обл. Пловдив, общ.Асеновград,гр.Асеновград, ул.“Бяла воденица” №9.	12			
378	„Мони-МГ“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул „Шумен“ №2	2			
379	„Биосет“ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул.“Кукленско шосе” №28	1			
380	„Овергаз Юг“, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, територията на общ. Асеновград	6			
381	„Никита 13“ООД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул.Васил Априлов №152	4			
382	„Автогарант-96“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Войводиново, ул. „христо Ботев“ №2	16			
383	„Домейн Юстина“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Устина, ул „Никола Петков“ №51	1			
384	Митническа лаборатория-Пловдив, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул „Кукленско шосе“ №32	2			
385	„Каменица“АД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,Северна инд.зона III,данъчен склад „Дружба“	1			
386	„Фаст Сървисиз България“ЕООД,площадка Пловдив,обл.Пловдив,гр.Пловдив,район „Тракия“,ул.“Цар Симеон“ №38	1			
387	„ИПО“ ООД, площадка област Пловдив, община Карлово, гр.Карлово, ул.“Теофан Райнов“ №6	3			
388	„Либхер-Хаусгерете Марица“ЕООД, площадка обл.Пловдив,общ.Марица , с.Радиново	3			
389	„Призма-50“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. Асеновградско шосе“ №1	1			
390	ОМВ България“ ООД, площадка гр. Белозем, местност „Кара солук“, масив 54, имот 107	8			
391	ЕТ“Андип 92-Андрей Павлов“, площадка гр.Асеновград, „Момински път“	2			
392	„МАХКОМ“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. „Голямоконарско шосе“ №1.	2			
393	„Булгар лук“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Садово, с. Катунница, ул. „Тракия“ №2, парцел №000224	1			
394	„ДД Комерс“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр.Пловдив, ул. „Победа“ №15а	10			
395	„Иончеви“ООД,Площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул.“Васил Левски“№105	6			
396	„Микос Инженеринг“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ.	2			

	Пловдив, гр.Пловдив, район „Северен“ , ТЕЦ-Север				
397	„АНДИ БГ“ ООД,площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с.Труд, ул.“Карловско шосе“ №16Б	7			
398	„Фаст Сървисиз България“ ЕООД,площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр.Пловдив, бул.“Цар Симеон“ №38	1			
399	„Кингс Табако Интернешънъл“ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул.“Авксентий Велешки“ЕАД	1			
400	„ГТ Център“ ООД,площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр.Пловдив, ул. „Никола Делев“ №11.	17			
401	„Симид агро“ ЕООД, площадка гр. Пловдив, район „Южен“, ул. „Кукленско шосе“ №1	6			
402	„Имеса-БГ“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. „Кукленско шосе“ №21	2			
403	„Кепитъл инвест Пловдив“, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Централен, бул. „Яхнш Зешеифкиж“№131	8			
404	„Ванко-М“ ЕООД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив, гр.Пловдив, район „Южен“, ул.“Пере Тошев“№60	5			
405	„Тренд Фешън Текстил“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, Индустриална зона-Раковски.	13			
406	„Асенова Крепост“ АД,площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул.“Иван Вазов“ №2.	1			
407	„Нестле България“ АД, гр.София, площадка обл.Пловдив, община Марица, с.Труд, ул.“Цар Калоян“ №2В - допълнителни	2			
408	„Булгарплюм“ АД, гр.Брезово, ул.“Марин Домусчийски“ № 2, площадка в гр.Брезово, ул.“Ленин“ № 2	5			
409	ЕТ „Мария Кирякова“площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив, гр.Пловдив-Запад-024А	1			
410	„Елит 90“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Пещерско шосе“ №24	1			
411	„ДАНИКА-2002“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Санкт Петербург“ №61	8			
412	Винзавод „Джиро Трейд“ООД,площадка обл.Пловдив,с.Първенец,ул.“Персенк“ №8	4			
413	„Металхим трейд“ЕООД, гр.Сопот, площадка в с.Иганово, общ.Карлово	38			
414	„Хидройоникс“ЕООД, площадка гр.Перушица,обл.Пловдив, , селскостопански двор , цех екопелет/екобрикет	3			

