

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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

УТВЪРДИЛ:

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
Директор РИОСВ - Пловдив

РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

Пловдив, 2015 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Въведение

II. Анализи по компоненти на околната среда

II.1. Атмосферен въздух

II.2. Води

II.3. Земи и почви

II.4. Защитени територии и биоразнообразие

III. Анализи по фактори на въздействие

III.1. Отпадъци

III.2. Шум

III.3. Радиационен контрол

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

IV. Превантивна дейност и контрол

V. Проекти/ обекти с екологично предназначение

VI. Заключение

VII. Приложения

СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

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

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

I. ВЪВЕДЕНИЕ

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

Годишният доклад е изготвен съгласно изискванията на чл.4 и чл.22, ал.3 от Закона за опазване на околната среда и водите (ЗООС).Използвани са данни, резултати от проверки, анализи, изследвания и факти от 2014 г.

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

- състоянието на околната среда през 2014 г. в Пловдивска област;
- тенденциите и динамиката на промените в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които я замърсяват и увреждат;
- решените и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – гр. Пловдив насочени към подобряването на качеството на живот чрез подобряване на качеството на атмосферния въздух, качеството на водите, подобряване управлението на отпадъците, чрез ефективното използване на природните ресурси и енергията, чрез съхраняване на биологичното разнообразие;
- основните приоритети за РИОСВ, произтичащи от националното и европейското екологично законодателство;
- извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда.

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

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

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

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

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

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

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, 34 защитени местности и 7 природни забележителности. В Пловдивска област са обявени 32 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 "Източнобеломорски район" и „РЛ – Пловдив“ на ИАОС. Използвани са данни от: Годишния отчет за дейността на РИОСВ – Пловдив през 2014 г.; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция "Източнобеломорски район"; лабораторните анализи на „РЛ – Пловдив“ на ИАОС; както и информация за контролираната територия от публикации в Интернет.

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

Адрес на РИОСВ – Пловдив

Гр. Пловдив

Бул. „Марица“ N: 122

Телефони:

Директор

– 032/628-994

Зелен телефон

– 032/643-245

Деловодство, обслужване на едно гише

- 032/627-466 вътр.105

E-mail: riosv_plovdiv@dir.bg

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

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.1. АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

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

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

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

Качеството на атмосферния въздух в района, контролиран от РИОСВ - Пловдив, се следи чрез пунктовете за мониторинг на въздуха, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС). На територията на област Пловдив са разположени 3 пункта от НСМОС - две автоматични измервателни станции (АИС) и 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 2014 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.

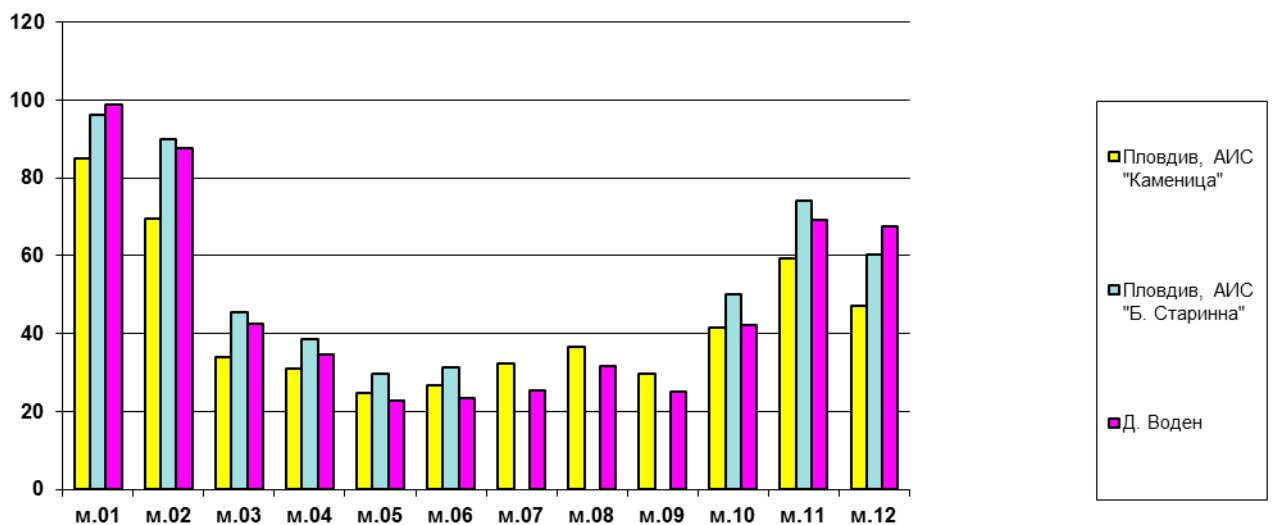
Замърсяването с ФПЧ₁₀ продължава да бъде основен проблем за качеството на атмосферния въздух в района на „Агломерация Пловдив“. Направеният анализ на данните показват обратно-пропорционална зависимост между измерените нива на ФПЧ₁₀ и измерената температура, а именно през летния период с повишаване на 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 (в около 85% от дните), голям процент дни с безветрие (около 40% от дните в годината са със скорост на вятъра под 1,5 m/s) и мъгли, водещо до задържане и натрупване на замърсителите.

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

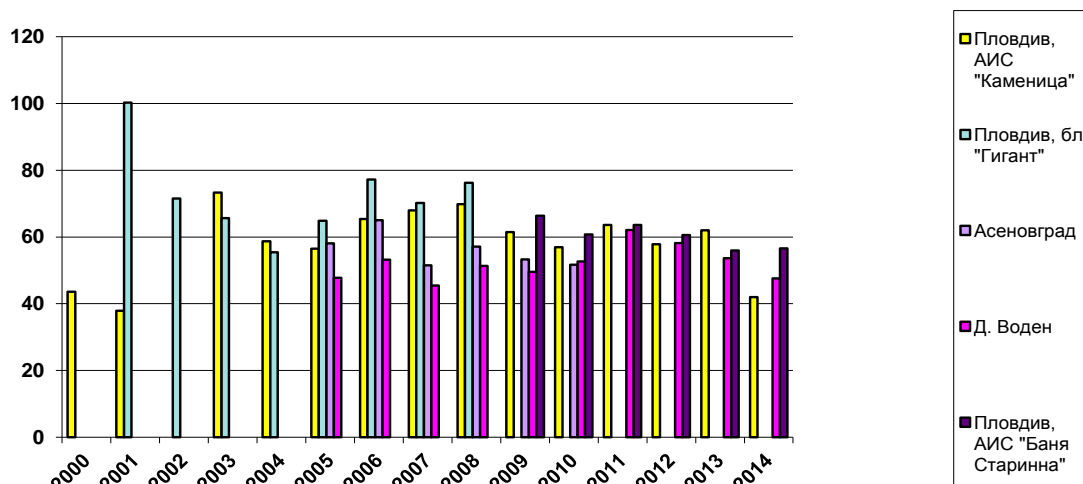
ФПЧ₁₀ е замърсител, контролиран денонощно в 3 пункта – АИС „Каменица“ - градски фонов пункт, АИС „Баня Старинна“ - транспортно ориентиран пункт и ПМ „Долни Воден“ - фонов пункт. И в трите са регистрирани превишения на СДН, като и за трите пункта се наблюдава превишаване на СДН за опазване на човешкото здраве над допустимите 35 пъти в рамките на календарната година. По пунктове броя превишения са: ПМ „Долни Воден“ - 115 бр., в АИС „Каменица“ – 79 бр., в АИС „Баня Старинна“ – 111 бр.

Измерените средногодишни стойности за ФПЧ₁₀ по пунктове са: ПМ „Долни Воден“ – 47,62 µg/m³, АИС „Каменица“ – 42 µg/m³. През периода юли – септември 2014 г. поради строително – ремонтни дейности в района на АИС „Баня Старинна“ анализаторът за фини прахови частици е временно изключен. Регистрираните данни не са достатъчни за изчисляване на представителна средногодишна стойност. По тази причина средногодишната стойност – 56,58 µg/m³ за ФПЧ₁₀ в АИС „Баня Старинна“ не е представителна.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с фини прахови частици (µg/m³)
За периода 01.01 – 31.12.2014 г.



Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с фини прахови частици ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
За периода 2000 – 2014 г.



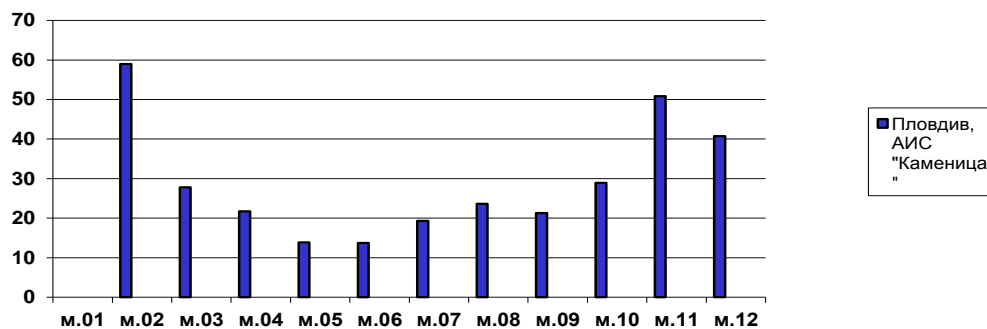
ФПЧ_{2,5} /Фини прахови частици под 2,5 микрона/

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.

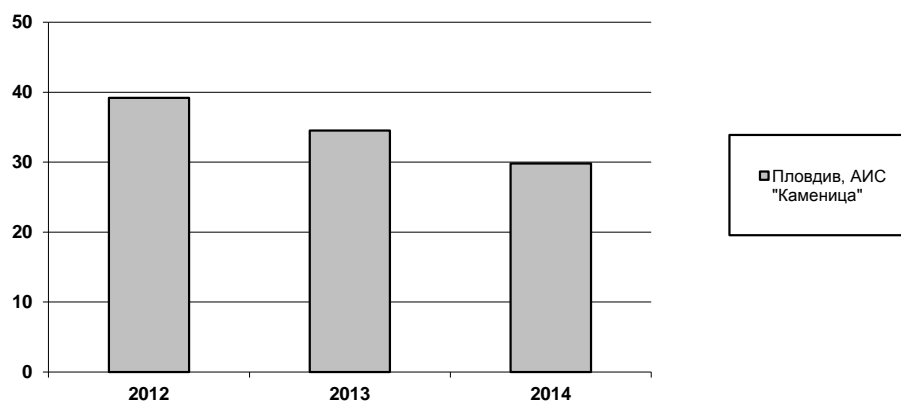
Този замърсител се контролира в АИС „Каменица“. Измерените стойности по месеци повтарят зависимостта, отчетена при ФПЧ₁₀ – по-ниски стойности през пролетно-летния период и повишаване на регистрираните стойности през есенно-зимния период.

Измерената средногодишна стойност е $29,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 01.01.2014 – 31.12.2014 г.



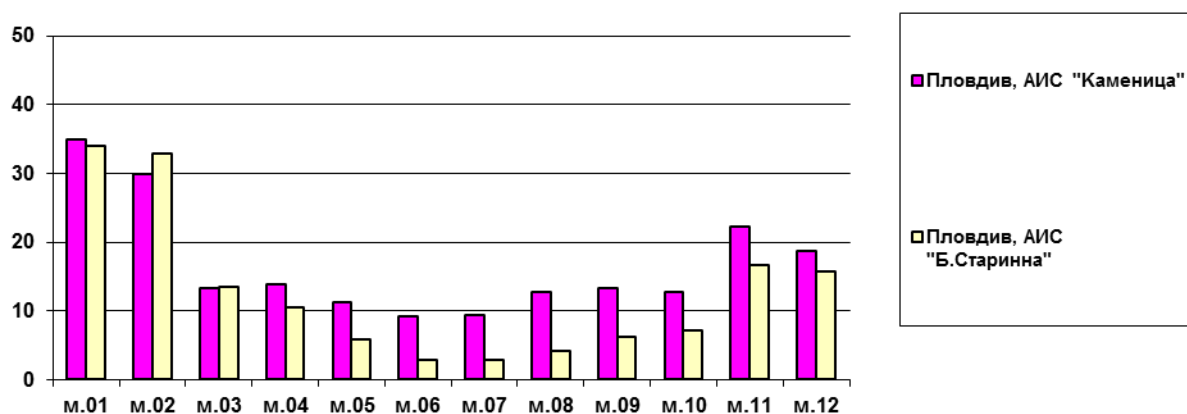
Сравнителна графика за замърсяването с Фини прахови частици под 2,5 микрона ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2012 – 2014 г.



Серен диоксид – SO_2

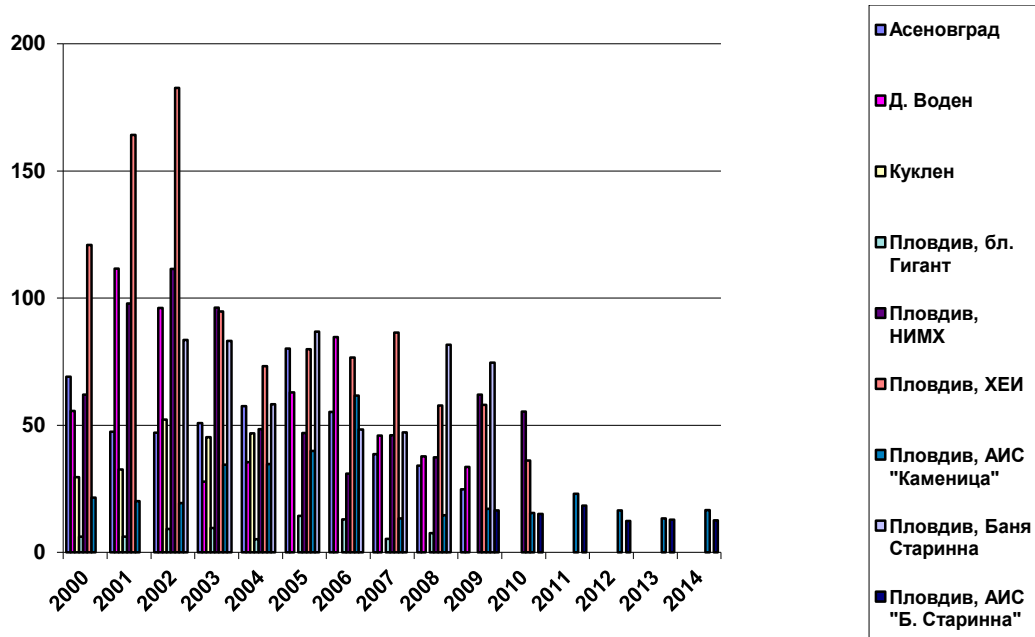
Основни източници на серен диоксид са горивните процеси в промишлеността, бита и транспорта. Този показател се контролира в два пункта - АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“. Данните от регистрираните стойности през годината са представени графични и показват изразена сезонна зависимост. През есенно-зимния период стойностите на този показател са по-високи в сравнение с тези регистрирани през пролетно-летния период. В АИС „Баня Старинна“ е регистрирана 1 стойност, превишаваща средно-часовата норма – $399,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Всички останали регистрирани стойности са под нормативно определената средночасова норма за опазване на човешкото здраве – $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Не е превишена и средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве – $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха със серен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) За периода 01.01 – 31.12.2014 г.



От следващата графика, на която е направен сравнителен анализ на регистрираните стойности за периода от 2000 до 2014 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 – 2014 г.



Азотен диоксид – NO_2

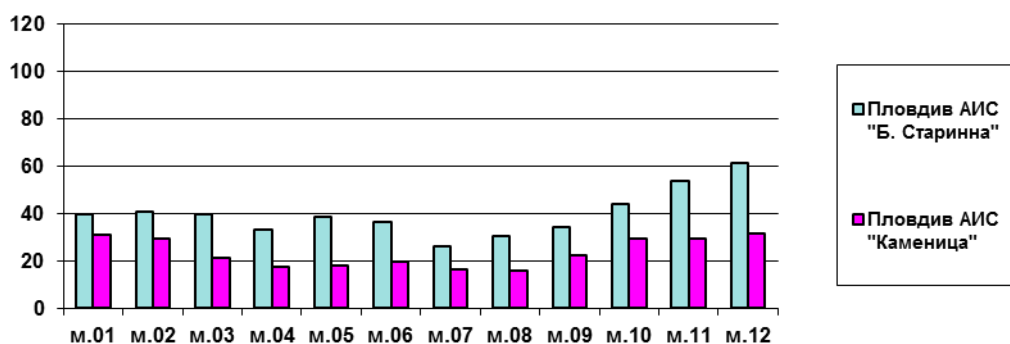
Източници на азотен диоксид в атмосферата се явяват основно горивните процеси в промишлеността и бита, автотранспорта – първични източници и като резултат от химични процеси, протичащи в атмосферата – вторични източници. Този атмосферен замърсител се контролира АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“.

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

Максималната измерена стойност на азотен диоксид е регистрирана в пункт АИС „Баня Старинна“ – $317,32 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

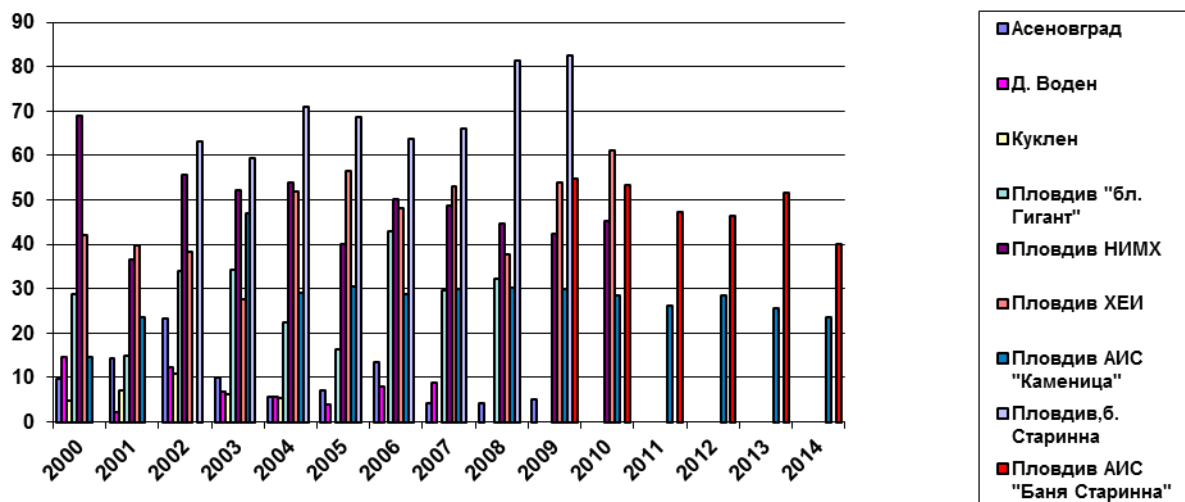
Измерените средногодишни стойности на азотен диоксид през 2014 г. в АИС „Баня Старинна“ и АИС „Каменица“ не превишават СГН ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Сравнителна графика по месеци за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) За периода 01.01 – 31.12.2014 г.