415	„Хидройоникс“ ЕООД, площадка гр. Перущица, обл. Пловдив, селскостопански двор, цех машиностроене	6			
416	„Стиллекс“ ЕООД, площадка гр. Пловдив, район Северен, бул. „Васил Априлов“ №153	18			
417	„Булгафрост“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Садово, с. Кочево	1			
418	„Екоберг“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район Запад, местност Прослав	22			
419	„Електростомана 2004“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, гр. Карлово, ул. „Дъбенско шосе“ №47	14			
420	„АРЕАЛ“ ООД, гр. Асеновград, бул. „България“ 76	1			
421	„ОМВ България“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, гр. Белозем, местност „Кара солук“, масив 54, имот №107	8			
422	„Тарамекс“ ЕООД, площадка област Пловдив	14			
423	„ОМВ България“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „6-ти септември“ №132	8			
424	„Ауто-ТАШЕВ“ ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Цариградско шосе“ № 83, обект „Автосервиз и търговски център“	1			
425	„Инжстройинженеринг“ ЕООД Варна, площадка обл. Пловдив, трасето на сервитута на жп линия Септември-Пловдив в отсечката Пазарджик-Стамболийски, временно се съхраняват на гара Стамболийски	2			
426	„ИПО“ ООД, площадка област Пловдив, община Карлово, гр. Карлово, ул. „Теофан Райнов“ №6	4			
427	МБАЛ „Джи МЕД“ ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Брани поле, УПИ 020057, местност „Герена“	12			
428	„АНДИ Л“ ЕООД, Площадка с. Труд, общ. Марица, ул. „Карловско шосе“ 16 Б	7			
429	„ВАЛД - 95“ ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. „Кукленско шосе“ 17	2			
430	„Ханза-Флекс България“ ООД, площадка №1, обл. Пловдив, община Стамболийски, ул. „Сливница“ №8	8			
431	„Ханза-Флекс България“ ООД, площадка №2, обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Кукленско шосе“ №21	6			
432	„Касер“ ЕООД, площадака обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Княгиня Мария Луиза“ №72	7			
433	„Тинчев Груп“, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Македония“ №48	1			
434	„Тинчев Груп“, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив,	1			

	гр.Пловдив,бул."Ал.Стамболийски" №91 А					
435	„ХЪС“ ООД,площадка № 1- обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, р-н"Южен", ж.к."Коматев" , ул." Околовръстен път"	11				
436	„ЕВРОМЕС“ ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Граф Игнатиево ,ул."Независимост" № 17.	5				

Таблица III.1.6

Отпадъци от хуманната медицина

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изградена система за разделно събиране на отпадъци	Наличие на изградено помещение за временно съхранение на ОО	Наличие на договор с транспортна фирма и фирмата, извършваща обеззаравяване/обезвреждане на отпадъците		Метод на третиране
				да/не	да/не	Наименование на транспортната фирма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пловдив	24						
			СБАЛ „Пловдив“	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			ОДПЗС - Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			Областен ДКВЗС - Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			СБАЛ „Луксор“ ООД	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			СБПФЗАЛ „Д-П Кудоглу“ ЕООД, гр.Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			УМБАЛ „Свети Георги“	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			МБАЛ „Торакс д-р Сава Бояджиев“	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			Медицински център „Синумед“ ЕООД, гр.Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			МУ - гр.Пловдив-Стоматологич	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение

		ен Факултет - нов					
		МЦ „Св.Козма и Дамян“ ООД, гр.Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		ДКЦ „Пловдив VI“ ЕООД, гр.Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		МБАЛ „Св.Св.Козма и Дамян“ ООД, гр.Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		СХБАЛ „Медлайн клиник“ ООД, гр.Пловдив	да	да	да	„Еко Трейдинг БГ“ ООД	Временно Съхранение
		СБАЛССЗ „Св.Иван Рилски“ ЕООД, гр.Пловдив	да	да	да	„Еко Трейдинг БГ“ ООД	Временно Съхранение
		МБАЛ „Каспела“ ЕООД, гр. Пловдив	да	да	да	„Еко Трейдинг БГ“ ООД	Временно Съхранение
		СХБАЛ „Юнайтед“ ЕООД - гр.Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		МБАЛ „Свети Пантелеймон“ ЕООД – Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		МБАЛ „Тримонциум“ ООД, гр.Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		Районен център за трансфузиона хематология, гр. Пловив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		Многопрофилна транспортна болница - Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		МБАЛ „ЗДРАВЕ“ ООД гр. Пловдив	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		МБАЛ „СВЕТА КАРИДАД“ ООД	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		МЦ „ХРИСТИЯНСКА ГРИЖА“ ООД	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
		СМДЛ „АВРОРА МЕДИКА“ ЕООД	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
2	Асеновград	2					

			МБАЛ „Асеновград“ ЕООД, гр. Асеновград	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			МЦ - Асеновград	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
3	Карлово	2						
			МБАЛ „Д-р Киро Попов“ - Карлово	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			„Медик Сърджеъри“ ООД, гр. Карлово	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
4	Първомай	2						
			МБАЛ „Първомай“ ЕООД, гр. Първомай	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			МЦ „Асклеп“ ООД, Първомай	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
5	Раковски	2						
			МБАЛ - Раковски	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
			МЦ „Св. Елисавета“ ООД, гр. Раковски	да	да	да	„Хосвитал“ АД	Временно Съхранение
6	Стамболийски	1						
			СБДПЛ - Стамболийски	да	да	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
	Община Пловдив						Общо: 9 броя
ПВ-5-ПР /2013	Изграждане на едроплощен хипермаркет Кауфланд	—	x	—	—	—	—
ПВ-17-ПР /2013	Преустройство на обект „Спортен комплекс – покрит колодрум“ (незавършен в груб строеж обект) в „Многофункционална	-	x	—	—	—	—

	спортна зала с паркинг"						
ПВ-22- ПР /2013	Преустройство и промяна предназначението на административен офисен етаж/самостоятелен обект в „Медицински център с аптека“	-	x	-	-	-	-
ПВ-69- ПР /2013	Търговски център за спортни стоки с надземен паркинг и трафопост	-	x	-	x	-	-
ПВ-74- ПР /2013	Обособяване на площадка за приемане и временно съхранение на ООЦМС от битов и промишлен характер; събиране, транспортиране и временно съхранение и разкомплектоване на ИУЕЕО; събиране, транспортиране, временно съхранение на НУБА; събиране, транспортиране, временно съхранение на отпадъци от опаковки	-	x	-	-	-	-
ПВ-95- ПР /2013	Тръбен кладенец за пром.вода	-	x	-	-	-	-
ПВ-98- ПР /2013	Обособяване на площадка за приемане и временно съхранение на ООЦМС от битов и промишлен характер,събиране,транспортиране, временно съхранение и третиране на ИУЕЕО,ИУМПС,отпадъци от опаковки и събиране,транспортиране и временно съхранение на НУБА	-	x	-	-	-	-
ПВ-103- ПР /2013	Изграждане на 2бр. Сондажни кладенци с помпена станция	-	x	-	-	-	-
ПВ-123- ПР /2013	Преустройство на търговски център Родопи в медицински център Триумф-клиника за инвитро процедури						
	Община Съединение						Общо: 2 броя
ПВ-49- ПР /2013	Изграждане на оранжерийен комплекс със система за капково напояване и котел с инсталирана с топлинна мощност 1,2 МВт, захранван с гориво тип биомаса	-	x	-	-	-	-
ПВ-55- ПР /2013	Изграждане на овцеферма за отглеждане на 2000 броя овце	-	x	-	-	-	-
	Община Садово						Общо: 3 броя
ПВ-11- ПР /2013	Реконструкция и модернизиране на цех за въглероден диоксид, разширение на съществуващо котелно с втори котел на биомаса с топлинна мощност 6,6 МВт, изпълнение на II етап разширение на ферментационно отделение за производство на 120 000л. етилов алкохол на денонощие, захранвано от силозно стопанство с капацитет 36 000 т. Зърно	-	x	-	-	-	-
ПВ-37- ПР /2013	Изграждане на оранжерийен комплекс със система за капково напояване и складова база	-	x	-	-	-	-

ПВ-42- ПР /2013	Преустройство на масивна сграда в следродилно отделение за крави и изграждане на навес за родилно и предродилно отделение	–	x	–	–	–	–
	Община Калояново						Общо: 9 броя
ПВ-16- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване на лозови насаждения с обща площ от 96,822 дка	–	x	–	–	–	–
ПВ-63- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-68- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване на трайни насаждения от маслодайна роза	–	x	–	–	–	–
ПВ-72- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване на овощна градина сини сливи	–	x	–	–	–	–
ПВ-87- ПР /2013	Капково напояване на лозя	–	x	–	–	–	–
ПВ-89- ПР /2013	Елцентрала когенерация-1,4 МВт	–	x	–	–	–	–
ПВ-115- ПР /2013	Изграждане на два тръбни кладенеца за климатична инсталация и оросяване на зелени площи	–	x	–	–	–	–
ПВ-127- ПР /2013	Цех за производство и рафиниране на растително масло с производителност 10т/ден	–	x	–	–	–	–
ПВ-135- ПР /2013	Изграждане на 7броя тръбни кладенци за поливни нужди на трайни насаждения-ябълки	–	x	–	–	–	–
	Община Куклен						Общо: 3 броя
ПВ-20- ПР /2013	Изграждане на територията на завод „Агрия“ на складове за амбалаж и готова продукция /вкл. препарати за растителна защита/. Премахване на стара сграда - лаборатория към цех „Пероцин“	–	x	–	–	–	–
ПВ-43- ПР /2013	Преустройство на цех за цинкови покрития – линия за горещо поцинковане с капацитет 1,8 т/час поцинкована продукция	–	x	–	–	–	–
ПВ-122- ПР /2013	Реновиране и разширения на производствени инсталации	–	x	–	–	–	–
	Община Карлово						Общо: 27 броя
ПВ-7-ПР /2013	Изграждане на фосфатна линия към съществуващ цех 552 за производство на гумени уплътнения	–	x	–	–	–	–
ПВ-12- ПР /2013	Изграждане на овцеферма за отглеждане на 200 броя животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-13- ПР /2013	Изграждане на кравеферма за отглеждане на 200 броя животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-27- ПР /2013	Преустройство, реконструкция и разширение на предприятието за млекопреработка с достигане на капацитет 165 т/ден сурово мляко	–	x	–	–	–	–
ПВ-28- ПР /2013	Изграждане на овцеферма за 200 броя овце	–	x	–	–	–	–