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

Сравнителна графика по години за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2014 г.

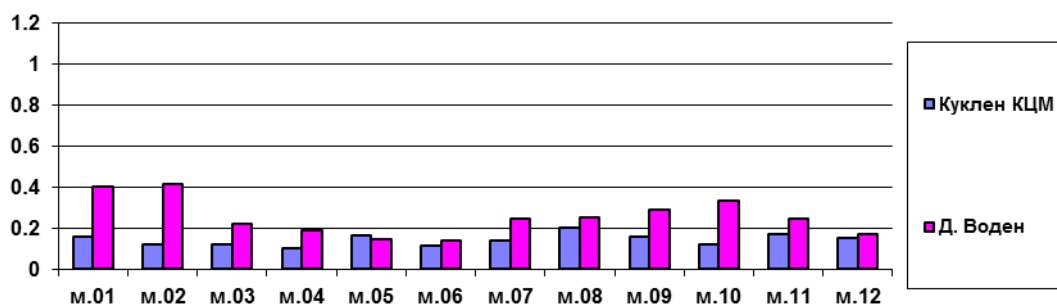


Оловни аерозоли – Рь.

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.

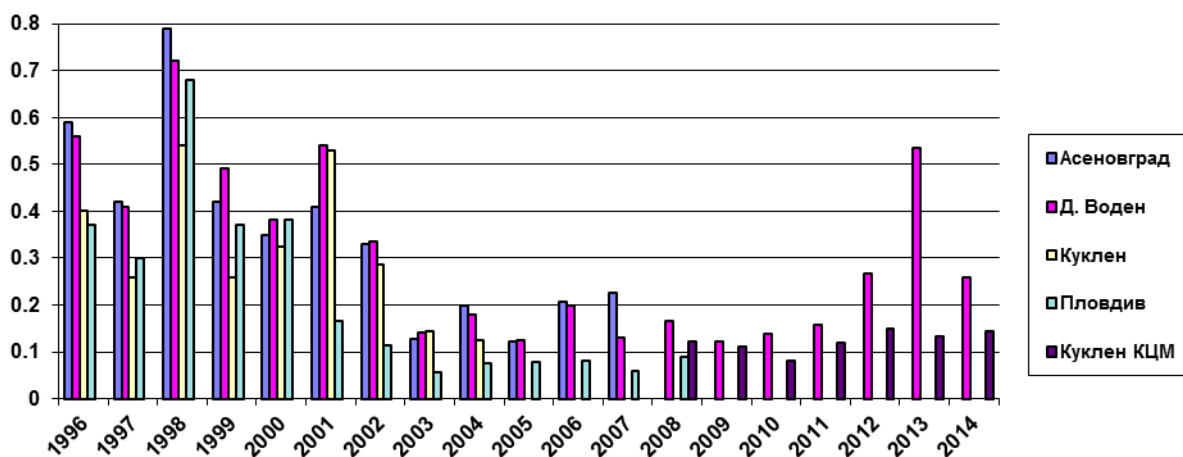
През отчетния период в ПМ „Д. Воден“ е отчетена средногодишна стойност – $0.2576 \mu\text{g}/\text{m}^3$, която е под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве – $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните данни по месеци очертават задържане на измерените концентрации на оловни аерозоли под годишната норма. В сравнение с 2013 г. се очертава положителна тенденция към намаляване на стойностите, регистрирани в ПМ „Д. Воден“.

Динамика на атмосферното замърсяване с оловни аерозоли ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив по месеци за периода 01.01. – 31.12.2014 г.



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

Динамика на атмосферното замърсяване с оловни аерозоли ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив по години за периода 1996 – 2014 г.



Кадмий

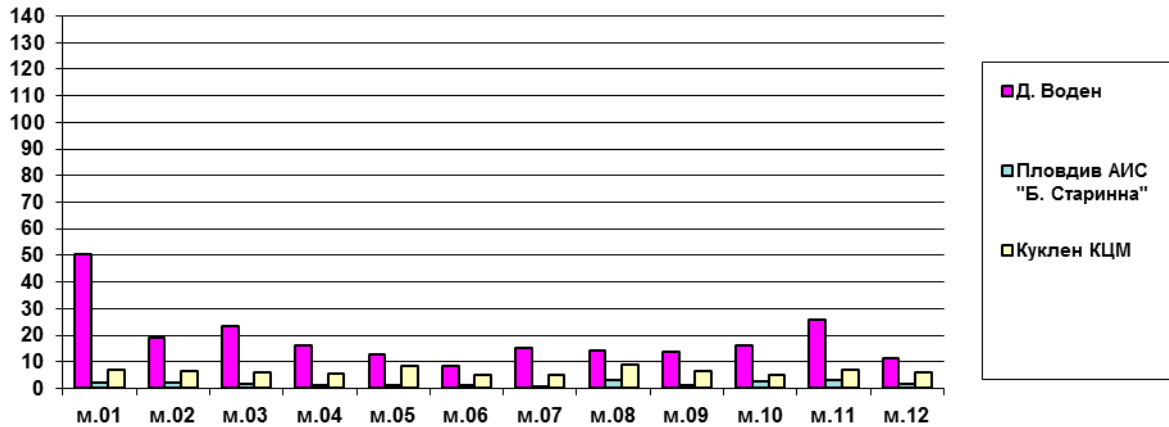
Източници на този замърсител са основно промишлеността, горивните процеси и транспорта. Контролира се в пунктове АИС „Баня Старинна“, пункт „Д. Воден“ и в АИС „Куклен КЦМ“- промишлено ориентиран пункт, обслужван от КЦМ АД.

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: 18.9040 ng/m³ в ПМ „Д. Воден“; 6.3941 ng/m³ в АИС „Куклен КЦМ“ и 1.9003 ng/m³ в АИС „Баня Старинна“ при норма - 5 ng/m³

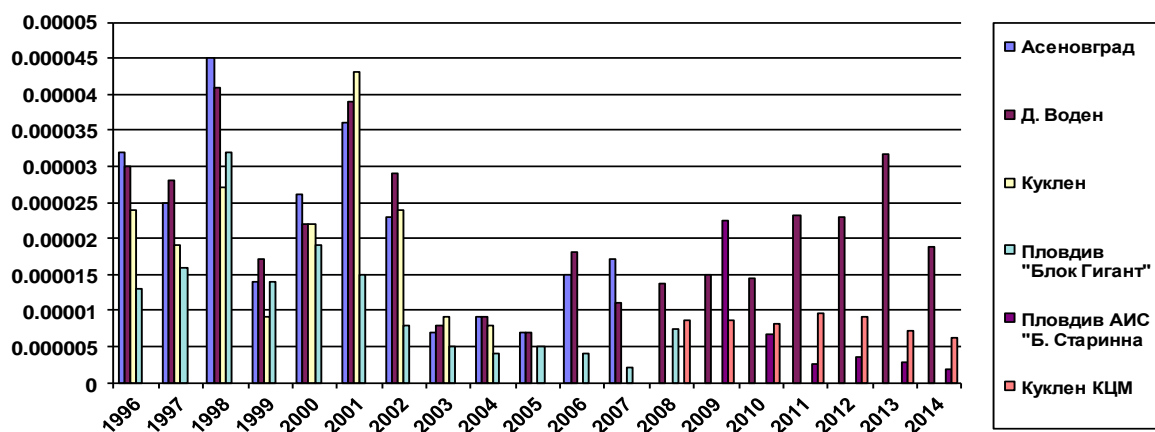
Измерените стойности по показател кадмий кореспондират с тези, измерени по показател оловни аерозоли.

Динамика на атмосферното замърсяване с кадмий (ng/m³) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по месеци За периода 01.01.2013 – 31.12.2014 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 (ng/m³) в мониторинговите пунктове на РИОСВ – Пловдив по години за периода 1996 – 2014 г.

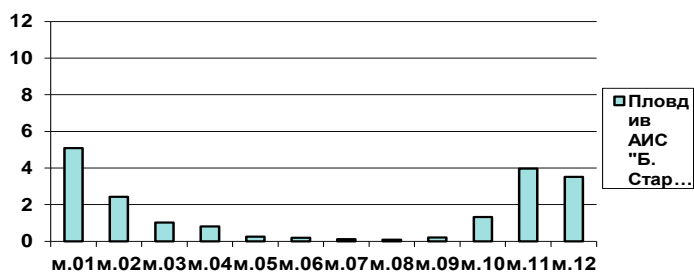


Benzo(a)pyrene

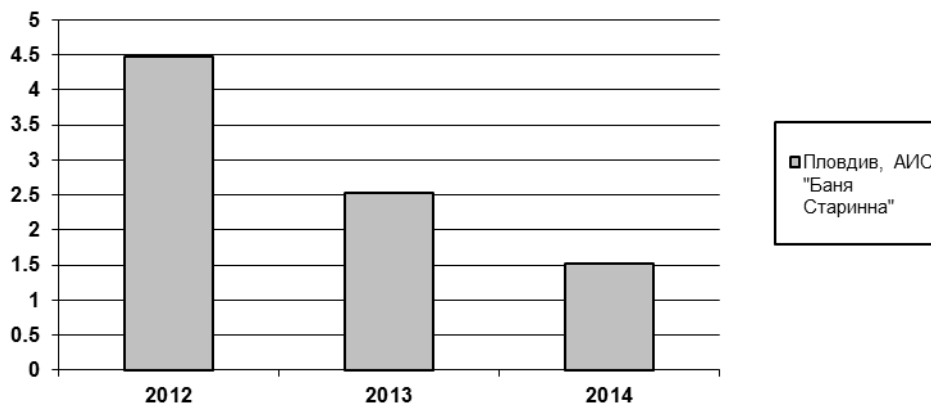
Най-голям принос към замърсяване на атмосферния въздух с полиароматни въглеводороди (ПАВ) има транспорта, следван от горивните източници в бита и промишлеността. Предвид това този показател се определя в транспортно ориентирания пункт – АИС „Баня Старинна“. Средногодишната измерена стойност е – 1,5186 ng/m³.

Регистрираните данни през 2014 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/m³) в пункт АИС „Баня Старинна“ на РИОСВ – Пловдив по месеци За периода 01.01 – 31.12.2014 г.



Сравнителна графика за замърсяването на въздуха с Benzo(a)pyrene (ng/m³) за периода 2012 – 2014 г.



Озон

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

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 2 дни през годината са регистрирани превишения на краткосрочна целева норма за опазване на човешкото здраве ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ осемчасова средна стойност).

През годината не е регистрирано превишение на прага за информиране на населението за озон – $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Не са създавани условия за предприемане на действия за предупреждаване на населението (измерени стойности над $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ в 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 – $10 \text{mg}/\text{m}^3$).

Бензен

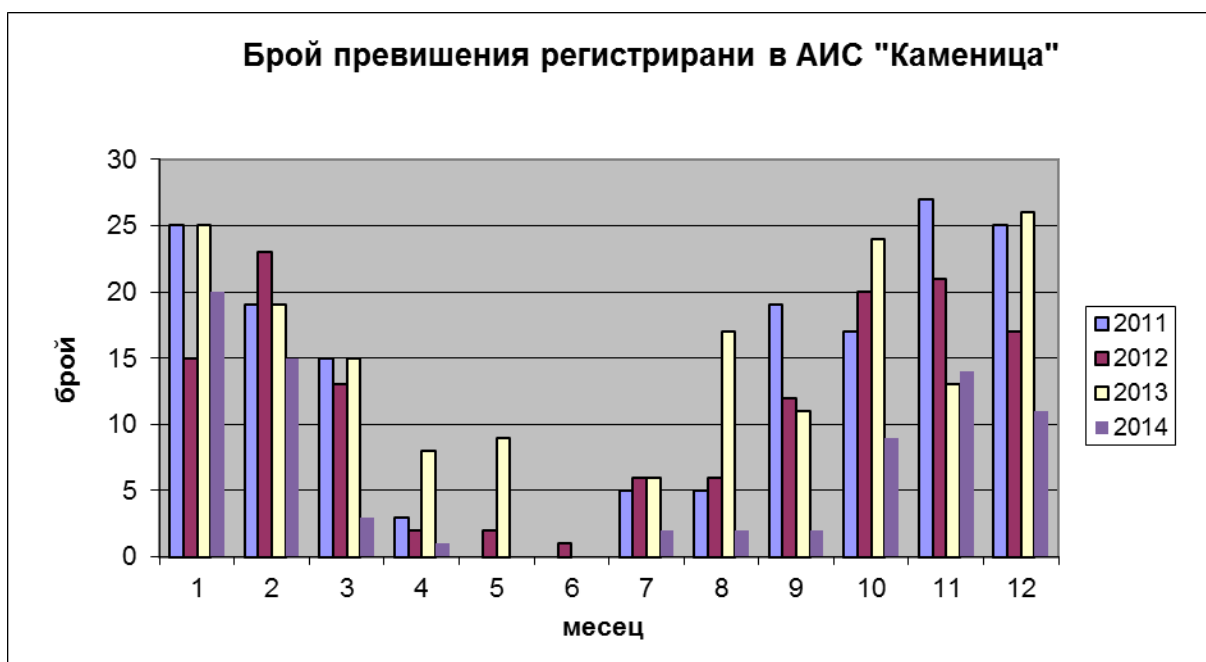
В атмосферата се изхвърля с емисиите от моторните превозни средства и изпарение при работа с петролни продукти - бензиностанции и рафинерии.

Контролиран е в двата пункта - АИС „Каменица“ и АИС „Баня Старинна“ - гр. Пловдив. Измерената средно – годишна стойност за бензен в АИС „Баня Старинна“ е $0,49 \mu\text{g}/\text{m}^3$. В АИС „Каменица“ не се отчита средноденонощна стойност, поради недостатъчен процент данни. Регистрираната стойност през календарната година е под средногодишната норма за опазване на човешкото здраве, която е $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

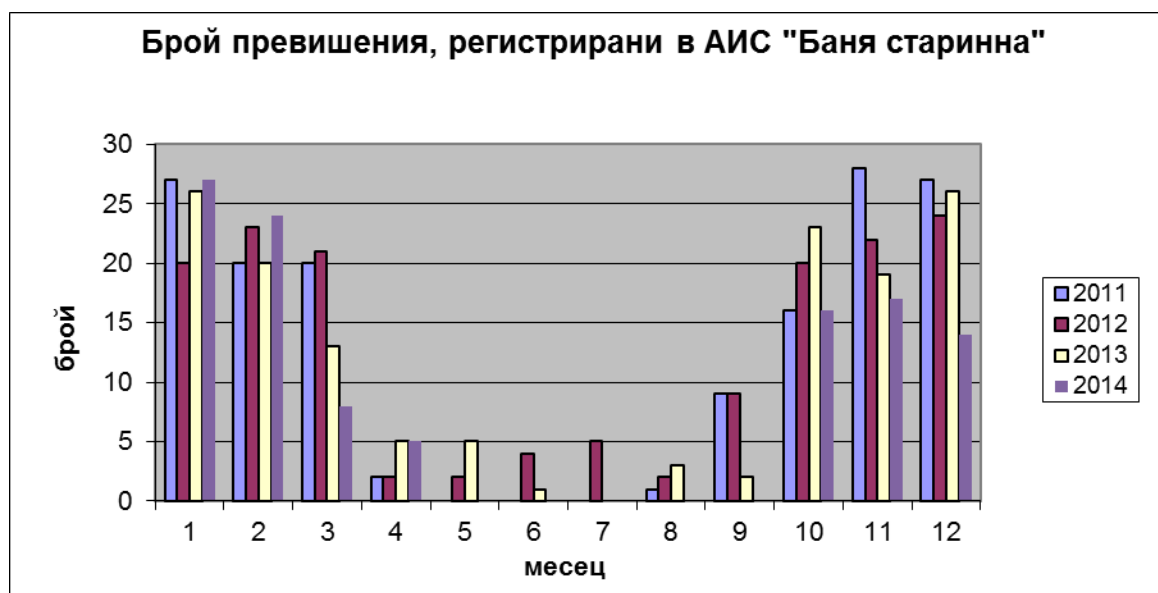
Обобщен анализ

Анализът на данните за 2014 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 праговете 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 2014 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) рефлектират силно върху ниско емитиращите източници – транспорт (с целогодишно въздействие) и битово отопление (със сезонно действие и в пряка връзка с температурата на околната среда).