ПВ-38- ПР /2013	Закупуване и експлоатация на мобилна инсталация за производство на електроенергия чрез преработка на биомаса	–	x	–	–	–	–
ПВ-45- ПР /2013	Изграждане на кравеферма за 200 бр. Животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-47- ПР /2013	Изграждане на ферма за 150 бр. овце с обслужващи сгради	–	x	–	–	–	–
ПВ-51- ПР /2013	Изграждане на овцеферма за 200 броя животни с помощна пристройка	–	x	–	–	–	–
ПВ-53- ПР /2013	Изграждане на кравеферма за 200 бр. крави	–	x	–	–	–	–
ПВ-60- ПР /2013	Изграждане на дестилерия за преработка на етерично-маслени култури	–	x	–	–	–	–
ПВ-61- ПР /2013	Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) с анаеробно стъпало и производство на биогаз, към Млекопреработвателно предприятие в УПИ- 019042, 019001 землище с. Домлян, община Карлово	–	x	–	–	–	–
ПВ-62- ПР /2013	Изграждане на хидромелиоративни съоръжения – система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-70- ПР /2013	Изграждане на хидромелиоративно съоръжение-система за капково напояване винени лозя 2,0568ха	–	x	–	–	–	–
ПВ-71- ПР /2013	Изграждане на мезофилна анаеробна течна ферментация/биогаз инсталация/ с мощност до 400kW	–	x	–	–	–	–
ПВ-97- ПР /2013	Изграждане на хотелски комплекс с ресторант и офиси	–	x	–	–	–	–
ПВ-102- ПР /2013	Изграждане на овцеферма за 250 бр. овце	–	x	–	–	–	–
ПВ-108- ПР /2013	Пункт за изкупуване на черни и цветни метали	–	x	–	–	–	–
ПВ-110- ПР /2013	Изграждане на магазин за авточасти и парк за тежки строителни машини	–	x	–	–	–	–
ПВ-119- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване на лавандулови и орехови насаждения	–	x	–	–	–	–
ПВ-120- ПР /2013	Изграждане на кравеферма за 50 броя животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-121- ПР /2013	Изграждане на ферма за овце- до 1000бр, и обслужващи звена	–	x	–	–	–	–
ПВ-124- ПР /2013	Изграждане на кравеферма за 50 броя животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-129- ПР /2013	Изграждане на производствени стопанства за производство на аквакултури, включително риба	–	x	–	–	–	–
ПВ-130- ПР /2013	Изграждане на инсталация за термична деструкция и преработка на излезли от употреба гуми и други каучукови изделия	–	x	–	–	–	–
ПВ-132- ПР /2013	Изграждане на тръбен кладенец за напояване на 20 дка площ с люцерна	–	x	–	–	–	–
ПВ-138-	Изграждане на животновъдна	–	x	–	–	–	–

ПР /2013	ферма						
ПВ-141-ПР /2013	Изграждане на еко къмпинг за палатки и места за паркиране на каравани и кемпери	–	x	–	–	–	–
	Община Стамболийски						Общо: 7 броя
ПВ-10-ПР /2013	Изграждане на овощна градина от сини сливи със система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-29-ПР /2013	Изграждане на разпределителен газопровод с диаметър Ф 63x 5.8 мм, материал РЕ 100 и дължина 1500 м за захранване на резиденция Кричим	-	x	–	–	–	–
ПВ-39-ПР /2013	Обособяване на площадка за сортиране на отпадъци	–	x	–	–	–	–
ПВ-66-ПР /2013	Изграждане на пет броя водоизточници за оросяване на обществени зелени площи и градски стадион в град Кричим	-	x	–	–	–	–
ПВ-80-ПР /2013	Ново строителство и преустройство на съществуваща сграда в цех за производство на кисело мляко, айран и млечнокисели продукти	–	x	–	–	–	–
ПВ-107-ПР /2013	Изграждане на когенерационна биогаз инсталация с 1МВт топлинна мощност и 1МВт електрическа мощност, използваща растителни и животински отпадъци	–	x	–	–	–	–
ПВ-117-ПР /2013	Изграждане на сондажен кладенец за напояване на овощна градина череши и зеленчуци	–	x	–	–	–	–
	Община Родопи						Общо: 24 бр.
ПВ-1-ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване за десертни лозови насаждения	–	x	–	–	–	–
ПВ-4-ПР /2013	Изграждане на черешови и десертни лозови насаждения със система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-19-ПР /2013	Изграждане на търговски комплекс и складови помещения	–	x	–	–	–	–
ПВ-21-ПР /2013	Изграждане на ферма за отглеждане на 100 броя телета /телчарник/ и сеновал	–	x	–	–	–	–
ПВ-31-ПР /2013	Изграждане на кравеферма за 50 броя крави, овцеферма за 40 броя овце и битови сгради за животновъдите	–	x	–	–	–	–
ПВ-35-ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване за лозови насаждения на площ от 460.810 дка	–	x	–	–	–	–
ПВ-41-ПР /2013	Изграждане на къща за гости и мандра с капацитет 800 л. преработвано мляко на ден, овцеферма за 350 бр. овце	–	x	–	–	–	–
ПВ-46-ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване за лозови насаждения на площ от 2,3814 ха	–	x	–	–	–	–