През 2014 г. с Мобилната автоматична станция на ИАОС за следене качеството на атмосферния въздух са извършени измервания на територията на:

Район за ОУКАВ по утвърдения от МОСВ график:

- гр. Първомай - 51 денонощия
- гр. Стамболийски - 51 денонощия
- гр. Асеновград - 51 денонощия

Описание на пунктовете:

гр. Първомай, пред Общината - градски фонев

гр. Стамболийски, 15 m западно от Общината - градски фонев

гр. Асеновград, ул. „Изложение“, паркинг „Руен“ - градски фонев

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. Първомай | 51 денонощия | 57 | общо денонощия | - |
| гр. Стамболийски | 51 денонощия | 56 | общо денонощия | - |
| гр. Асеновград | 51 денонощия | 54 | общо денонощия | - |

Таблица 2

| Район за ОУКАВ | Пункт | Продължителност на измерването /изпълнение/ | | Брой и причини за липсващи данни в периода на измерване | Регистриран и превишения /замърсител. пъти ПДК/ | Вероятни причини за регистрираните превишения |
|----------------|---------------|---|---------------------|---|--|---|
| | | Начало /дата.час/ | Край /дата.час/ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| гр. Първомай | пред Общината | 07.04.2014 4 12:00 | 22.04.2014 12:00 | - | - | - |
| гр. Първомай | пред Общината | 16.06.2014 4 14:00 | 30.06.2014 14:00 | - | - | - |
| гр. Първомай | пред Общината | 01.09.2014 4 11:00 | 15.09.2014 11:00 | - | - | - |
| гр. Първомай | пред Общината | 20.10.2014 4 12:00 | 03.11.2014 14:00 | - | ФПЧ10 – 1.02 пъти на 01.11.2014 ФПЧ10 – 1.02 пъти на 02.11.2014 | - |
| гр. | 15 m | 19.03.2014 | 04.04.2014 | - | ФПЧ10 - | - |

| Район за ОУКАВ | Пункт | Продължителност на измерването /изпълнение/ | | Брой и причини за липсващи данни в периода на измерване | Регистриран и превишения /замърсител. пъти ПДК/ | Вероятни причини за регистрираните превишения |
|------------------|---------------------------------|---|---------------------|---|--|---|
| | | Начало /дата.час/ | Край /дата.час/ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Стамболийски | западно от Общината | 4 12:00 | 12:00 | | 1.42 пъти на 01.04.2014 ФПЧ10 – 1.26 пъти на 03.04.2014 | |
| гр. Стамболийски | 15 m западно от Общината | 28.05.2014 4 16:00 | 10.06.2014 16:00 | - | - | - |
| гр. Стамболийски | 15 m западно от Общината | 15.07.2014 4 13:00 | 29.07.2014 12:00 | - | - | - |
| гр. Стамболийски | 15 m западно от Общината | 02.10.2014 4 12:00 | 15.10.2014 12:00 | - | ФПЧ10 – 1.02 пъти на 11.10.2014 ФПЧ10 – 1.2 пъти на 13.10.2014 ФПЧ10 – 1.3 пъти на 14.10.2014 | - |
| гр. Асеновград | ул. „Изложение“, паркинг „Руен“ | 12.05.2014 4 12:00 | 26.05.2014 12:00 | - | - | - |
| гр. Асеновград | ул. „Изложение“, паркинг „Руен“ | 01.07.2014 4 12:00 | 15.07.2014 12:00 | - | - | - |
| гр. Асеновград | ул. „Изложение“, паркинг „Руен“ | 15.09.2014 4 12:00 | 29.09.2014 12:00 | - | - | - |
| гр. Асеновград | ул. „Изложение“, паркинг „Руен“ | 01.12.2014 4 12:00 | 13.12.2014 12:00 | - | ФПЧ10 – 1.02 пъти на 11.12.2014 | - |

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

- По т.11.4 са изготвени и изпратени 10 бр. доклади за превишения на установените ПС и СДК на основните газообразни показатели за КАВ, във формата и срока, определени със заповедта;

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

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

Съгласно Заповед № РД-969/21.12.2013 г. на Министъра на околната среда и водите районът на „Агломерация Пловдив“ е определен като район, в които нивата на замърсителите РМ₁₀, РМ_{2,5}, ПАВ, NO₂ /в непосредствена близост до основните пътни артерии/ и 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.

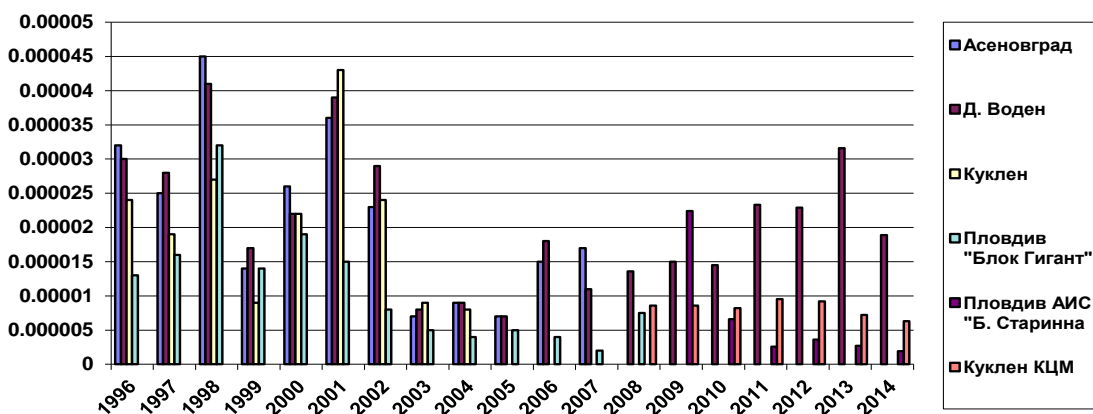
Община Асеновград и Община Куклен

- 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 2014 г. е изпратен анализ за състоянието на КАВ за територията на трите общини, който да послужи за оценка по изпълнение на заложените мерки. Във връзка с отчетена трайна тенденция, свързана със задържане на нивата на този замърсител (PM_{10}) във високи граници през зимния сезон. За община Пловдив, в резултат на ефективно изпълнение на заложените мерки в програмата за КАВ през 2014 г., се наблюдава положителна тенденция в намаляването на броя на дните с превишение на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве на 79 бр. при отчетени през 2013 г. 173 броя. Измерената средногодишна стойност е $42 \mu g/m^3$, при норма $40 \mu g/m^3$. За Община Асеновград също се отчита положителна тенденция-измерената средногодишна стойност е $47,62 \mu g/m^3$ при норма $40 \mu g/m^3$.

По отношение на разработването на Програма по показатели $PM_{2,5}$, ПАВ, NO_2 /в непосредствена близост до основните пътни артерии/ и Cd за общините Асеновград и Куклен до края на 2014 г. не е стартирала процедура, въпреки многократно напомняне и поставяне на проблема от страна на РИОСВ - Пловдив. Забавянето е аргументирано от страна на общинските администрации с липсата на необходимия финансов ресурс.

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 - $5 \text{ ng}/m^3$. 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 2014 г., също превишават нормата.



Графика N:1

На *Графика №1* е показана динамиката на изменение на регистрираните стойности по този показател във всички пунктове за мониторинг, разположени на територията на „Агломерация Пловдив“ за периода от 1996 – 2014 г.

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

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 2014 г. емисионен контрол, в това число и собствени периодични и непрекъснати измервания показват, че все по-голям процент от обектите с неподвижни източници, изпускат емисии в съответствие с нормите, определени в действащото законодателство или в издадените комплексни разрешителни.

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

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

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

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

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

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

Контролът 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 слепващи покрития, химически чистения, печатници и др.), употреба и дистрибуция на определени бои, лакове и авторепаратурни продукти със съдържание на ЛОС.

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

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 два от които са инсталирани системи за улавяне и регенериране на бензиновите пари, третият терминал е в процес на реконструкция.

В изпълнение на изискванията на наредбата са проверени:

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

- бензиностанции, които не съответстват на техническите изисквания на Приложение 4, към чл. 12, ал. 1 от Наредбата.

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

От страна на РИОСВ - Пловдив се извършва контрол на всички обекти, чиято дейност е свързана с употреба на органични разтворители. 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.

През 2014 г. продължава издаване на удостоверения на операторите, извършващи дейности по приложение № 1 от *Наредба № 7/2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух, в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации* за включване на операторите в публичния регистър по чл. 30л, ал. 1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух. Изготвен е Регистър по чл. 30л на операторите с издадени удостоверения.

▲ 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:*

През 2014 г. са контролирани сервизи 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 сервизи за хладилна и климатична техника;
- оператори притежаващи хладилни и/или климатични инсталации съдържащи 3 кг. и повече хладилен агент;
- проверки за херметичност, извличане, поддръжка или сервизно обслужване, включително и презареждане на хладилно, климатично и термопомпено оборудване на флуорирани парникови газове и озоноразрушаващи вещества, както обслужването им от лица, притежаващи съответната правоспособност.

Разпределението на контролираните обекти по общини е както следва:

Община Асеновград: Обекти с неподвижни източници в атмосферата с утвърдени планове за собствен мониторинг са 23 бр. Обекти, които попадат в обхвата на Директива 2010/75/Европейския парламент и Съвета относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) са „КАЛЦИТ“ АД, „АНДИП 92“ и „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки. При извършваните проверки в обектите не са констатирани нарушения на 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 нафта и мазут. От страна на „Булфитоойлс“ АД са предприети мерки по използване на нискосернист мазут и на този етап е преустановено замърсяването на атмосферния въздух от работещата в обекта котелна централа. Останалите обекти използват като гориво нафта и всички проведени контролни измервания показват спазване на емисионните норми.

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

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

През 2014 г. е спряна текущата санкция наложена на „Интендантско обслужване“ ЕАД за изпускане на отпадъчни газове с концентрации на вредни вещества над НДЕ. Спирането е поради прекратяване експлоатацията на котелна централа в обекта.

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

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

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

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 2014 г. и извършена оценка на резултатите не са констатирани превишения на нормите за серен диоксид от Оловно производство към „КЦМ“ АД.

Община Марица: Контролираните обекти с утвърдени планове за мониторинг са 15 бр. При извършените измервания на вредностите изпускани в атмосферния въздух от обекти с точкови източници в района на общината не са констатирани превишения на 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 3 бр. 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 Стъklarски заводи“ АД, „Марицатек“ АД, „Регионално депо за неопасни отпадъци“, обслужващо общини Пловдив, Марица, Раковски, Перушица, Кричим, Стамболийски.

На база доклади от СПИ през 2014 г. са констатирани превишения на нормите за азотен диоксид от Ванна пещ №1, Ванна пещ №2 и Ванна пещ №4 към „ДРУЖБА Стъklarски заводи“ АД, площадка Пловдив, за което са наложени текущи санкции, които се актуализират след представяне на докладите от проведените през всяко тримесечие измервания.

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

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

Община Първомай: Контролираните обекти са 19 бр. За констатиране превишения на нормите за допустими емисии от обекти с точкови източници в атмосферния въздух е наложена текуща санкция на „ББП“ ООД, която през 2014 г. е отменена. Останалите обекти са газифицирани и при извършване на измервания не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии.

Община Раковски: Обектите източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух са 20 бр. Голяма част от промишлените обекти са газифицирани. При извършени контролни емисионни измервания в обекти:

- на „Интекс 99“ ЕООД и установени превишения на НДЕ по показатели прах на дружеството е наложена текуща санкция, която е отменена след представяне на резултати от проведени СПИ.

- на „Агриндо“ ЕООД – обект в с. Белозем е наложена санкция по реда на чл. 69 от ЗООС за констатирани превишения по показатели прах и въглероден оксид. Санкцията е еднократна.

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

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

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

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

Община Сопот: Промишлената активност в общината е сведена до минимум. Основните производствени обекти са „ВМЗ“ ЕАД и „СКФ Берингс България“ ЕАД. След преминаване към гориво природен газ и 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. Наложена санкция за разпространение на миризми, извън границите на обекта е отменена.

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

От представени резултати от проведени собствени периодични измервания:

- на „ЙОКА“ ЕООД е наложена текуща санкция за наднормени концентрации по въглероден оксид, предвид кампанияния характер на производствения процес санкцията се спира и пуска;

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

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

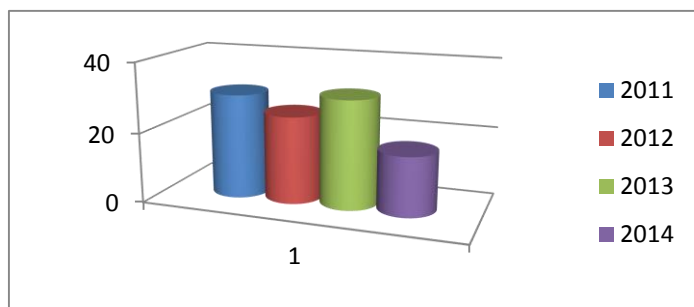
Община Хисар: Обектите, подлежащи на емисионен контрол са 9 бр. За изпускане на отпадъчни газове с концентрации на вредни вещества над НДЕ от ИУ към инсталация за производство на дървени въглища по закрит способ на „АИБО-С“ ЕООД, разположена в с. Красново е наложена текуща санкция. Останалата част от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

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

КОНТРОЛ НА ОБЕКТИТЕ, ЗАМЪРСЯВАЩИ ВЪЗДУХА

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

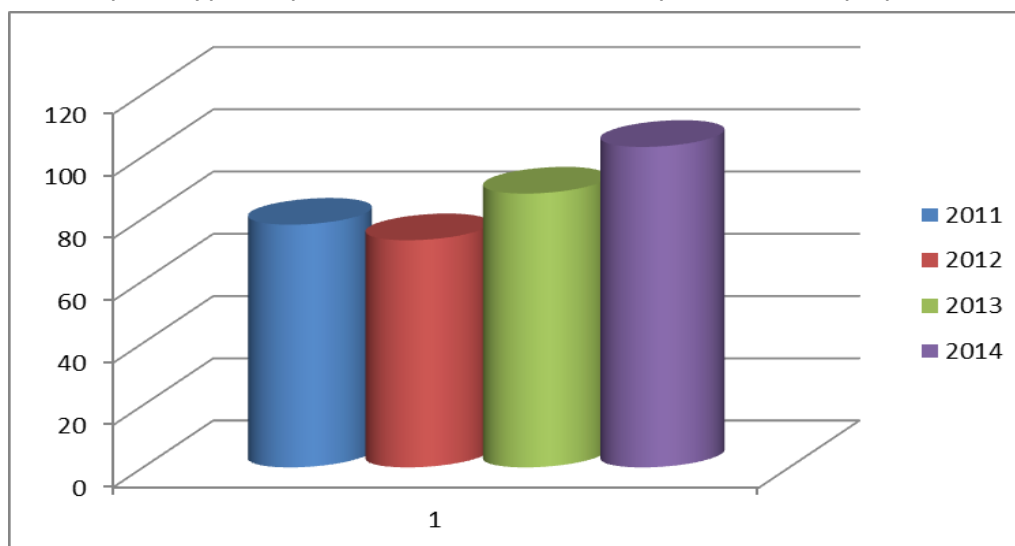
През 2014 г. са утвърдени пробовземните точки по реда определен в Наредба № 6/99 г. (ДВ бр. 31/99г.), като са съгласувани 17 броя планове за мониторинг. Основно са обхванати обекти, в които има извършени промени във вида на горивото или вида на използваните съоръжения, както и нови обекти, осъществяващи дейности с източници на емисии на територията на РИОСВ - Пловдив. Сравнителният анализ, представен на *Графика №2* показва, че се запазва относително постоянен броя на обектите, обхванати от изискванията за провеждане на собствен мониторинг (собствени периодични измервания - СПИ), което е свързано с извършване на преустройства, както и въвеждане на нови източници в експлоатация.



Графика №2 Утвърдени планове за СПИ

- Проверка на представени резултати от проведени СПИ и СНИ.

За отчетния период са постъпили 103 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 Представени доклади от СПИ

През 2014 г. 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 – след извършена оценка на Годишен доклад от проведени СНИ през 2014 г. на дружеството е наложена еднократна санкция в размер на 52944 лв. за наднормени концентрации по показател серни оксиди, изпускани в атмосферния въздух от ТИ № 7.
2. „ДРУЖБА Стъкларски заводи“ АД - площадка Пловдив - по показатели азотни оксиди за източници Ванна пещ №1, Ванна пещ №2 и Ванна пещ №4- през 2014 г. са наложени три текущи месечни санкции, които след последна корекция са на стойност - 1035,3 лв., 761,23 лв. и 1479,06 лв. Корекциите на наложените санкции в годишен аспект са направени по повод представени резултати от СПИ и извършени настройки на съоръженията.
3. „Агриндо“ ЕООД – от извършени контролни измервания и установени наднормени концентрации на прах и въглероден оксид в отпадъчни газове, изпускани в атмосферата от ИУ към котел през 2014 г. е наложена еднократна санкция в размер на 67 лв.
4. „АИБО-С“ ЕООД, площадка с. Красново - през 2014 г. по показател въглероден оксид, е наложена текуща месечна санкция в размер на 49,97лв.
5. „ББП“ ООД гр. Първомай – през 2014 г. е възобновена наложената през 2013 г. текуща санкция за изпускане на отпадъчни газове от ИУ към котел, с концентрации на въглероден оксид над НДЕ в размер на 211,90 лв. След представяне на резултати от СПИ, от които е видно преустановяване на замърсяването, санкцията е отменена.
6. „Сторекс 2000“ ООД, площадка в гр. Пловдив – през 2013 г. по показател въглероден оксид е наложена текуща месечна санкция в размер на 29,13 лв.
7. „Ганчев“ ЕООД, площадка в гр. Асеновград - през 2013 г. по показатели въглероден оксид, азотни оксиди и прах е наложена текуща месечна санкция в размер на 454 лв.
8. „Джи Ен Си“ ООД, площадка в с. Йоаким Груево - през 2014 г. по показател въглероден оксид е наложена текуща месечна санкция в размер на 149,74 лв.
9. „Хидройоникс“ ЕООД - през 2013 г. по показател прах е наложена текуща месечна санкция в размер на 43,72 лв., която през 2014 г. е отменена, поради преустановяване на дейността.
10. „Интекс 99“ ЕООД, площадка в гр. Раковски - през 2014 г. е наложена текуща санкция за констатирано замърсяване на атмосферния въздух при извършени контролни измервания. Санкцията е в размер на 194,44 лв. След представяне на резултати от СПИ и извършена настройка на котела същата е отменена.
11. „Йока“ ЕООД, площадка в с. Куртово Конаре – наложената през 2012 г. текуща санкция е действаща, но предвид кампанияния характер на производствената дейност същата се спира временно и възобновява. Размерът на санкцията е 14,33 лв.

- 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:

- 3 бр. бензиностанции, разположени на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив;
- 2 бр. терминали;
- изготвена и изпратена до МОСВ инвентаризация за обектите, попадащи в обхвата на Наредба № 16, актуализирана към 31.12.2013г. - 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 2014 г. е водена кореспонденция с вносители, дистрибутори, търговци на едро. Предоставена е информацията относно пуснатите на пазара, и вложени в производствената дейност бои, лакове и авторепаратурни продукти през 2014 г. Извършени са и проверки на място - 6 бр. планови и 2 бр. извънпланови.

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

- Контрол и управление на веществата, нарушаващи озоновия слой

- По Регламент 1005/ ЕС/2009; Регламент 842/ЕС/ 2006, 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 25 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 2014 г.“, броя на планираните проверки по компонент „Въздух“ е 124. Анализът за изпълнението на плана показва, че от тях през 2014 г. са извършени 104 проверки. Не са извършени 13 проверки по следните причини:

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

Отчита се 87,5 % изпълнение на планираните проверки в направлението.

Извън утвърдения график през 2014 г. експертите в направлението са извършили 187 бр. извънредни проверки както следва:

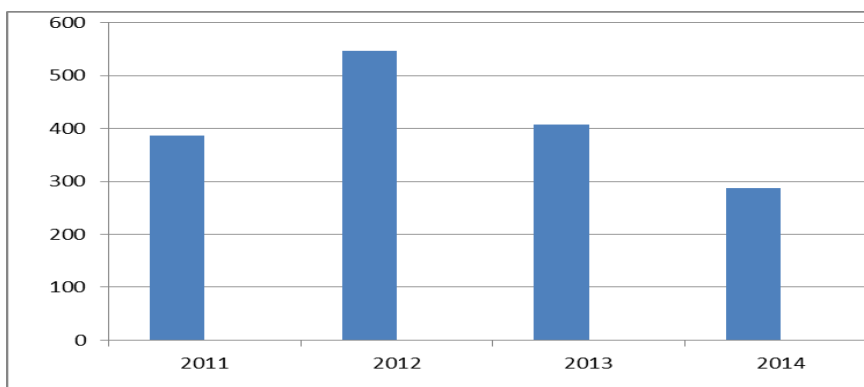
- 36 бр. проверки по сигнали и жалби на граждани за замърсяване на атмосферния въздух и нерегламентирани дейности с отпадъци.
- 96 бр. месечни доклади от провеждани СНИ, като са изготвени протоколи по образец;
- 10 бр. проверки по искане за промяна и за налагане на текущи санкции;
- 7 бр. проверки по последващ контрол за изпълнение на предписания
- 16 бр. Участия в ДПК.

В направлението през 2014 г., са постъпили сигнали и жалби, които са разгледани и са предприети следните действия:

- 23 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.

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

На *Графика №4* са представени данни на извършените проверки по компонент „Въздух“ през 2011 г. - 387 бр., 2012 г. - 547 бр., 2013 г. - 408 бр. и 2014 г. – 288 бр. По-големият брой проверки през 2012 г. 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.



Графика №4

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

През 2014 г. регистрираните нива по **показател SO₂ са под установените норми** за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен. Разработените програми **и заложените мерки за този замърсител са постигнали целите си.**

През 2014 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

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

През годината:

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

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

II.2. ВОДИ

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

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

- 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.), Заповед № 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 2014 г. оперативният контрол е съсредоточен върху опазването на повърхностните води от замърсяване по поречията на реките Марица и Тунджа. Извършвани са проверки за изпълнение на изискванията, поставени в разрешителните за заустване и по условия на издадени Комплексни разрешителни, в това число: спазване на индивидуалните емисионни ограничения, изпълнение на плана за собствен мониторинг на отпадъчните води.

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

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

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

2. Опазване на повърхностните води

2.1 Характеристика и мониторинг на повърхностните води

2.1.1. Типове повърхностни води

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

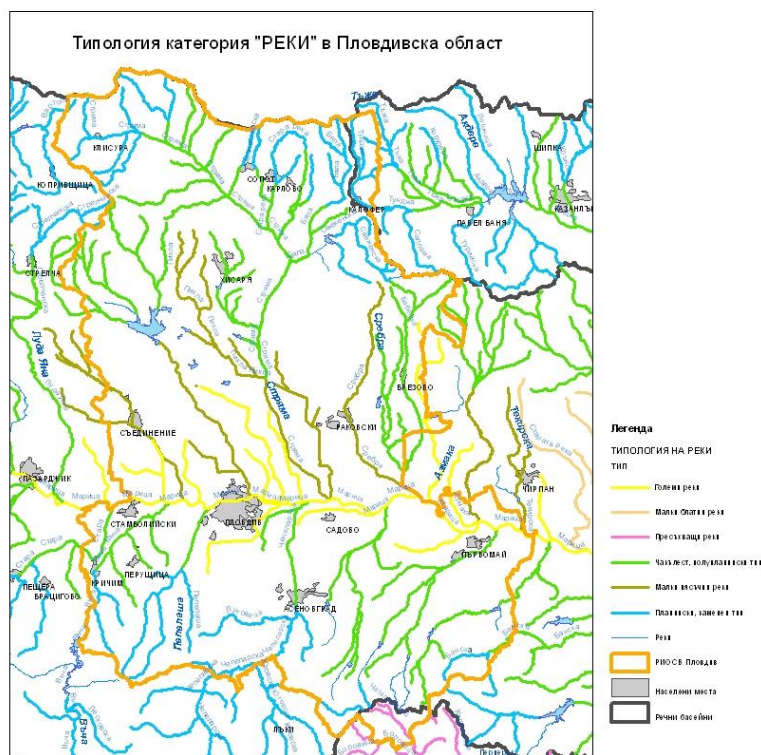
На територията на Пловдивска област са идентифицирани 4 типа води от категория „Река” /Таблица №1-1/:

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

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

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

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

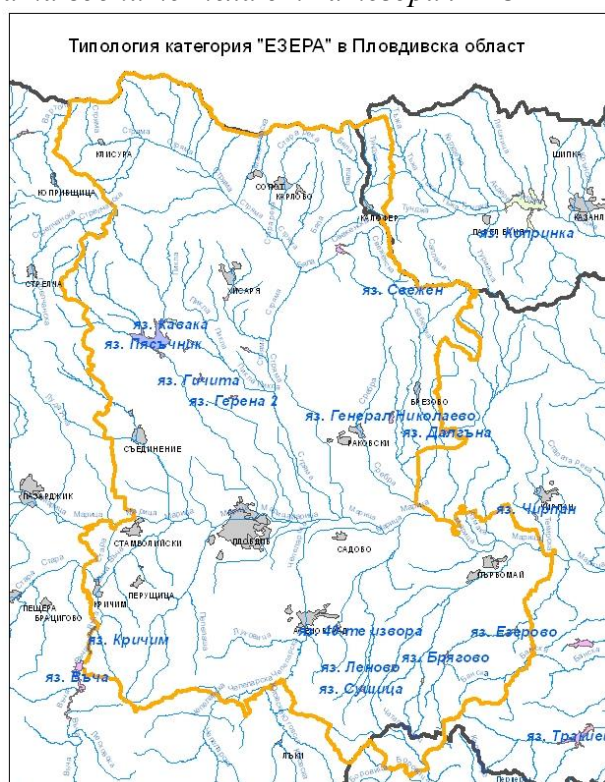


На територията Пловдивска област са определени 3 типа езера (язовири). Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло. В Пловдивска област са определени 17 самостоятелни водни тела, посочени в Таблица №1-2:

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

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

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



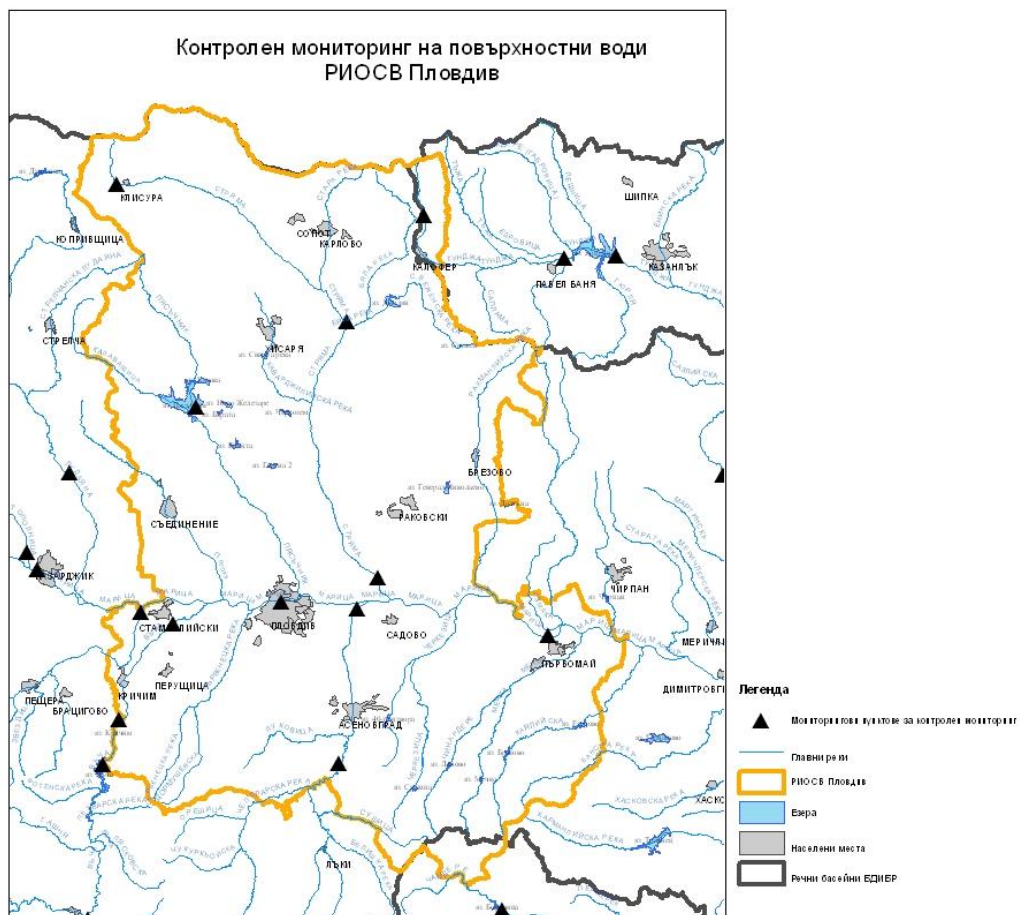
2.1.2 Пунктове за мониторинг Контролен мониторинг

При проектиране на мрежата за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на ИБР са избрани представителни мониторингови пунктове за съответните речни басейни и типовете водни тела. Общият брой на пунктовете за контролен мониторинг на територията на Пловдивска област през 2014г. 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. Въча с. Йоаким Груево
- р. Чепеларска с. Бачково
- р. Стряма преди гр. Клисуре
- р. Стряма с. Маноле
- яз. Въча
- яз. Пясъчник

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



Оперативен мониторинг

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

Пунктове за оперативен мониторинг се поставят в онези водни тела, които са в лошо състояние и съществува риск да не постигнат добър статус към 2015 г. На територията на Пловдивска област през 2014 г. са определени 25 пункта за оперативен мониторинг – 24 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. Геренска с.Кръстевич
- р. Геренска с.Красново
- р. Първенецка устие
- р. Пясъчник, гр.Пловдив
- р. Стряма устие
- р. Пикла преди с.Житница

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

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

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

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

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



2.1.3. Показатели за мониторинг на повърхностните води

• Биологични елементи за качество

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

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

От провеждания мониторинг за 2014г. на биологичните елементи за качество са налични данни за дънни безгръбначни и фитобентос (за реки).

• Физико-химични елементи за качество

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

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

• Основни физико-химични показатели

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

- **II група** – азот общ, фосфор общ, калций, магнезий, обща твърдост, желязо общо, манган, калциево-карбонатна твърдост.

• **Специфични вещества**

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

- **II група – Тежки метали и металоиди** – цинк, мед, арсен, хром - тривалентен, хром – шествалентен.

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

• **Приоритетни вещества** – кадмий, олово, никел, живак.

2.2 Определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните води

2.2.1 Химично състояние

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

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

През 2014 г. в определени водни 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 водни тела по химично състояние на територията на Пловдивска област

| | ВТ | Тунджа | Марица |
|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Химично състояние | Добро | 0 | 12 |
| | Лошо | 0 | 1 |
| | Неизвестно | 2 | 65 |
| | общо ВТ | 2 | 78 |

2.2.2 Екологично състояние

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

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

| Екологично състояние | | | | |
|----------------------|-------|---------|------|------------|
| отлично | добро | умерено | лошо | много лошо |

В Таблица № 2-2 са дадени резултатите от оценката на екологичното състояние/потенциал на повърхностните водни тела в Пловдивска област по речни басейни. Анализът на резултатите показва, че съотношението на телата в добро и лошо състояние през 2014г. е 28/52 (35% в добро състояние). При сравняване на резултатите от мониторинга през 2013г. се наблюдава тенденция за подобряване на състоянието на водните тела (през 2013г. 25% 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 2014г.

| | Общо ВТ | Марица | Тунджа | Общо |
|---------------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| Екологично състояние/ потенциал | Отлично | 8 | 0 | 8 |
| | Добро | 19 | 1 | 20 |
| | Умерено | 34 | 1 | 35 |
| | Лошо | 9 | 0 | 9 |
| | Много лошо | 8 | 0 | 8 |
| | ВТ | 78 | 2 | 80 |

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

| № | Код | Водно тяло | СМ/ ИВТ | Биологични елементи | ФХ елементи | Еколог. състояние/ потенциал | Химично състояние | Общо състояние |
|---|--------------|-----------------------|---------|--------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------|----------------|
| 1 | BG3MA300L049 | яз. Езерово | СМ | Много лошо Хлорофил А | Умерено Робщ | Много лошо | Неизвестно | Лошо |
| 2 | BG3MA300L051 | яз. Брягово | СМ | Много лошо Хлорофил А | Умерено Робщ | Много лошо | Неизвестно | Лошо |
| 3 | BG3MA300L058 | яз. Леново | СМ | | | Много лошо | Неизвестно | Лошо |
| 4 | BG3MA300L061 | яз. Мечка | СМ | | | Лошо | Неизвестно | Лошо |
| 5 | BG3MA300L068 | яз. Генерал Николаево | ИВТ | | | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 6 | BG3MA300L073 | яз. 40-те извора | ИВТ | Умерено Хлорофил А | Добро | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|------------------------|--|------------|------------|-------------------|
| 7 | BG3MA300L074 | яз. Сушица | СМ | | | Лошо | Неизвестно | Лошо |
| 8 | BG3MA300R048 | Река Каялийка от яз. Езерово до вливането в река Марица* | | Умерено | Умерено NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 9 | BG3MA300R050 | Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово | | Умерено | | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 10 | BG3MA300R052 | Река Каялийка горно течение до язовир Брягово | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 11 | BG3MA300R053 | Река Текирска от яз.Чирпан 1 до устие | | Умерено | Умерено БПК, NH4, NO2, NO3, Нобщ, PO4, Робщ | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 12 | BG3MA300R056 | Река Мечка долно течение и приток | | Умерено | | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 13 | BG3MA300R057 | Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка | | Лошо | Умерено NH4, NO3, NO2, Нобщ, PO4, Робщ | Лошо | Неизвестно | Лошо |
| 14 | BG3MA300R059 | Река Чинардере от извори до ПБВ | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 15 | BG3MA300R060 | Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 16 | BG3MA300R064 | Река Керска за ПБВ на с. Чехларе | | | Умерено амониев йон | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 17 | BG3MA300R066 | Река Сребра долно течение | СМ | Лошо | Умерено NO2, Нобщ, Fe, Mn | Лошо | Неизвестно | Лошо |
| 18 | BG3MA300R067 | Река Сребра горно течение и приток | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 19 | BG3MA300R069 | Река Рахманлийска и десен приток Карадере | | Умерено | | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 20 | BG3MA300R070 | Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек | | | Умерено амониев йон | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 21 | BG3MA300R071 | Река Радина За ПБВ на с. Розовец | | | Умерено | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 22 | BG3MA300R072 | Река Черкезица | | Умерено | Умерено NO2, Нобщ, Робщ, Fe, Mn | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 23 | BG3MA300R075 | ГОК Азмака и ГОК Карадере | СМ | | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 24 | BG3MA350R211 | Река Марица от р.Чепеларска до р.Омуровска | СМ | Умерено | Умерено NH4, PO4 | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 25 | BG3MA350R212 | Река Марица от вливане на р.Омуровска до вливане на р.Сазлийка* | СМ | Умерено | Умерено PO4 | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 26 | BG3MA400L215 | яз. Царимир | СМ | Много лошо Хлорофил | Умерено Робщ | Много лошо | Неизвестно | Лошо |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------------------------------|--|-------------------|--------------|----------------|
| | | | | А | | | | |
| 27 | BG3MA400L081 | яз. Ново Железаре | ИВТ | Много лошо Хлорофил А | Умерено Робщ | Много лошо | Неизвестно | Лошо |
| 28 | BG3MA400L084 | яз. Чернозем | ИВТ | | | Много лошо | Неизвестно | Лошо |
| 29 | BG3MA400L086 | яз. Синята река | СМ | Много лошо ХлорофилА | Умерено рН, БПК, Нобщ, РО4, Робщ | Много лошо | Неизвестно | Лошо |
| 30 | BG3MA400L213 | яз. Домлян | СМ | | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 31 | BG3MA400L092 | яз. Свежен | СМ | | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 32 | BG3MA400R076 | Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие | СМ | Умерено | Умерено NH4, РО4, Fe | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 33 | BG3MA400R077 | Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в река Стряма | СМ | Лошо | Умерено Нобщ, Робщ, Fe | Лошо | Неизвестно | Лошо |
| 34 | BG3MA400R080 | Горно течение на река Пикла от извори до с.Житница | | Добро | Умерено NH4, NO3, Нобщ, Робщ, РО4 | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 35 | BG3MA400R214 | Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци | | Добро | Умерено Нобщ, РО4 | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 36 | BG3MA400R085 | Река Каварджиклийка от язовир Синята река до устие | | Умерено | Умерено Нобщ, РО4, Робщ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 37 | BG3MA400R087 | Река Каварджиклийка горно течение до яз. Синята река | | Умерено | Умерено NH4, NO3, NO2, Нобщ, РО4, Робщ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 38 | BG3MA400R089 | Река Мраченишка до язовир Домлян | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 39 | BG3MA400R090 | Река Свеженска от яз. Свежен до язовир Домлян | | Отлично | | Отлично | Неизвестно | Добро |
| 40 | BG3MA400R091 | Река Лясково дере | | Умерено | | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 41 | BG3MA400R093 | Река Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-гр.Калофер | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 42 | BG3MA400R094 | Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски | | | Умерено амониев йон | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 43 | BG3MA400R095 | Карловска река от град Карлово до устие | | Лошо | Умерено БПК, NH4, Нобщ, РО4, Робщ | Лошо | Неизвестно | Лошо |
| 44 | BG3MA400R096 | Река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово | | | Умерено амониев йон | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 45 | BG3MA400R097 | Карловска река до гр. Карлово | | | Умерено амониев йон | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------------|---|------------|------------|----------------|
| 46 | BG3MA400R098 | Река Сопотска (Леевица) | | | Умерено | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 47 | BG3MA400R099 | Река Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река | | | | Отлично | Неизвестно | Добро |
| 48 | BG3MA400R100 | Коджа дере | | Отлично | | Отлично | Неизвестно | Добро |
| 49 | BG3MA400R101 | Дамль дере ПБВ | | Отлично | | Отлично | Неизвестно | Добро |
| 50 | BG3MA400R102 | Река Стряма от извори до Розино | | Отлично | Добро | Добро | Неизвестно | Добро |
| 51 | BG3MA500L119 | яз. Пясъчник | СМ | Лошо Хлорофила | Умерено NH ₄ ,Робщ, Мп | Лошо | Добро | Лошо |
| 52 | BG3MA500L125 | яз. Кавака | СМ | | | Много лошо | Неизвестно | Лошо |
| 53 | BG3MA500R103 | Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор | СМ | Лошо | Умерено NH ₄ , NO ₂ , PO ₄ | Лошо | Лошо Cd | Лошо |
| 54 | BG3MA500R104 | Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица | | Добро | Умерено PO ₄ , Робщ | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 55 | BG3MA500R105 | Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки | | Добро | Умерено Zn, Cu | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 56 | BG3MA500R106 | Река Сушица | | Отлично | | Отлично | Неизвестно | Добро |
| 57 | BG3MA500R107 | Река Белишка | | Отлично | | Отлично | Неизвестно | Добро |
| 58 | BG3MA500R108 | Река Манастирска и река Джурковска до Белишка | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 59 | BG3MA500R109 | Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки | | | Добро | Добро | Неизвестно | Добро |
| 60 | BG3MA500R112 | Река Леденица ПБВ с. Косово | | | Отлично | Отлично | Неизвестно | Добро |
| 61 | BG3MA500R216 | Река Чепеларска от р.Забърдовска до вливане на р.Юговска и р.Орешница* | | Добро | Добро | Добро | Неизвестно | Добро |
| 62 | BG3MA500R217 | Река Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор | СМ | Умерено | Добро | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 63 | BG3MA500R118 | Река Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3, Строево, Труд | СМ | Умерено | Умерено NH ₄ , PO ₄ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 64 | BG3MA500R120 | Река Калавашица от извори до язовир Пясъчник* | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|---|---------|------------|-------------------|
| 65 | BG3MA500R121 | Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник | | Умерено | Умерено NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 66 | BG3MA500R122 | Река Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ) | | Умерено | Умерено NH ₄ , Нобщ, PO ₄ , Робщ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 67 | BG3MA500R123 | Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник | | Умерено | | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 68 | BG3MA500R124 | Река Раковица за ПБВ | | | Добро | Добро | Неизвестно | Добро |
| 69 | BG3MA500R126 | Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие | СМ | Умерено | Умерено Нобщ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 70 | BG3MA500R127 | Река Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша | | Отлично | | Отлично | Неизвестно | Добро |
| 71 | BG3MA500R128 | Река Потока от град Съединение до устие | СМ | Умерено | Умерено БПК, NH ₄ , Нобщ, PO ₄ , Робщ | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 72 | BG3MA500R129 | Река Потока от извори до гр. Съединение | | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 73 | BG3MA600L132 | яз. Кричим | СМ | | Добро | Добро | Неизвестно | Добро |
| 74 | BG3MA600L133 | яз. Вьча | СМ | Добро | Умерено NH ₄ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |
| 75 | BG3MA600R130 | Река Вьча от гр.Кричим до устие и притоци | СМ | Добро | Добро | Добро | Добро | Добро |
| 76 | BG3MA600R131 | Река Вьча от язовир Кричим до гр.Кричим | СМ | Добро | | Добро | Неизвестно | Добро |
| 77 | BG3MA700R143 | Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Вьча и ГОК-9 и ГОК II* | | Умерено | Умерено БПК, NH ₄ , Cu | Умерено | Добро | Лошо (умерено) |
| 78 | BG3MA700R144 | Стара река от град Пещера до усти* | СМ | Лошо | Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ | Лошо | Добро | Лошо |
| 79 | BG3TU900R060 | Река Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ | | Добро | Добро | Добро | Неизвестно | Добро |
| 80 | BG3TU900R059 | Река Тунджа след град Калофер до вливане на р. Саплама* | | Умерено | Умерено БПК, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , Нобщ, PO ₄ , Робщ | Умерено | Неизвестно | Лошо (умерено) |