ПВ-48- ПР /2013	Изграждане на паркинг за леко и тежко товарни коли, халета за ремонт на камиони и складове за авточасти	–	x	–	–	–	–
ПВ-52- ПР /2013	Изграждане на многопрофилна болница за активно лечение(МБАЛ) и трафопост”(промяна по време на строителство)	–	x	–	–	–	–
ПВ-54- ПР /2013	Изграждане на 1 брой тръбен кладенец (ТК-3) на помпена станция „Брани поле-Белацица“ за питейно- битово водоснабдяване	–	x	–	–	–	–
ПВ-58- ПР /2013	Газоснабдяване на община Родопи	–	x	–	–	–	–
ПВ-67- ПР /2013	Създаване на 14 декара трайно насаждение – круша със система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-73- ПР /2013	Изграждане логистичен център – тир паркинг, склад за промишлени стоки с офис, битова сграда, магазин, заведение за обществено хранене и цех за разфасовка и пакетиране на пластмаси, лепила и уплътняващи продукти	–	x	–	–	–	–
ПВ-77- ПР /2013	Система за капково напояване в овощно насаждение	–	x	–	–	–	–
ПВ-78- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване на овощни о лозозви насаждения	–	x	–	–	–	–
ПВ-83- ПР /2013	Промяна по време на строителство на оранжерия и котелно помещение	–	x	–	–	–	–
ПВ-88- ПР /2013	Турбогенератор -17,2МВт	–	x	–	–	–	–
ПВ-91- ПР /2013	Разширение на птицеферма с 39500бр птици	–	x	–	–	–	–
ПВ-94- ПР /2013	Цех за хр. Добавки.- млекопреработка	–	x	–	–	–	–
ПВ-100- ПР /2013	Изграждане на база за спортен риболов, стопански улов, воден спорт, бунгала, заведение за общ. хранене, паркинг за автомобили	–	x	–	–	–	–
ПВ-105- ПР /2013	Изграждане на тир паркинг, склад за промишлени стоки с офис и битова сграда	–	x	–	–	–	–
ПВ-113- ПР /2013	Създаване на кайсиеви насаждения със система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-137- ПР /2013	Изграждане на ТИР паркинг за 10 броя автомобили	–	x	–	–	–	–
	Община Марица						Общо : 15 бр.
ПВ-2-ПР /2013	Изграждане на оранжерии за отглеждане на зеленчуци със система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-14- ПР /2013	Изграждане на овощна градина със система за капково напояване и закупуване на техника	–	x	–	–	–	–
ПВ-15- ПР /2013	Изграждане на оранжерийен комплекс със система за капково напояване и газов котел с инсталирана мощност 3,6 МВт	–	x	–	–	–	–