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

Участъци с лошо състояние на водните тела:

Басейн на р. Марица:

- **Река Текирска след яз. Чирпан 1** – умереното 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 проведените мониторинг по биологични и физико-химични елементи за качество през 2014 г. с данните от 2013 г. 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 2010-2015 г. за това водно тяло е предвидена мярка за изграждане на ГПСОВ над 10000 еж за гр. Чирпан. До този момент не е изградена ГПСОВ, но има одобрен проект, който е временно спрял. 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 проведените биологичен и физико-химичен мониторинг през 2014 г. с данните от 2013 г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло.



р. Чинар дере (Тополовска) с.Поройна

- **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 2014г. с данните от 2013г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло по биологични и физико-химични елементи. През 2014г. в пункта р.Сребра след гр.Раковски се констатира превишаване на стандарта за качество на околна среда по показателите желязо разтворено и манган.

- **Река Каварджиклийка и яз.Синята река** – тук се вливат градските отпадъчни води от гр.Хисар след пречиштането им в ПСОВ-гр.Хисаря. При сравняване на резултатите от биологичния и физико-химичния мониторинг от 2014г. с резултатите от 2013г. не се наблюдава подобряване на състоянието на водното тяло. През 2011 г. е завършена реконструкцията и модернизирването на ПСОВ-Хисар, след което бяха преустановени силните «цъфтежи» от планктонни водорасли в яз.Синята река. Въпреки това през 2014г. 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. Пречистителната 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 отклонение от нормите за добро състояние по следните физико-химични показатели: БПК, азот амониев, общ азот, фосфати и общ фосфор.

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

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.

- **Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки** – извършените анализи за приоритетни вещества показват еднократни превишавания на стандартите за качество на околната среда по показатели кадмий и олово, но средно годишната стойност е под средно годишната стойност на стандарта за качество на околната среда, и за това през 2014г. водното тяло е определено в добро химично състояние. В пункта на р.Юговска преди устие се констатира превишаване на СКОС по показатели цинк и мед.

- 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 Омуровска**– през 2014г. водното тяло е в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Изместващи параметри са: азот амониев и фосфати.

В Плана за управление на речните басейни 2010-2015г. е предвидена мярка за изграждане на ГПСОВ и доизграждане на канализационна мрежа на гр.Първомай. Тази мярка е в процес на изпълнение.

- **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 2014г. се констатира отклонение от нормите за добро състояние по следните показатели: Хлорофил А, азот амониев, общ фосфор и манган.



яз.Пясъчник

Басейн на р.Тунджа:

- **Река Тунджа след град Калофер.** През 2014г. 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.

2.2.3. Състояние на питейните води

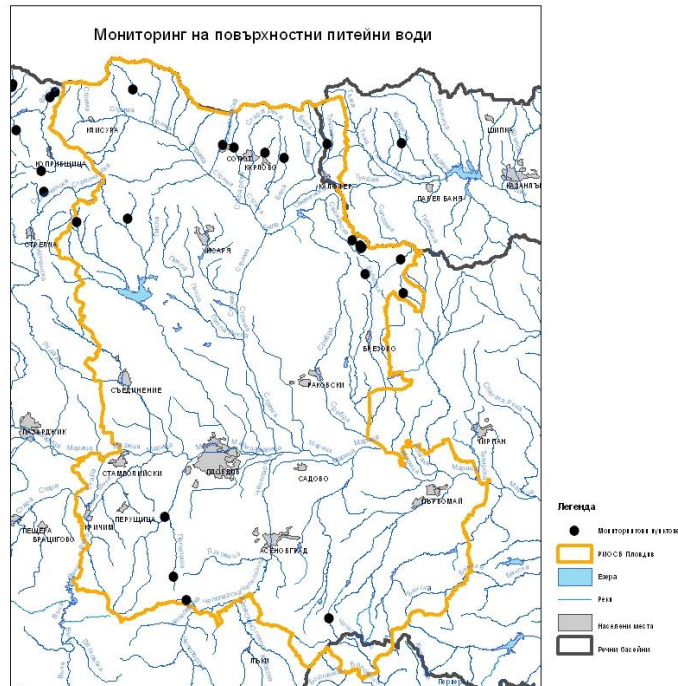
2.2.3.1. Подход при оценката на повърхностните питейни водни тела

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

2.2.3.2. Резултати от определяне на състоянието на повърхностните водни тела

На територията на Пловдивска област се намират 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 проведен през 2012г.

През 2014 г. не се променя състоянието на 18 питейни водни тела (20 водоизточника) и се определят като добро (категория A1 и A2). Две от водохващанията (р.Дамлъ дере и р.Леевица) се наблюдава влошено състояние (кат.А3) предимно по органични и микробиологични показатели.

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

| № | Код на защитената територия | Код на водното тяло | Име на водното тяло | Водоизточник | Категория водоизточник | Състояние водно тяло |
|---|-----------------------------|---------------------|--|---------------|------------------------|----------------------|
| 1 | BG3DSWTU01 | BG3TU900R060 | р. Тунджа от извори до гр. Калофер – ПБВ | 1 р. Тунджа | A2 | A2 |
| 2 | BG3DSWMA32 | BG3MA500R127 | р.Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша | 2 р. Пепелаша | 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 ПБВ) | 5 | р. Геренска | A2 | A2 |
| 5 | BG3DSWMA35 | BG3MA500R112 | р.Леденица ПБВ с. Косово | 6 | р. Ледница | A1 | A1 |
| 6 | BG3DSWMA36 | BG3MA500R109 | р.Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки | 7 | р. Крушовска | A1 | A1 |
| 7 | BG3DSWMA40 | BG3MA400R096 | р.Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово | 8 | р. Голяма Никуличница | A2 | A2 |
| 8 | BG3DSWMA41 | BG3MA400R094 | р.Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски | 9 | р. Санър дере | A2 | A2 |
| 9 | BG3DSWMA42 | BG3MA400R091 | Р.Лясково дере | 10 | р. Лясково дере | A2 | A2 |
| 10 | BG3DSWMA43 | BG3MA400L092 | яз.Свежен, Мандево, Средока и Гърково дере | 11 | р. Мандево дере | A2 | A2 |
| | | | | 12 | р. Гъркова ливада | A2 | |
| | | | | 13 | р. Средока | A2 | |
| 11 | BG3DSWMA44 | BG3MA300R071 | р.Радина За ПБВ на с. Розовец | 14 | р. Радина | A2 | A2 |
| 12 | BG3DSWMA45 | BG3MA300R070 | р.Бабешка за ПБВ на с. Бабек | 15 | р. Бабешка | A2 | A2 |
| 14 | BG3DSWMA46 | BG3MA300R064 | р.Керска за ПБВ на с. Чехларе | 16 | р. Керска | A2 | A2 |
| 15 | BG3DSWMA47 | BG3MA300R059 | р.Чинар дере от извори до ПБВ | 17 | р. Тополовска | A2 | A2 |
| 16 | BG3DSWMA37 | BG3MA400R101 | Дамлъ дере ПБВ | 18 | р. Дамлъ дере | Липсва мониторинг | |
| 17 | BG3DSWMA38 | BG3MA400R099 | р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река | 19 | р. Леевица | | |
| 18 | BG3DSWMA39 | BG3MA400R098 | р.Сопотска (Леевица) | 20 | р. Манастирска | A2 | |

2.2.4 Мониторинг по нитратната директива (за замърсяване с нитрати от селскостопански източници)

Мониторингът по нитратната директива е организиран с цел да следи състоянието на повърхностните води и да осигури данни за провеждане на мерки за намаляване замърсяването на водите, причинено или предизвикано от земеделски източници и да предотврати по-нататъшно замърсяване.

През 2013-2014 г. на територията на РИОСВ Пловдив е проведен мониторинг за нитрати в повърхностни води и еутрофикация на повърхностни води по Заповед №РД-635/13.08.2013 г. на Министъра на околната среда и водите.

Мониторинговата мрежа за Източнобеломорския район за басейново управление на територията на РИОСВ Пловдив е изградена от следните пунктове:

- Река Марица след гр. Стамболийски
- Река Марица гр. Пловдив
- Река Марица бент с.Маноле
- Река Марица с.Поповица
- Река Марица гр.Първомай
- Река Въча с.Йоаким Груево
- Река Потока след гр.Съединение

- Река Чепеларска преди устие
- Река Стряма преди гр.Клисура
- Река Стряма с.Баня
- Река Стряма с.Маноле
- Река Каварджиклийка с.Долна махала, преди устие
- Река Пикла устие
- Река Черкезица
- Река Сребра след гр.Раковски
- Река Чинар дере с.Поройна
- Река Текирска устие с.Добри дол
- Язовир Въча
- Язовир Пясъчник
- Язовир Царимир
- Язовир Дългна
- Язовир Езерово
- Язовир Брягово
- Язовир 40-те извора
- Язовир Ново железаре

Това са 17 пункта за течащи води и 8 пункта за стоящи води, които са представителни за нитрати от земеделски източници.

По отношение на максималните стойности на NO₃ резултатите за 2013-2014г. показват, че няма превишаване на нитратното съдържание във водите отнесено спрямо граничната стойност от >50 mg/ NO₃/l за реки и езера/язовири.

Кратка обобщена информация за обектите, източници на отпадъчни води:

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

В част от населените места в Областта са изградени канализационни мрежи, които се стопанисват от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД гр. Пловдив. Такива са 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. Частично са изградени канализации в редица други населени места, които не се експлоатират от ВиК оператор, а от съответните общини.

На територията контролирана от РИОСВ Пловдив са изградени и работят пречиствателни станции в гр.Пловдив, гр. Сопот, гр. Хисаря, гр. Раковски и гр. Стамболийски.

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 2,6км. 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 на р. Марица, вследствие изпускане на непречистени отпадъчни води и утайки.г

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 2014 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. Обектът е въведен в редовна експлоатация през 2014 г.

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: “Реконструкция на уличен водопровод и канализация по ул.“Меден дол” гр. Карлово” “Уличен водопровод и канализация на кв. 4, 4^A и 4^B, “Улична канализация” за УПИ II-озеленяване в кв.77, “Уличен водопровод и канализация на кв. 178, “Нова и реконструкция на съществуваща канализация по ул.“Елена Снежина” до ул. “Граф Игнатиев”, “Улична канализация по ул. Христо Фъргов и ул. Ген. Гурко Мърхолев

Община Кричим – през 2014 год. приключи изпълнението на проект за Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водоснабдителна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ - Кричим. Предстои въвеждане на обекта в редовна експлоатация

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

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

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 2014 г.

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | НАСЕЛЕНО МЯСТО/ ОБЩИНА | Река/ дере/ канал | Брой монито- рин- гови пункта | брой зауств- вания | 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.Перущица/ Перущица | 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 нефтопродукти и модулна инсталация за дестилация на нефт“ | с. Белозем/ Раковски | Р. Сребра | 3 | 2 | Марица |
| 16. | КЦМ АД | гр. Пловдив/ Куклен | р.Чепеларска | 2 | 1 | Марица |
| 17. | Бизнес парк Маноле ООД гр. София „ПСОВ– МАНОЛЕ“ към бивш Свиноекомплекс с.Маноле | с. Маноле/ Марица | р. Стряма | 1 | 1 | Марица |
| 18. | СКФ БЕРИНГС БЪЛГАРИЯ ЕООД | с. Кърнаре/ Карлово | р. Кору дере | 1 | 1 | Марица |
| 19. | Винпром Пещера АД гр. Пловдив - Спиртна фабрика с. Катуница | с. Катуница/ Садово | Отводнителен канал/ Р.Марица | 3 | 1 | Марица |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------------------|-------------------------------|---|---|-----------|
| 20. | Монди Стамболийски ЕАД | гр.Стамболийски/ Стамболийски | р. Марица | 1 | 1 | Марица |
| 21. | В и К ЕООД Пловдив – Канализация | гр. Калофер | р. Тунджа | 1 | 1 | Р. Тунджа |
| 22. | Канализация Маноле | с. Маноле/ Марица | р.Черна | 1 | 1 | Марица |
| 23. | Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ с оператор Община Пловдив - Комплексно разрешително | с. Шишманци/ Раковски | Дере вливащо се в р.Сребра | 2 | 1 | Марица |
| 24. | Елит 95 ООД с. Дълбок извор Община Първомай - млекопреработвателно предприятие | с. Дълбок извор Община Първомай | р. Тополовска | 1 | 1 | Марица |
| 25. | Кали 98 ЕООД гр. Пловдив – консервна фабрика | кв. Пастуша Перушица | р. Пастушко дере | 1 | 1 | Марица |
| 26. | Млечни продукти ООД гр. Пловдив - млекопреработвателно предприятие | с. Маноле/ Марица | р. Черна | 2 | 1 | Марица |
| 27. | Икай ООД с. Житница Млекопреработвателно предприятие | с. Житница | р. Пикла | 1 | 1 | Марица |
| 28. | Новомес ООД с. Ново село - Месопреработвателно предприятие | с. Ново село | р. Стара река | 1 | 1 | Марица |
| 29. | Фермата АД гр. Пловдив - месопреработвателно предприятие | с. Костиево | отв. канал | 1 | 1 | Марица |
| 30. | Куминяно фрут ООД с. Катуница - пункт за преработка на плодове и зеленчуци | с. Катуница | отв. канал | 1 | 1 | Марица |
| 31. | Аладин Фуудс ООД гр. Съединение - Предприятие за месни продукти и заготовки | гр. Съединение | р. Потока | 1 | | Марица |
| 32. | Либхер транспортешън системс Марица ЕООД с. Радиново - Завод за производство на климатична техника за релсови превозни средства | с. Царацово | отв. канал | 1 | 1 | |
| 33. | Чугунолеене Първомай ЕООД | гр. Първомай | р. Мечка | 1 | 1 | Марица |
| 34. | Агри България ЕООД с. Радиново Предприятие за преработка на череша с. Радиново | с. Радиново | Отв. канал ГК2 | 1 | 1 | Марица |
| 35. | Кирови-4 ООД с. Царацово Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци | с. Царацово | Отв. канал | 1 | 1 | Марица |
| 36. | Чичо Чарли ООД с. Бенковски, Предприятие за производство на млечни продукти с. Бенковски | С. Бенковски | Отв. канал | 1 | 1 | Марица |
| 37. | ТЕР-М ЕООД гр. Пловдив, Птицекланица кв. Дебър гр. Първомай | кв. Дебър гр. Първомай | Р. Мечка | 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. 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 дърво“. 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 дърво“- 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. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на битови отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води.

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

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

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

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

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

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

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

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

Община Садово

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

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

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

Община Брезово

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

Община Калояново

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

„Икай“ ООД – с. Житница - Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. Пикла - водоприемник втора категория. Изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При извършените проверки са констатирани отклонения от ИЕО. 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. Има изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Извършват собствени периодични измервания на отпадъчните води. При извършените контролни проверки не е установено нарушение на ИЕО.

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

„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.

Община Куклен

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

„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. При извършените през годината проверки не е установено превишаване на ИЕО.

Община Родопи

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

Община Асеновград

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

Поречие Тунджа

Община Карлово

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

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

„Индуриална зона – Раковски“ – с. Стряма , стопанисвано от Община Раковски - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови отпадъчни води. Съоръжението е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти водите от всички промишлени предприятия в индустриална зона Раковски.

„Полидей-2“ ООД гр. Карлово обект Млекопреработвателно предприятие с. Домлян – Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в р. „Домлянска“. Има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води, която с разширяване на производството е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти отпадъчните водите от дейността. За превишаване на ИЕО през 2014 год. е наложена текуща санкция съгласно чл.69 ал.1 от ЗООС.

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

„Братя Къртеви“ ООД –Месопреработвателно предприятие с. Бенковски. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал ГК2 вливащ се в 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.

„Куминяно фрут“ ООД - 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. Отпадъчните води заустват в отводнителен канал вливащ се р. Марица. При направените контролни проверки е установено, че станцията не работи. За превишаване на ИЕО са съставени АУАН по ЗВ.

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

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

„Аладин фуудс“ ООД гр. Съединение – Отпадъчните води заустват в р. Потока. Дружеството притежава РЗ. През 2014год. ЛПСОВ е спряна от експлоатация, поради предстояща реконструкция. Временно е преустановено заустването на отпадъчни води в реката.

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

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

- Цех за млекопреработки с. Домлян, Община Карлово на „Полидей-2“ ООД гр. Карлово – предстои изграждане на нова ЛПСОВ
- „Братя Къртеви“ ООД –Месопреработвателно предприятие с. Бенковски. Издадено е разрешително за заустване на отпадъчните води в отводнителен канал ГК2 вливащ се р. Марица. Има изградено и действащо пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води. Съоръжението е с недостатъчен капацитет да приеме и пречисти количеството на формираните битови и производствени води. 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.

- Предприятие за производство на млечни продукти /сладолед/ с. Бенковски на „Чичо Чарли“ ООД. При контролно пробовземане на отпадъчни води е установено, че се нарушават индивидуалните емисионни ограничения съгласно издаденото разрешително за заустване.
- „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 мюлари.

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

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

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

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

- Поречие Тунджа - 0

- Поречие Марица – 66 бр. заустват отпадъчните води във водни обекти, проверени през годината 45 бр.

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

Обобщена информация за най-чести нарушения на екологичното законодателството.

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

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

През отчетения период са извършени 110 проверки на обекти, включени в плана за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив за 2014 год. от планираните 117 бр. проверки. Извършени са 17 бр. проверки на обекти с издадени комплексни разрешителни съгласно ЗООС.

Извършени са 76 бр. извънредни проверки. В направлението са постъпили 38 бр. жалби и сигнали. От тях 23 бр. са препратени по компетентност за проверки и предприемане на съответни действия за разрешаване на изнесените в тях проблеми. Получените през годината сигнали и жалби са основно срещу обекти, които осъществяват животновъдна дейност.

При извършените проверки през годината са направени 43 бр. предписания. В голямата си част предписанията се отнасят до предприемане на действия от страна на операторите, които да допринесат до спиране на нерегламентирани зауствания във водни обекти и преустановяване замърсяването на водите, представяне на протоколи от собствен мониторинг.

- Предприети административно-наказателни мерки.

През 2014 год. са съставени 16 бр. АУАН – от тях за неспазване разпоредбите на ЗВ – 14 бр. и по ЗООС – 2 бр.

За констатирани административни нарушения във връзка със спазване разпоредбите на Закона за водите и ЗООС са издадени 14 бр. наказателни постановления на обща стойност 29 000 лв. както следва:

- 13 НП по Закона за водите в размер на 27 000 лв.
- 1 НП по ЗООС в размер на 2000 лв.

На основание чл. 69 от ЗООС са издадени 7 бр. НП за наложени текущи санкции за превишаване на индивидуалните емисионни ограничения.

3. Подземни води

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

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

BG3G0000NQ002 - Порови води в Неоген - Кватернер Карловска котловина

BG3G00000Q013 - Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина

BG3G00000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район

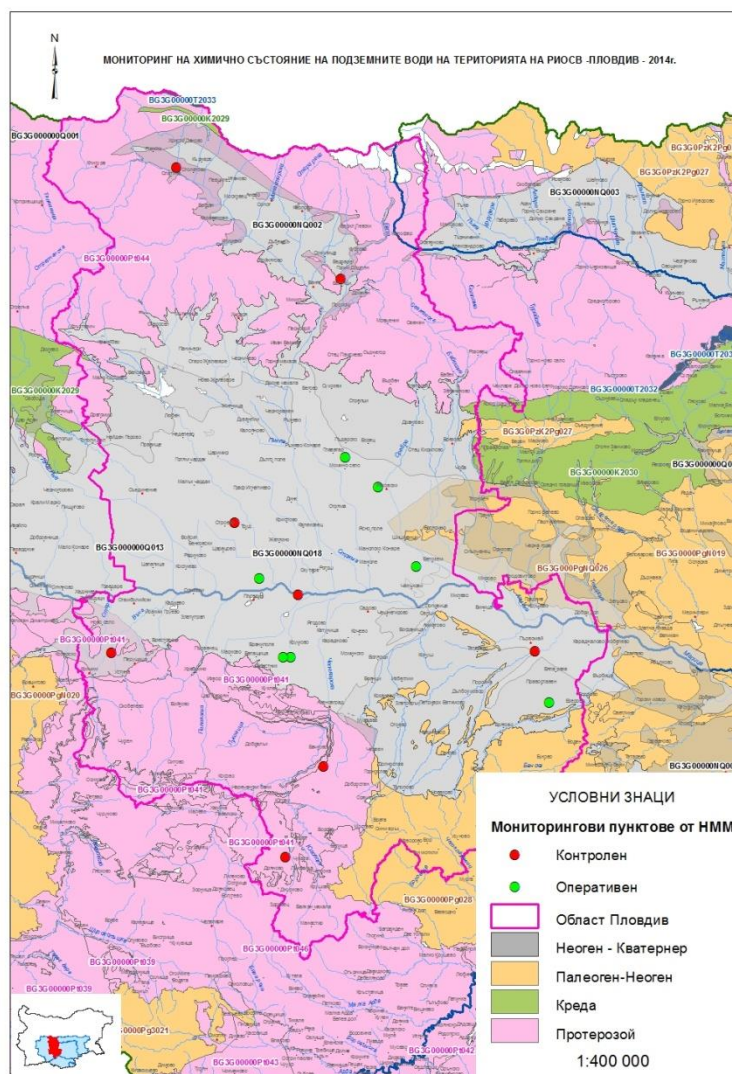
BG3G0000PgN026 - Карстови води - Чирпан - Димитровград

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 на територията на РИОСВ-Пловдив през 2014 год. 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. BG3G00000QMP032 - 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. BG3G00000QMP040 - 4 Сондажа - ПС - ПБВ, с. Труд, общ. Марица (Контролен мониторинг)
9. BG3G00aprQpMP123 - ТК №1 - "Мовенди", гр. Пловдив, общ. Пловдив (Оперативен мониторинг)
10. BG3G00000NMP056 - ПС-ПБВ, гр. Пловдив (Контролен мониторинг)
11. BG3G00000NMP057 - ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, общ. Първомай (Оперативен мониторинг)
12. BG3G00000PtMP076 - Извор "Клувията", с. Бачково, общ. Асеновград (Контролен мониторинг)
13. BG3G0000PеFMP103 - Извор "Горанска падина", гр. Лъки , общ. Лъки (Контролен мониторинг)
14. BG3G00000QMP082 - Сондаж №8, гр. Раковски, общ. Раковски (Оперативен мониторинг)
15. BG3G00000QMP043 - ПС-ПБВ, с. Брани поле, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)
16. BG3G000prQpMP122 - ШК 1 – КЦМ, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)

Карта: Мониторинг на химичното състояние на подземните води в района на РИОСВ-Пловдив – 2014 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, амониеви йони, температура, перманганатна окисляемост, обща твърдост, калций, магнезий, хлориди, натрий, калий, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, сух остатък – анализират се всички или отделни показатели във всички пунктовете за подземни води сезонно (четири пъти в годината) или на полугодие (два пъти годишно).

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

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

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

Резултатите се сравняват с прагови стойности (ПС) 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 – 2014 год.

| № по ред | Код ПВТ | Име ПВТ | Оценка на химическото състояние на подземни води - 2014 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 | BG3G00000Q013 | Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина | н.з. | н.з. | добро |
| 3 | BG3G00000NQ018 | Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район | | Тетрахлоретилен и Трихлоретилен - 106,1 $\mu\text{g/l}$ Уран - 0,064 mg/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- централнобалкански масив | | | липсва мониторинг |
| 8 | BG3G00000Pt046 | Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс | | | липсва мониторинг |

3.3. Характеристика на подземните водните тела.

1. Подземно водно тяло BG3G00000NQ002 /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.

В мониторингови пунктове при с. Слатина (Шахтов кладенец) и с. Бегунци (ПС-3 Кладенеца+1Сондаж) от извършените наблюдения върху химичното състояние през 2014 год. не се фиксират съдържания над ПС при наблюдаваните показатели. ПВТ BG3G00000NQ002 е в добро химично състояние.

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

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източноромански басейн, заема централните части на разглеждания район. Алувиалните (терасни и алувиални конуси) и пролувиални отложения са образувани от р. Марица, и нейните притоци Пясъчник, Стряма, Стара река, Въча, Чая. Цялото ПВТ има площ – 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 на територията на РИОСВ-Пловдив през 2014 год. се констатира:

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

а) Завишение съдържанието на калций през първо тримесечие над ПС (129,51 mg/l) - 138 mg/l, а през трето и четвърто тримесечие над стандарт (150 mg/l) – съответно 151 mg/l и 150 mg/l и средногодишното съдържание на този показател е над ПС – 146,33 mg/l.

б) Нитрати – през трето и четвърто тримесечие са със съдържания над стандарт (50 mg/l) и средногодишното съдържание е 52,33 mg/l.

Релевантните стойности на калций и нитрати са под ПС и на територията на РИОСВ-Пловдив ПВТ BG3G000000Q013 се класифицира в добро химично състояние

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

Разкрива се на повърхността обикновено по периферията на Пазарджик – Пловдивското поле, де факто има повсеместно разпространение, заляга под кватернерните отложения, ПВТ е разположено в централната част на разглеждания район и има обща площ – 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 на територията на РИОСВ-Пловдив през 2014 год. се констатира:

1. В мониторингов пункт при с. Брани поле - нитрати – през цялата година показват съдържания над ПС (38,28 mg/l) и над стандарт (50 mg/l) от 49 mg/l до 56 mg/l и средногодишното съдържание на този показател – 52,25 mg/l е над стандарт.

2. В мониторингов пункт при гр. Пловдив - Сондаж - №10 – КЦМ – при показателя амониев йони през първо тримесечие се наблюдава съдържание над стандарт (0,5 mg/l) - 0,72 mg/l, но средногодишното съдържание – 0,24 mg/l е под ПС (0,39 mg/l).

3. В мониторингов пункт при гр. Пловдив - ТК №1 - "Мовенди", се наблюдава:
- фосфати – показват отклонение на средногодишното съдържание от ПС – 0,45 mg/l (ПС - 0,40 mg/l), през първо, второ и трето тримесечие съдържанията са над ПС – съответно 0,43 mg/l, 0,40 и 0,41 mg/l, а през четвърто тримесечие съдържанието е над стандарт (0,5 mg/l) - 0,54 mg/l.

- тетрахлоретилен и трихлоретилен – сумата от концентрациите на тези вещества е 106,1 µg/l (стандарт - 10 µg/l)

- цинк - през трето тримесечие показва съдържание над стандарт (1 mg/l)– 1,35 mg/l.

4. В мониторингов пункт при с. Православен се фиксират съдържания над стандарт съгласно 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:

- фосфати - целогодишно завишение – от 0,72 mg/l до 0,79 mg/l, средногодишно съдържание – 0,74 mg/l (стандарт - 0,5 mg/l).

- обща алфа-активност (стандарт - 0,5 Bq/l) – 0,613 Bq/l.

5. В мониторингов пункт при гр. Първомай се фиксират съдържания над стандарт съгласно 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 показателите обща алфа-активност и уран съответно 1,218 Bq/l (стандарт - 0,5 Bq/l) и 0,085 mg/l (стандарт - 0,06 mg/l).

Релевантните стойности на тетрахлоретилен и трихлоретилен и уран са съответно 106,1 µg/l и 0,064 mg/l, а релевантните стойности на другите наблюдавани показатели са под ПС. Релевантната стойност на параметъра тетрахлоретилен и трихлоретилен - 106,1 µg/l за ПВТ BG3G00000NQ018 е определена на база единичен резултат от анализ в един мониторингов пункт.

На територията на РИОСВ-Пловдив ПВТ BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние.

4. Подземно водно тяло BG3G0000PgN026 /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 на територията на РИОСВ-Пловдив.

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

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

4. Състояние на хидротехническите съоръжения /диги, язовирни стени/

Във връзка със заповед № РД-22-50/12.09.2014г. на областен управител на област Пловдив е организирана 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 14 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 ерозирали мокри и сухи откоси;
- ✓ Възстановяване изправността на ОИ
- ✓ 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, наличие на допълнително свличане до ръба на короната с нарушаване на напречния профил на стената. Язовир "Златовръх" е в неизправно, неработоспособно техническо състояние. В тази връзка до извършване на възстановяването на проектния профил на стената е наложено ограничение в режима на завиряването му.

ОБЩИНСКИ ЯЗОВИРИ

Извън утвърдения списък и график по искане на община Асеновград комисията извърши проверка и на яз. „Тополово 1“ (Еловица) и яз. „Тополово 2“ (Кюмюрджубаир) - собственост на община Асеновград. Язовирите **не са класифицирани като потенциално опасни** поради липса на застрашени близки населени места под тях, но същите са с реална опасност за конструктивната сигурност и стабилитета на язовирните стени. При извършената на 15.10.2014г. проверка на

същите комисията установи, че е допуснато завиряване на двата язовира, в разрез на предписанията от 2013г.

Комисията определи, че яз. „Тополово 1“ и яз. „Тополово 2“ са в **предавременно техническо състояние**, с предписание към община Асеновград да предприеме незабавни действия за отстраняване запушването на входа на основния изпускател на яз. Тополово 2, като обезпечи непрекъснато и безпрепятственото оттичане на атмосферните води от водосбора през основните им изпускатели и осъществява контрол върху това състояние на съоръженията, както и да не се допуска завиряването им. През м. октомври 2014г. са предвидени средства чрез МКВП при МС за ремонт на двата язовира общо 351 515 лв. Същите са одобрени с Постановление на МС през м. октомври 2014 г.. Очаква се община Асеновград да реализира планираните мероприятия за възстановяване на язовирите.

В неизправно, частично работоспособно техническо състояние са: яз. „Новаково“, яз. „Козаново 1“ - общ. Асеновград - където е констатирано наличие на дървесна и храстовидна растителност и ерозирали участъци от страна на сухия откос.

В неизправно неработоспособно техническо състояние е яз. „Марково“ – общ. Родопи – където е констатирано наличие на дървесна и храстовидна растителност, филтрация и ерозирали участъци от страна на сухия откос, както и неизправен основен изпускател.

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

На 05.08.2014 г. е 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.

За всички проверени от Комисията обекти са изготвени протоколи с констатации, предписания, свързани с отстраняване на установени нередности и/или конкретни изисквания за безопасен режим и условия на експлоатация на съоръженията, както и срокове за изпълнение на предписанията. Копие от протоколите са предоставени на собствениците и/или стопаните на съоръженията за сведение и изпълнение на предписанията.

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 В и К дружества. Така е в градовете: Асеновград, Баня, Кричим, Стамболийски, Перушица, Пловдив, Първомай, Хисаря, Карлово, Сопот, с.Нареченски бани и Калофер. Изградени частични канализации има в редица други населени места, които не се експлоатират от В и К. 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. В края на 2014 год. са приети и въведени в експлоатация ГПСОВ гр. Раковски, ГПСОВ гр. Стамболийски. Изградена е и предстои да бъде приета ГПСОВ на гр. Кричим.

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

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

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

През 2014 год. е въведено в редовна експлоатация пречиствателно съоръжение за пречистване на отпадъчните води от обект „Ферма за патици мюлари“ с. Шишманци, община Раковски, стопанисван от „Лимп“ ООД с. Шишманци, което ще доведе до преустановяване замърсяването на водоприемник - дере.

За подобряване пречиствателния ефект е изграден микрофлотатор към ЛПСОВ на обект „Млекопреработвателно предприятие“ в с. Леново, ползвано от „Рила милк“ ЕООД с. Продановци. Продължава реконструкцията и на биологичното стъпало.