ПВ-50- ПР /2013	Преустройство на общежитие и складова база в дом за възрастни хора	–	x	–	–	–	–
ПВ-81- ПР /2013	Изграждане на краверферма за 200бр. животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-82- ПР /2013	Изграждане на предприятие за огнеупорни елементи с дневен капацитет 4т/ден готова продукция и капацитет на пещта до 4куб.м	–	x	–	–	–	–
ПВ-84- ПР /2013	Създаване на трайно насаждение сливи от 19,072дка със система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-92- ПР /2013	Стерилизиране храни за дом.любимци	–	x	–	–	–	–
ПВ-93- ПР /2013	Газоснабдяване на община Марица-част	–	x	–	–	–	–
ПВ-99- ПР /2013	Изграждане на стопанство за производство на зарибителен материал	X	-	–	–	–	–
ПВ-101- ПР /2013	Създаване на биологична овощна градина- ябълки с капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-112- ПР /2013	Изграждане на 3 броя тръбни кладенци за поливни нужди на трайни насаждения-ябълки	–	x	–	–	–	–
ПВ-118- ПР /2013	Изграждане на ферма за отглеждане и клане на зайци	–	x	–	–	–	–
ПВ-126- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване на плантация от пауловния	–	x	–	–	–	–
ПВ-140- ПР /2013	Изграждане на овцеферма за 600 броя овце	–	x	–	–	–	–
	Община Раковски						Общо: 10 бр.
ПВ-8-ПР /2013	Пункт за изкупуване на метални отпадъци	–	x	–	–	–	–
ПВ-23- ПР /2013	Създаване на система за капково напояване за насаждения от дървесен тип „Пауловния“ и ограда от лек тип	–	x	–	–	–	–
ПВ-30- ПР /2013	Създаване на биологични орехови насаждения с изграждане на система за капково напояване, покупка на специализирана земеделска техника, заграждане на имота от гризачи	–	x	–	–	–	–
ПВ-32- ПР /2013	Преустройство на склад за зърно във ферма за отглеждане на 500 броя патици- мюлари	–	x	–	–	–	–
ПВ-36- ПР /2013	Изграждане на тръбен кладенец – дуближ на ТК № 3 /стар/ на помпена станция „Раковски“, експлоатирана за питейно-битово водоснабдяване	–	x	–	–	–	–
ПВ-40- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-56- ПР /2013	Изграждане на конна база на площ 4,85 дка	–	x	–	–	–	–
ПВ-59- ПР /2013	Изграждане на един брой тръбен кладенец – дуближ на ТК №4 /стар/ на помпена станция „Раковски“, експлоатирана за питейно– битово водоснабдяване на гр. Раковски	–	x	–	–	–	–

ПВ-75- ПР /2013	Кравеферма за 20 броя животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-136- ПР /2013	Реконструкция и промяна предназначението на част от шивашки цех в багрилно и перално помещение	–	x	–	–	–	–
	Община Брезово						Общо: 8 броя
ПВ-18- ПР /2013	Създаване на трайни сливови насаждения с изграждане на система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-34- ПР /2013	Изграждане на овцеферма за 100 броя животни	–	x	–	–	–	–
ПВ-65- ПР /2013	Създаване на трайни насаждения от маслодайна роза с изграждане на система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-79- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване за винени лозя от 50,921дка	–	x	–	–	–	–
ПВ-90- ПР /2013	Предприятие за преработка на пера	–	x	–	–	–	–
ПВ-96- ПР /2013	Овчарник за 1000 овце	–	x	–	–	–	–
ПВ-111- ПР /2013	Изграждане на нова сграда за съхранение на лесно запалими течности	–	x	–	–	–	–
ПВ-128- ПР /2013	Изграждане на система за капково напояване и дъждуване на розов масив от 11,81 хектара	–	x	–	–	–	–
	Община Първомай						Общо: 2 броя
ПВ-3-ПР /2013	Изграждане на оранжерия за зеленчуци	–	x	–	–	–	–
ПВ-106- ПР /2013	Изграждане на база за съхранение ,пакетиране и подготовка за предлагане на пазара на плодове и зеленчуци с шоурум и паркинг за тирове	–	x	–	–	–	–
	Община Перуцица						Общо: 3 броя
ПВ-9-ПР /2013	Преструктуриране и конверсия на лозови насаждения със изграждане на система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-70- ПР /2013	Изграждане на хидромелиоративно съоръжение-система за капково напояване винени лозя 2,0568ха	–	x	–	–	–	–
ПВ-86- ПР /2013	Изграждане на цех за производство на бира, вино и къща за гости	–	x	–	–	–	–
	Община Асеновград						Общо: 9 броя
ПВ-24- ПР /2013	Производство на гъби, субстрати и когенерация (ел. мощност 80 КВт и топлинна мощност 90 КВт)	–	x	–	–	–	–
ПВ-44- ПР /2013	Изграждане на площадка за съхраняване на отпадъци, включително и на метален скрап	–	x	–	–	–	–
ПВ-57- ПР /2013	Изграждане на супермаркет за хранителни и битови стоки с помещение за хляб и хлебни изделия, тип „LIDL“, паркинг, включително сградни ВиК отклонения и външно ел.	–	x	–	–	–	–

	Захранване						
ПВ-104- ПР /2013	Обособяване на площадка за събиране и съхраняване на производствени и опасни отпадъци,включително ОЧЦМ	–	x	–	–	–	–
ПВ-109- ПР /2013	Изграждане на краварник за свободно отглеждане на 200бр. Крави	–	x	–	–	–	–
ПВ-114- ПР /2013	Изграждане на кравеферма до 100 броя крави	–	x	–	–	–	–
ПВ-116- ПР /2013	Изграждане на кравеферма до 100 броя крави	–	x	–	–	–	–
ПВ-134- ПР /2013	Създаване на овощна градина праскови и овощна градина череши със система за капково напояване	–	x	–	–	–	–
ПВ-139- ПР /2013	Преустройство на кожарска фабрика за първична обработка на сурови кожи във фабрика за преработка на автомобилни гуми (до 5т/ден) чрез пиролиза	–	x	–	–	–	–
	Община Хисаря						Общо: 10 брой
ПВ-6-ПР /2013	Изграждане на оранжерии със система за капково напояване и отопление	–	x	–	–	–	–
ПВ-25- ПР /2013	Изграждане на трайни насаждения- винени лозя със система за капково напояване на площ от 125,793 дка	–	x	–	–	–	–
ПВ-26- ПР /2013	Изграждане на трайни насаждения - винени лозя със система за капково напояване на площ от 186,52 дка	–	x	–	–	–	–
ПВ-33- ПР /2013	Изграждане на млекопреработвателно предприятие с капацитет 5 т мляко/ден	–	x	–	–	–	–
ПВ-64- ПР /2013	Промяна капацитет на млекопреработвателно предприятие с капацитет до 30 т. мляко/ден на етап проектиране	–	x	–	–	–	–
ПВ-76- ПР /2013	Изграждане на система капково напояване на винени лозя	–	x	–	–	–	–
ПВ-85- ПР /2013	Елцентрали когенерация-1,5 МВт	–	x		x		
ПВ-125- ПР /2013	Изграждане на полиетиленова,отопляема оранжерия със система за капково напояване и котелно с топлинна мощност 2,31МВт	–	x	–	–	–	–
ПВ-131- ПР /2013	Създаване на насаждения от шипки, къпини и малини, отглеждани по биологичен начин и инвестиция с цел преработка, съхранение и подготовка за пазара на собствена земеделска продукция	–	x	–	–	–	–
ПВ-133- ПР /2013	Изграждане на два броя стопански сгради-за прибиране на около 100 броя животни (телета) и за обслужващ персонал	–	x	–	–	–	–

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			Издадено в нормативния срок	Обжалване на решението		Забележка (прекратяване на процедурата – основани я, друго)
		Датум на извършване ЕО	Датум на преценка	Процедурата	Брой изисквания	Брой получени становища	Орган, издал становището		Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПВ – 1 - ЕО/2013	Комплексен проект в части: Част ПУП – Проект за изменение на ПУП - План за застрояване за реконструкция на съществуващото езеро и подземно застрояване в УПИ Парк, кв.130 по плана на ЦГЧ, Пловдив Инвестиционен проект за обект: Реконструкция и обновяване на „Цар-Симеоновата градина		x		2	2	РИО СВ	да			
ПВ – 2 - ЕО/2013	ПУП- ПРЗ за територията на части от Северна индустриална зона, кв. „Захарна фабрика“, кв. „Хармани и Айгъри“ и кв. „Артерия Аерогара“, гр. Пловдив		x		1	1	РИО СВ	да			
ПВ – 3 - ЕО/2013	ПУП- ПРЗ за „Жилищно строителство, заведение за бързо хранене, семеен хотел, хотел за домашни любимци и магазин за хранителни стоки, автосалон и магазин за авточасти		x		1	1	РИО СВ	да			
ПВ – 4 - ЕО/2013	ПУП- ПРЗ на ПИ 27.74, местност „Мощите“, по КК на с.Скуtare, Община „Марица, за промяна предназначението на земеделска земя за „Административно-търговска и производствена дейност		x		1	1	РИО СВ	да			
ПВ – 5 - ЕО/2013	Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Пловдив		x		1	1					