II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. Обобщена информация за територията на РИОСВ – Пловдив

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

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

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

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

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

Таблица II.3.1

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

| Община | Общо - дка | Вид територии | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|---|
| | | Земеделски територии | | | Горски територии | НМ и др. урбанизирани територии | Водни течения и водни площи | Територии за добив на полезни изкопаеми | Територии за транспорт и инфраструктура |
| | | обща площ | в т.ч. обраб. Площ | от тях поливни площи | | | | | |
| Област Пловдив | 5972891 | 3449048 | 2766694 | 1127568 | 1862425 | 266330 | 170388 | 173315 | 51385 |
| Асеновград | 653106 | 302657 | 241934 | 90462 | 265935 | 21795 | 11145 | 47321 | 4253 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| Брезово | 465405 | 296688 | 247046 | 67350 | 140947 | 6479 | 13311 | 5579 | 2401 |
| Калояново | 347452 | 258684 | 220099 | 144427 | 52134 | 15683 | 14973 | 3407 | 2571 |
| Карлово | 1095552 | 485555 | 287327 | 34671 | 524905 | 36950 | 9847 | 31222 | 7073 |
| Кричим | 54895 | 19758 | 13439 | 8895 | 28410 | 2124 | 1429 | 2925 | 249 |
| Марица | 342657 | 286433 | 259480 | 172746 | 7086 | 19688 | 18703 | 1049 | 9698 |
| 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 2014 година са организирани и проведени 7 бр. заседания на Комисията по чл.17, ал.1, т.1 от ЗОЗЗ. Променено е предназначението на 305.003 дка земеделски земи предимно за нуждите на жилищно строителство и за нуждите на селското стопанство.

2. Замърсяване на почвите с тежки метали и металоиди.

В района на РИОСВ - Пловдив е създадена организация на контролна дейност в пунктове за наблюдение и контрол, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/, с цел провеждане на мониторинговата дейност в подсистема „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.

Пунктовете за пробонабиране по мониторинговата система 16X16 км, определени от ИАОС за 2014 г. са следните:

- пункт №201 с. Катунца;
- пункт №203 с. Борец;
- пункт №204 с. Мраченик;
- пункт №217 с. Конуш

Пробонабирането е извършено в три повторения и 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 въглерод, азот и фосфор. През 2014 г. е извършено пробонабиране и анализ от всички пунктове, които са част от мониторинга 16X16 км /първо ниво/.

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

За тежки метали и металоиди, органични замърсители и нефтопродукти нормите са определени в три нива – предохранителни концентрации, максимално допустими концентрации и **интервенционни** концентрации, въз основа на оценка на риска за 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 2014 г. няма приети технически и биологични рекултивации на нарушени терени на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив.

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 13 бр. проверки се установи следното:

Общият брой на складовете през 2014 г. е 10 броя, в които се съхраняват 593 028 кг. твърди пестициди и 25 154 литра течни и 3 бр. площадки с 25 бр. стоманено-бетонени контейнери, в които се съхраняват забранени и негодни за употреба пестициди.

Проверки на складове за съхранение на продукти за растителна защита Област Пловдив през 2014 г.

Таблица II.3.1

| Община | населено място | Обект Склад/ ББ кубове | Брой | Състояние |
|-----------------|---------------------|------------------------|--------|-----------|
| Общ. Асеновград | с.Патриарх Евтимово | Склад депо | | Добро |
| Общ. Хисар | с. Старо Железаре | Склад депо | | Добро |
| Общ. Хисар | с. Старосел | Склад ЗК | | Добро |
| Общ. Съединение | с.Неделево | Склад депо | | Добро |
| Общ. Първомай | гр.Първомай | Склад депо | | Добро |
| Общ. Раковски | гр. Раковски | Склад депо | | Добро |
| Общ. Калояново | с. Иван Вазово | Склад депо | | Добро |
| Общ. Марица | с. Трилистник | Склад депо | | Добро |
| Общ. Брезово | гр. Брезово | Склад депо | | Добро |
| Общ. Брезово | с. Борец | Склад депо | | Добро |
| Общ. Хисар | гр. Хисар | Контейнери | 4 бр. | Добро |
| Общ. Хисар | с. Старосел | Контейнери | 2 бр. | Добро |
| Общ. Карлово | с. Войнягово | Контейнери | 19 бр. | Лошо |

В общ. Карлово с. Войнягово от 19 бр. контейнери при 6 бр. от ББ-кубовете имат корозирал участък, вследствие на което има наличие на теч, но тъй като са поставени върху бетонизирана площадка, засега няма опасност от замърсяване на почвите.

На ежегоден контрол и мониторинг подлежат складовете, в които залежават 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | с. Патриарх Евтимово | Асеновград | общ. Асеновград | неохраняем | добро | | | 1 | | | | 68000 | 800 | 68000 | 800 |
| 2 | гр. Първомай | Първомай | общ. Първомай | охраняем | добро | | | 1 | | | | 65900 | 4000 | 65900 | 4000 |
| 3 | с. Борец | Брезово | общ. Брезово | охраняем | добро | | | 1 | | | | 28550 | 1440 | 28550 | 1440 |
| 4 | гр. Брезово | Брезово | общ. Брезово | охраняем | добро | | | 1 | | | | 54360 | 0 | 54360 | 0 |
| 5 | гр. Раковски | Раковски | общ. Раковски | охраняем | добро | | | 1 | | | | 60027 | 3973 | 60027 | 3973 |
| 6 | с. Ив. Вазово | Калояново | общ. Калояново | неохраняем | добро | | | 1 | | | | 20000 | 200 | 20000 | 200 |
| 7 | с. Войнягово | Карлово | общ. Карлово | неохраняем | лошо | 19 | 76000 | | | | | 76000 | 0 | 76000 | 0 |
| 8 | гр. Хисаря кв. Момина Баня | Хисаря | ЗК"Момина баня" | охраняем | добро | 4 | 16000 | | | | | 16000 | 0 | 16000 | 0 |
| 9 | с. Ст. Железаре | Хисаря | "Телест"ООД | охраняем | добро | | | 1 | | | | 21631 | 11641 | 21631 | 11641 |
| 10 | с. Старосел | Хисаря | ЗК"20-ти април" | неохраняем | добро | 2 | 8000 | | | | | 8000 | | 8000 | |
| 11 | с. Неделево | Съединение | общ. Съединение | охраняем | добро | | | 1 | | | | 109000 | 1600 | 109000 | 1600 |
| 12 | с. Трилистник | Марица | общ. Марица | неохраняем | добро | | | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | с. Цалапица | Родопи | общ. Родопи | охраняем | добро | | | 1 | | | | 65560 | 1500 | 65560 | 1500 |

Таблица II.3.3

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

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

5. 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.

6. Ерозия на почвите.

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

През 2014 г. не са финансирани проекти против ерозията и не са известни такива, които се изпълняват на контролираната от РИОСВ - Пловдив територия. За дейностите по проучване и предотвратяване на почвената ерозия компетентни органи са МЗГ и ДАГ.

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

7. Засоляване и вкисляване на почвите.

През 2014 г. продължава провеждането на почвен мониторинг по подсистеми „Контрол и опазване на почвите от засоляване“ и „Контрол и опазване на почвите от вкисляване“.

Засоляване

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

Изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

През 2014 г.:

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

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

Вкисляване

Проблем за обработваемите земи е вкисляването на почвите.

Изградени са опорни пунктове за мониторинг от НСМОС.

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.

Резерват „Червената стена“ се характеризира с изключително разнообразие на растителни видове - установени са 1045 вида висши растения, които представляват 28,5 % от флората на България. По концентрация на таксони резерватът заема първо място от подобни защитени природните територии в България. От установените тук растителни видове, 38 са включени в Червената книга на България, от тях 21 вида са ендемите за Балканския полуостров.

В резерват „Червената стена“ се съхраняват находищата на много редки и уникални по своята природа растения. Установени са 96 растителни ендемични видове и подвидове, което съставлява 87,6% от броя на ендемитите за Добростанския масив и съответно 56,02% за Средни Родопи. Доминиращи са неоендемитите главно от локален и регионален тип. От срещащите се на територията на резервата видове - 38 са включени в Червената книга на България - 5 с категорията „застрашен“, а останалите с „рядък“, като 21 от тях са балкански ендемити, а 25 са реликтните видове. Много голяма част от тях са включени в Европейския списък на редките застрашени и ендемични видове (IUCN). В резервата се съхраняват находищата на много редки и уникални по своята природа растения. Едни от тях са реликтите – видове възникнали много отдавна в други геологични епохи и запазени до днес – силивряк, венерина пантофка, пълзяща гудиера, недоразвит лимодорум и др.

Едновременно с това в резервата се намират находищата на видове, които се срещат само в Родопите (локални ендемити) – (родопско омразниче).

Тук се срещат и видове, разпространени само в България (български ендемити)- родопска мерендера, декоративен лопен или само на Балканския полуостров (балкански ендемити) – родопска самогризка, родопска горска майка, веленовски дебелец, гризебахова теменуга и др.

Резерватът е известен с богатството си на орхидеи. От общо 51 вида, които се срещат в България, 47 се намират в Родопите, а в резерват «Червената стена» са открити 27 .

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.

Резерват "Изгорялото гюне" е създаден с цел да се запази второто по значимост естествено находище на дървовидна хвойна в страната. Дървовидната хвойна е рядък и защитен от Закона за биологичното разнообразие вид. В същото време той е и терциерен реликт, представител на южната средиземноморска флора в България и малоазиатски ендемит. В района на гр. Кричим се намира второто по големина находище на вида в страната. Основното и най-голямо находище е представено в района на гр. Кресна. По долината на р. Чепеларска се срещат единични екземпляри на този вид.

Дървовидната хвойна расте на най-недостъпните и урвести места, без да формира дори самостоятелни насаждения. Съобществата на дървовидната хвойна заемат ограничена площ в резервата и са представени в няколко основни петна, наброяващи 200-300 екземпляра. По-голяма част от популацията на дървовидната хвойна в този район се намира извън границите на резервата по единично или на малки групички, предимно по скалистите места.

Поддържаният резерват е трудно достъпен в голяма част от територията си. На територията на резерват „Изгорялото гюне“ са установени 400 вида висши растения. Общото разнообразие от видове се определя като изключително високо за малката територия на резервата. От тях защитени видове, включени в Приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие, освен дървовидната хвойна, са (Трифонов, 2000): родопски силивряк - Обитава скалите в най-дълбоките и влажни дерета и е представен с ограничен брой екземпляри, румелийски трахелиум - разпространен е по открити, каменисти места и е представен в резервата с многочислена популация, синя айважива - среща се наредко по поляни и каменисти места, гусихиева ведрица, балкански вечерник и др. Други ендемични видове с ограничено разпространение в резервата са родопска мишовка и фривалдскиев пчелинок.

Херпетофауната е представена предимно от стенният гущер, зеленият гущер и пепелянката.

От птиците в резервата се срещат червеногърба сврачка, обикновено каменарче, жълта овесарка, косът и др.

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.

В периода 2012 - 2014 г. година РИОСВ – Пловдив изпълни проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, финансиран по приоритетна ос три на Оперативна програма «Околна среда 2007-2013». В рамките на проекта са извършени следните дейности:

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

➤ Почистени са останките от стари, полуразрушени безстопанствени сгради в границите на резервата, изградени през 60-те години на миналия век, отстранени са широколистни дървета и храсти, които конкурират дървовидната

хвойна и подтискат развитието на екземплярите ѝ; изсечени са инвазивните видове - акация и аморфа, развиващи се в граничните територии на резервата в близост до пътя Кричим – Девин; създадени са терасни площадки в склоновете под екземплярите дървовидна хвойна, с цел задържане на семената и създаване на благоприятни условия за естествено ѝ възобновяване.

- Дейности по подобряване посетителска инфраструктура в резерват „Червената стена“

➤ Извършени са укрепителни, обезопасителни, противоерозионни и възстановителни дейности по утвърдените от МОСВ туристически пътеки в двата резервата, пътеките са маркиране и обозначаване с указателни и забранителни табели.

➤ Ремонт и възстановяване на посетителската инфраструктура на пещера "Добростански бисер" в резерват "Червената стена"

➤ Ремонт и възстановяване на туристическите информационни кътове в резерват "Червената стена".

➤ Ремонт и възстановяване на 3 – те горски пътища в резерват „Червената стена“ с обща дължина 10,3 км, с цел противопожарна безопасност.

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

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

Защитени местности

1. Защитена местност „Находище на блатно кокиче“

ЗМ „Находище на блатно кокиче“ - с. Виница е обявена със Заповед № 1938 / 03.07.1970 г. на МГОПС/ с цел да се запази едно от малкото естествени находища в България на блатно кокиче /*Leucojum aestivum*/ . Намира се в землището на с. Виница, Община Първомай с площ 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 отдых 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 се и се 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.Клисура. 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 rugosus*). 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 конзервационна значимост- въртешни лонгозни гори край р. Тунджа и р. Марица и смесени тополови гори край реките; запазване на представителни съобщества и екосистеми от островен тип в поречието на р. Марица. Намира се в землището на с. Винаца, общ. Първомай, обл. Пловдивска, на площ 178.867 дка.

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.

34. Защитена местност „Находище на атинска мерендера”

Обявена със Заповед №РД-416 от 30.05.2014 г. на МОСВ с цел опазване на растителен вид – атинска мерендера (*Merendera attica*) и неговото местообитание.

Намира се в землището на гр. Асеновград, район „Горни воден, обл. Пловдив, с площ 36,263 дка.

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 МГГП южната част на Младежкия хълм /Джендем тепе/ е обявена за природната забележителност с площ 3,0 ха. с цел запазване естествено находище на редки за нашата флора растителни видове между които и българските и балкански реликтни ендемити четинеста звъника /Hypericum setiferum/, румелийска жълтуга /Genista rumelica/, фривалдскиев зановец /Chamaecytisus frivaldszkyanus/, мехуресточашково сграбиче /Astragalus physocalix/ и тракийски равнец /Achillea thracica/. 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 геоморфолошко 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 геоморфолошко 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 територията. Обхват на следните общини | Приет план за управление |
|-----|-------------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1. | „Червената стена“ | Резерват | Изключително държавна | 3029 | Асеновград | Не |
| 2. | „Изгорялото гонче“ | Поддържан резерват | Изключително държавна | 29.3 | Кричим | Не |
| 3. | „Находище на блатно кокиче“ | Защитена местност | държавна | 18.6 | Първомай | Не |
| 4. | „Дъбите-конска 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 дърво“ | 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 | Перуцица | 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 корморан-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 | 8,033 | Марица | Не |
| 36. | „Находище на атинска мерендера“ | Защитена местност | общинска | 3,626 | Асеновград | Не |
| 37. | „Фосилни находки“ | Природна забележителност | държавна общинска частна | 9100 | Садово Първомай | Не |
| 38. | „Младежки хълм“ | Природна забележителност | общинска | 36.2 | Пловдив | Не |
| 39. | „Хълм на Освободителите“ | Природна забележителност | общинска | 22.0 | Пловдив | Не |
| 40. | „Данов хълм“ | Природна забележителност | общинска | 5.3 | Пловдив | Не |
| 41. | Гаргина дупка | Природна забележителност | Държавна | – | Асеновград | Не |
| 42. | Белинташ | Природна забележителност | Държавна | 2,3 | Асеновград | Не |
| 43. | Сучурум | Природна забележителност | Държавна | 0,6 | Карлово | Не |

През 2014 год. са извършени общо 17 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.

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 2014 г. в РИОСВ - Пловдив са подали заявления 4 физически и 2 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/ събиране и изкупуване на билки

До 31.12.2013 г. в РИОСВ - Пловдив е постъпила едно заявление за изкупуване на билки под специален режим на опазване и ползване за 2014 г. /в количества кг суха маса/ от „Биопрограма“ ЕАД гр. София – база с. Богдан, общ. Карлово. Фирмата подаде заявка за изкупуване на билки под специален режим отговаря на изискванията в Заповед N°РД-88/2001 г. на МОСВ.

На основание чл.10, ал.5 от Закона за лечебните растения /обн. ДВ бр.29 от 2000 г./, Заповед РД-83/03.02.2014 г. на Министъра на околната среда и водите /ДВ бр. 14 от 2014 г./, са разпределени следните количества билки под специален режим на опазване и ползване в Пловдивски регион през 2014 г.:

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

- червен божур цвят - 100 кг
- червен божур грудка - 100 кг
- зърнастец елшовиден кори - 100 кг
- цвят лечебна иглика - 200 кг
- корен лечебна иглика - 100 кг
- стрък лазаркиня - 1000 кг
- листа лудо биле - 200 кг
- корен лудо биле - 100 кг
- стрък лечебен ранилист - 200 кг
- корен лечебен ранилист - 100 кг
- корен решетка - 300 кг
- тлъстига лютивя стрък - 50 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 N° РД-325/25.04.2014 г. на МОСВ е забранено ползване на листовъблена маса от блатно кокиче от находищата в Пловдивски регион.

През 2014 г. по отношение контролната дейност на РИОСВ, регламентирана със Закона за лечебните растения, са извършени 23 бр.

През изминалата година продължи тенденцията от 2013 г. 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 5 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 2014 г. са съставени 2 бр. АУАН на билкозаготвителни пунктове, които извършват дейност без да са уведомили РИОСВ – Пловдив до започване на дейността в тях.

г/ защитени видове растения и животни

През изминалата година се наблюдава тенденция в увеличаване броя на регистрираните животински видове, включени в Конвенцията за международна търговия с диви растителни и животински видове (CITES). В тази връзка през 2014 г. са издадени 58 бр. регистрационни карти, съгласно чл. 91 от Закона за биологичното разнообразие на животински видове попадащи в конвенцията CITES.

През 2014 г. продължава регистрацията на диви животински видове по Закона за защита на животните, във връзка с указания на МОСВ в резултат на което силно се увеличи броя на подаваните заявления за регистрация. През изминалата година от РИОСВ – Пловдив са издадени 55 броя регистрационни карти на основание чл. 21, ал. 1, във връзка с чл. 22а от Закона за защита на животните.