ПВ – 6 - ЕО/2013	Интегриран план за градско възстановяване и развитие на град Карлово		x		1	1						
ПВ – 7 - ЕО/2013	Подробен устройствен план -ПУП -ПРЗ на гр. Куклен, Община Куклен		x		1	1						
ПВ – 8 - ЕО/2013	Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП-ПРЗ) за образуване на УПИ 020184-техническа инфраструктура, с. Браниполе, Община Родопи		x		1	1	РИО СВ	да				
ПВ – 9 - ЕО/2013	ПУП - ПРЗ за промяна предназначение и включване в границите на урбанизирана територия на с. Мулдава на част от имот 49309.8.6, част от имот 49309.8.96		x		1	1	РИО СВ	да				
ПВ – 10 - ЕО/2013	ПУП-ПРЗ- територия в район „Източен“ на град Пловдив		x		1	1	РИО СВ	да				
ПВ – 11 - ЕО/2013	Изменение на Подробни устройствени планове в зона за въздействие с преобладаващ социален характер - I градска част Пловдив		x		1	1	РИО СВ	да				
ПВ – 12 - ЕО/2013	ПУП- ПРЗ за промяна предназначението на част от имоти № 99087.2.3 и 99087.2.5, по кадастралната карта на кв. „Горни Воден“, гр. Асеновград		x		1	1	РИО СВ	да				
ПВ – 13 - ЕО/2013	Проект за изменение на ПУП, парцеларен план и инвестиционен проект: „Реконструкция и разширение на „Голямоконарско шосе“ в обхвата на Община Пловдив		x		1	1	РИО СВ	да				
Общ брой	X	0	13	0	14	14		13	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.)	
1	2	3	4	брой	брой	брой	брой	брой	лева	брой	12
Общ брой	459-Н0/2013г.	ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр.Пещера - „Инсталация за интензивно отглеждане на птици“, площадка с.Цалапици, Община Родопи, Област Пловдив, КР №459.Н0/2013г.	№2, №3, 4.1, 6.8, 9.1.1, 9.1.2-Таблица 9.1.2, 9.2.5	0	0	0	Покана за съставяне на АУАН	0	0	0	0
1.	1-Н1/2009г.	„КЦМ“ АД, гр.Пловдив; КР №34-Н1/2011г.	9.2.1-Таблица 9.2.1.2;	0	0	0	0	1бр.*-НП за наложена еднократна санкция (От годишен доклад от СНИ за 2012г.);	35177 лв.	0	Влязло в сила НП

2.	48-Н1/2010г.	„Дружба Стъкларск и Заводи“ АД, площадка гр.Пловдив;	9.2.1-(актуализирано с Решение №48-Н1-Н0-А1/2011г.)-Таблица 9.2.1-продължение;	0	0	0	1***	3 бр.*-НП за наложени месечни санкции; 8 бр.*-Заповеди за намаляване на месечни санкции; 1 бр.*-Заповед за отмяна на месечна санкция; 1***	76646,18 лв.	0	0	Влезли в сила 3 бр. НП и 9 бр. Заповеди;
			2, 3.4.2, 9.1.1, 9.1.3						10 000 лв.			Влязло в сила НП
									10 000 лв.			Влязло в сила НП
3.	123-Н1/2009г.	„Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски;	9.2.5-Таблица 9.2.5.1-продължение;	0	0	0	**Покана за съставяне на акт		0	0	0	0
4.	34-Н1/2011г.	„ЕВН България топлофикация“ ЕАД, гр.Пловдив-площадка „ТЕЦ Север“	9.2.2-Таблица 9.2.2.1-продължение;	0	0	0	1бр.*-НП за наложена еднократна санкция (От годишен доклад от СНИ за 2012г.);	252.50 лв.	0	0	0	Влязло в сила НП

Ден на биоразнообразието с ученици от СОУ „Св. Софроний Врачански“ – Палеонтологичн музей – гр. Асеновград



22 март - Световен ден на водата – Открит урок



Инициатива „Да изчистим България“

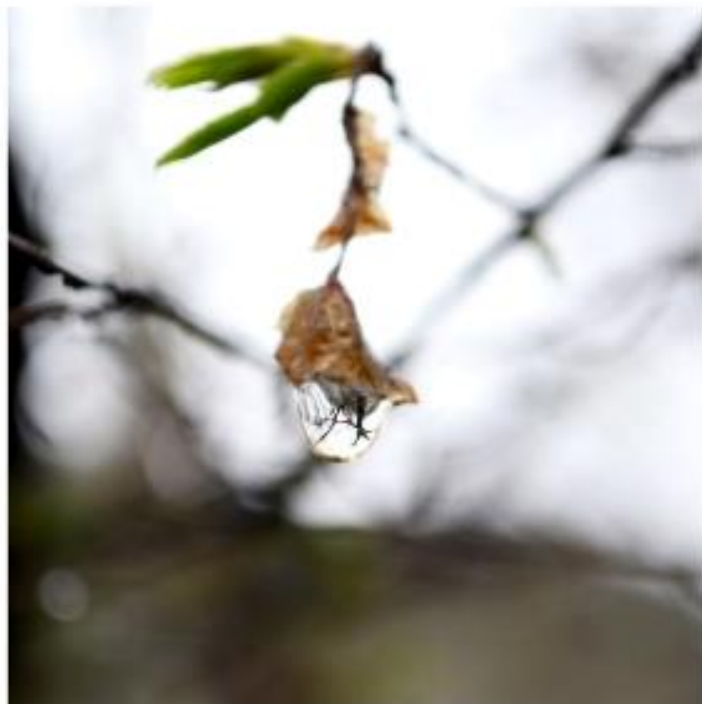


Почистване на терени в района на пещерата „Добростански бисер“ в резерват „Червената стена“





Фотоплер с деца от фотошколата на Общинския детски комплекс в Пловдив





Изложба, посветена на Деня на околната среда със снимките от пленера