През 2014 г. се запазва тенденцията за постъпили сигнали от граждани за намерени в безпомощно състояние или ранени защитени видове птици. В резултат от бързата намеса на експертите, както и със съдействието на общинските еколози и местните неправителствени организации, защитените видове птици са транспортирани до Спасителен Център за диви животни – гр. Стара Загора. Във връзка с постъпилите сигнали от граждани за намерени в безпомощно състояние екземпляри от защитени видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/ и разпореждането им са осъществени 8 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). Съгласно утвърдения план график от МОСВ за мониторинг на биологичното разнообразие, през 2014 г. е извършен мониторинг на водолюбивы птици и кафява мечка. Създава се база данни, която да даде представа за тенденциите в развитието на наблюдаваните видове. Формулярите от мониторинга са попълнени в Регионална база данни към Националната база данни на ИАОС (BioMon).

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

Опазване на горските територии от пожари

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

ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ ПО НАТУРА 2000

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

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

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

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

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

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

1. „Централен Балкан“ с код BG0000494

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

Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона. Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видо 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 /*Hieraaetus pennatus*/, Черношипа ветрушка /*Falco tinnunculus*/, Ловен сокол /*Falco cherrug*/, Сокол скитник /*Falco peregrinus*/, Лещарка /*Bonasa bonasia*/, Планински кеклик /*Alectoris graeca*/, Ливаден дърдавец /*Crex crex*/, Бухал /*Bubo bubo*/, Вrabчова кукумявка /*Glaucidium passerinum*/, Уралска улулица /*Strix uralensis*/, Пернатонoga кукумявка /*Aegolius funereus*/, Козодой /*Caprimulgus europaeus*/, Земеродно рибарче /*Alcedo atthis*/, Синявица /*Coracias garrulus*/, Сив кълвач /*Picus canus*/, Черен кълвач /*Dryocopus martius*/, Сирийски пъстър кълвач /*Dendrocopos syriacus*/, Среден пъстър кълвач /*Dendrocopos medius*/, Белогърб кълвач /*Dendrocopos leucotos*/, Късопръста чучулига /*Calandrella brachydactyla*/, Горска чучулига /*Lullula arborea*/, Полска бърбица /*Anthus campestris*/, Ястребогушо коприварче /*Sylvia nisoria*/, Червеногуша мухоловка /*Ficedula parva*/, Полубеловрата мухоловка /*Ficedula semitorquata*/, Скалолазка /*Tichodroma muraria*/, Червеногърба сврачка /*Lanius collurio*/, Черночела сврачка /*Lanius minor*/, Жълтоклюна гарга /*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 срещаните се видове 72 са от европейско природозащитно значение, а като световно застрашени в категория SPEC1 са включени 5 вида. Язовирът е място с международно значение за зимуването на водолюбиви птици, които тук се струпват 22 000 индивида, като най-многочислена е голямата белочела гъска. От световно застрашените видове през зимата се срещат малкият корморан, малката белочела гъска, червеногушата гъска и морския орел, а по време на миграция - белооката потапница. За много видове птици язовирът се явява и важна междинна станция по време на пролетната и есенната миграция като място за почивка и хранене.

3. „Язовир Конуш“ с код BG0002015

Защитена зона „Язовир Конуш“ с код BG0002015 е обявена със Заповед №РД-367/16.06.2008 година на МОСВ (ДВ бр. 56/2008 г.).

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

4. „Рибарници Пловдив“ с код BG0002016

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

Рибарници „ПЛОВДИВ“ са разположени северно от гр. Пловдив. На територията им са установени 87 вида птици, от които 33 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните се видове 34 са от европейско природозащитно значение. Като световно застрашени са включени 3 вида, а като застрашени в Европа - 31 вида. Рибарниците са място от световно значение за малкия корморан

по време на зимуване и миграция, както и за голямата бяла чапла през зимата. По време на миграция тук може да се наблюдава и белооката потапница и голямата бекасина. Рибарниците са едно от най-значимите места за почивка по време на миграция за средната бекасина, сивия жерав, блатната сова и зеленоногата водна кокошка. Най-голяма заплаха за местообитанията на влажната зона са пресушаването на рибовъдните басейни, поради спиране работата на рибарниците. Поради лесния достъп до територията се наблюдава висока степен на безпокойство на птиците от незаконен отстрел на защитени видове, риболов с мрежи, спортен риболов, умишлено безпокойство на рибоядни птици и движение на моторни превозни средства.

5. „Бесапарски ридове“ с код BG0002057

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

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

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

6. „Марица Първомай“ с код BG0002081

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

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

7. „Оризища Цалапица“ с код BG0002086

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

„Оризища Цалапица“ се намират в Горнотракийската низина между едноименното село и град Съединение. Територията им е разделена на две от пътя свързващ двете населени места. Защитената зона представлява комплекс от използващи се за оризопроизводство оводнени площи, обградени с ниски диги и канали и влажни ливади, разположени в непосредствена близост до тях. На места каналите са обрасли с папур и тръстика. Досега в оризищата Цалапица са установени 46 вида застрашени птици. Мястото осигурява подходящи местообитания за 11 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 9 са вписани също в

приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Оризищата Цалапица са едно от най-важните гнездови находища на кафявокрилия огърличник в Горнотракийската низина, тук се концентрира жълтокраката чайка. Зоната има много важно значение за редица водолюбиви видове птици по време на гнездене, миграция и отчасти на зимуване.

8. „Марица Пловдив“ с код BG0002087

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

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

9. „Персенк“ с код BG0002105

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

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

10. „Добростан“ с код BG0002073

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

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

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

11. „Средна гора“ с код BG0002054

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

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

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

12. Централен Балкан буфер с код BG0002128

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

В 33 „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 Вьча 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 2014 г. в РИОСВ – Пловдив са извършени 8 бр. планови проверки съвместно с експерти от ИАОС по утвърдена от МОСВ годишна програма, а именно: База ИАСАС - Пловдив, Институт по растителни и генетични ресурси – гр. Садово, „СЖС – България“ ЕООД, гр. Пловдив, ОДБХ – Пловдив, ИАСАС – база с. Ново село, общ. Стамболийски, обл. Пловдив, Институт по зеленчукови култури – Марица, гр. Пловдив, „Анагиаг България“ ООД, опитно поле с. Крислово, общ. Марица, Институт по зеленчукови култури – Марица, гр. Пловдив. По време на проверките са взети проби за изследване. В резултат от извършените изследвания от Акредитирана лаборатория на ИАОС не е установено наличие на генетично модифицирана ДНК.

През изминалата година направление „Биологично разнообразие и защитени територии“ работи по изпълнение на три проекта по оперативна програма „Околна среда“, приоритетна ос 3 „Дейности по опазване и поддържане на биологично разнообразие в Република България“:

1. По процедура BG161PO005/10/3.0/2/20” – РИОСВ – Пловдив успешно изпълни проект „Възстановяване и поддържане на консервационно значими

хабитати - естествени равнинни, лонгозни гори и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони „Трилистник“ (BG 0000289); „Градинска гора“ (BG 0000255) и защитена местност „Находище на блатно кокиче“ с. Градина“. През 2014 г. всички дейности по проекта са приключени и са постигнати заложените проектни цели.

2. По процедура BG161PO005/10/3.0/2/23 – РИОСВ – Пловдив успешно приключи проект „Разработване на план за управление на защитена зона „Оризища Цалалица“ (BG 0000286), в резултат на който се разработи първия план за управление на защитена зона за опазване на птици в страната. Проектът на Плана за управление е внесен в МОСВ за утвърждаване.

3. По процедура BG161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности за устройство и управление на национални паркове и резервати“, РИОСВ – Пловдив реализира проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“. В рамките на този проект, инспекцията работи по една от главните задачи на РИОСВ – Пловдив, опазване и съхраняване на защитените територии – изключителна държавна собственост, които се стопанисват от МОСВ, респ. РИОСВ, в т.ч. разработване на планове за управление. По – голямата част от предвидените дейности са приключени още през 2013 г. През 2014 г. се финализира разработване на плановете за управление на двата резервата. Проектите на плановете за управление са внесени в МОСВ за утвърждаване.

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 отчетат 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 2014 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 Асеновград | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД | 100 | 73 011 | 124 точки по 3 контейнера |
| Община Брезово | Отпадъци от опаковки * | няма информация | 6 586 | няма информация |
| Община Калояново | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект" АД | 100 | 11 363 | 39-зелени контейнери/иглу, 62 броя жълти |
| | Негодни за употреба батерии и акумулатори | 100 | 11 363 | 3 |
| | Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак | 100 | 11 363 | 1 |
| Община Карлово | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Импак корпорейшън" АД | 90.33 | 58 117 | 99 броя точки по 3 бр. контейнера |
| Община Кричим | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екобулпак" АД | 100 | 9 324 | 32 броя контейнера тип "иглу" |
| Община Куклен | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България" АД | 100 | 7 496 | 15 точки по 3 контейнера |
| Община Марица | Отпадъци от опаковки * | | 31 148 | |
| Община 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 | 100 | 382 769 | 5 |

| | | | | |
|----------------------------|--|-----|---------|-----------------------------|
| | и други лампи, съдържащи живак | | | |
| | излезли от употреба гуми | 100 | 382 769 | 10 |
| Община Първомай | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД | 100 | 29 563 | няма информация |
| | Негодни за употреба батерии и акумулатори | 100 | 29 563 | 1 |
| Община Раковски | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД | 100 | 28 460 | няма информация |
| Община Родопи | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД | 100 | 33 019 | няма информация |
| Община Садово | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екоколект"АД | 100 | 15 195 | 27 точки по 2 контейнера |
| Община Сопот | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД | 100 | 11 164 | няма информация |
| Община Стамболийски | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД | 100 | 22 881 | 55 точки по 3 бр.контейнера |
| Община Съединение | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД | 100 | 10 116 | 49 точки по 3 контейнера |
| Община Хисаря | Имат въведена система за събиране на отпадъци от опаковки, обслужвана от "Екопак България"АД | 100 | 13 084 | 31 точки по 3 контейнера |

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

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

Кратка информация за приетите обществени наредби:

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

2. Битови отпадъци.

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

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

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

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

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

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

Членове на регионалното сдружение могат да бъдат само общини.

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

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

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

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

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

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

Контролираната територия на РИОСВ – Пловдив обхваща 17 общини.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Регионално сдружение със седалище Община Пловдив – за експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци, разположено в с. Цалапица, общ. Родопи, включващо общините Пловдив, Марица, Родопи, Стамболийски, Съединение, Раковски, Кричим, Перушица;
- Регионално сдружение със седалище Община Пловдив – за експлоатация на „Инсталация за биологично разграждане по закрит способ с Депо за

неопасни отпадъци”, разположени в с. Шишманци, общ. Раковски, включващо общините Пловдив и Раковски;

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

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

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

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

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

Извършени са проверки на населените места за нерегламентирани замърсявания с битови и строителни отпадъци. Извършена е планова проверка на Депо за строителни отпадъци с.Първенец, общ.Родопи. На общината са съставени два акта за установяване на административни нарушения за неизпълнение на задълженията по привеждане на месечни отчисления за извършване на дейности по обезвреждане на отпадъци чрез депониране. Извършени са проверки по сигнали във връзка с нерегламентирани замърсявания с битови и строителни отпадъци.

При проверките 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 |
|---|--------|-------------|--------------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (изписват се поименно) | 7 | 8 |
|-------------|--------------|---------------|------------|------------|------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Асеновград | 63239 | 30 | 30 | 0 | 100% | 63239 |
| 2 | Брезово | 7072 | 16 | 16 | 0 | 100% | 7072 |
| 3 | Калояново | 11602 | 15 | 15 | 0 | 100% | 11602 |
| 4 | Карлово | 51558 | 27 | 27 | 0 | 100% | 51558 |
| 5 | Кричим | 8317 | 1 | 1 | 0 | 100% | 8317 |
| 6 | Куклен | 6395 | 6 | 6 | 0 | 100% | 6395 |
| 7 | Марица | 32297 | 19 | 19 | 0 | 100% | 32297 |
| 8 | Перущица | 4986 | 1 | 1 | 0 | 100% | 4986 |
| 9 | Пловдив | 339129 | 1 | 1 | 0 | 100% | 339129 |
| 10 | Първомай | 25349 | 17 | 17 | 0 | 100% | 25349 |
| 11 | Раковски | 26126 | 7 | 7 | 0 | 100% | 26126 |
| 12 | Родопи | 31979 | 21 | 21 | 0 | 100% | 31979 |
| 13 | Садово | 15369 | 12 | 12 | 0 | 100% | 15369 |
| 14 | Сопот | 9695 | 2 | 2 | 0 | 100% | 9695 |
| 15 | Стамболийски | 20452 | 5 | 5 | 0 | 100% | 20452 |
| 16 | Съединение | 10321 | 10 | 10 | 0 | 100% | 10321 |
| 17 | Хисаря | 12137 | 12 | 12 | 0 | 100% | 12137 |
| Общо | | 676023 | 202 | 202 | 0 | 100% | 676023 |

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

Таблица III.1.3

| № | Наименование | Населено място | Брой | Площ | Забележка |
|---|---|--|------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Съществуващи депа, на които се депонират производствени или опасни отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания * | | | | |
| | | 1.1. гр.Първомай, южно от левия бряг на р.Мечка, имот №450 и 451 в | 1 | 22 500 кв.м | бивша баластриера, възстановяване на нарушен терен, износени футеровки |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--------|--|
| | | земището на с.Бяла река и имот №288 и 290 в земището на кв.Любеново | | | и огнеупорни материали, леярски форми след леене, шлага и прах от пещи |
| 2 | Депа, които се използват от система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания | - | - | - | - |
| 3 | Закрити депа за производствени или опасни отпадъци | | | | |
| | | 3.1. Земище с.Катуница, община Садово, имот №000425 | 1 | | Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 169 / 24. 08. 2009 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Предстои рекултивация. |
| 4 | Закрити и рекултивирани депа за битови отпадъци. | | | | |
| | 4.1. Общински депа | Гр. Брезово, имот № 338, местност "Стърчи крак" | 1 | 20 дка | Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 140 /16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Изготвен проект за рекултивация. Не е изпълнен поради липса на финансиране. |
| | | Гр. Клисурса, имот № 597, | 1 | 12 | Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Предстои рекултивация. |
| | | Гр. Първомай, имот № 000442, Местност "Кошитско Юртвото" | 1 | 90 | Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 143/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Предстои рекултивация. |
| | | Гр. Съединение, имот № 00380 | 1 | 25 | Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 145/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Не е рекултивирано. |
| | | Гр. Кричим, местност " Сух дол" | 1 | 14 | Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 142/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Не е рекултивирано. |
| | | Гр. Перущица, имот № 000617 и № 003656, Местност "Манолевни ниви" | 1 | 23 | Прекратена е експлоатацията със ЗАПОВЕД № РД- 149/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Не е рекултивирано. |

| | | | | | |
|--|--|---|---|-------|--|
| | | Гр. Сопот, имот № 00304, местност "Под селото" | 1 | 2.917 | Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД-151/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Не е рекултивирано. |
| | | Гр. Хисаря, имот № 000273 | 1 | 33 | Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД-146/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Не е рекултивирано. |
| | | Гр. Куклен, имот № 22024, местност "Ветряк" | 1 | 6 | Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД-148/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив |
| | | Гр. Раковски, имот № 058001, местност "Гръстята" | 1 | 125 | Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД-144/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Изпълнена техническа рекултивация и I-ва и II-ра година на биологична рекултивация. |
| | | С. Калояново, имот № 008012, местност "Каратикен" | 1 | 1.май | Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД-147/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив. Изпълнена техническа рекултивация и продължава изпълнението на биологичната рекултивация. |
| | | Гр. Садово, имот № 031031, местност "Чардака" | 1 | 30 | Прекратена е експлоатацията със З А П О В Е Д № РД-150/16. 07. 2009г. на Директора на РИОСВ – Пловдив |

Утайки от ПСОВ

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

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

Изготвен е Проект за рекултивация и „Аварийен план“ на Депозита.

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

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

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

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

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

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

Извършва се следния мониторинг на Депото :

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

На територията на РИОСВ - Пловдив са в експлоатация следните ПСОВ - Пловдив, Хисаря и Сопот. В края на 2014 год. са приети и въведени в експлоатация ГПСОВ гр. Раковски, ГПСОВ гр. Стамболийски. Изградена е и предстои да бъде приета ГПСОВ на гр. Кричим.

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

3. Строителни отпадъци

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

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

4. Производствени и опасни отпадъци

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

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

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

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

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

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

Основните проблеми при третиране на производствените отпадъци са:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Депото е оградено с насипна дига. Поставена е централна камера за видеонаблюдение, свързана с охранителната система на Дружеството.

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

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

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

Използването на клетка 4 е преустановено. Това е терена 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 2014 год., издадени от РИОСВ - Пловдив /Приложения, Табл. III.1.5/

5. Болнични отпадъци

На територията на РИОСВ - Пловдив има инсталации за физико-химично третиране на болнични отпадъци – на „Хоспитал“ АД и „Еко Трейдинг БГ“ ООД и инсинератор за изгаряне на болнични отпадъци, който е с издаден акт - образец 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството. Води се съдебен спор с доставчика на оборудването. Информация за отпадъците от хуманната медицина може да се види в Приложения, Табл. III.1.6

6. Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

В изпълнение на дадените указания от МОСВ РИОСВ - Пловдив продължи да извършва проверки за изпълнение на задължените лица по Закона за управление на отпадъците (ЗУО). През отчетната 2014 год. са извършвани 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 във всички общини.

7. Кратка обобщена оценка за състоянието и решаването на проблемите с отпадъците на територията на РИОСВ - Пловдив.

В резултат на контролната дейност на РИОСВ фирмите започват да изпълняват изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове – извършват класификация на отпадъците и сключват договори за предаването им с лица, притежаващи разрешения за дейности с отпадъци. Извършват се регистрации и се издават решения за дейности с отпадъци.

През 2014 год. са издадени:

- 65 бр. разрешения по чл.67 от ЗУО, от които 22 бр. са нови, 23 бр. са за изменение и допълнение, 8 бр. са откази, 11 бр. са прекратени и 1 бр. е отнето разрешение;

- 119 бр. регистрационни документи по чл.78 от ЗУО, от които 69 бр. са нови, 35 бр. са за изменение и допълнение, 6 бр. са прекратени и 8 бр. са откази;

Утвърдените работни листове за класификация на отпадъците съгласно Наредба №2/2014 г. са 2857 броя и са издадени 415 бр. становища за утвърждаване. 73 броя са мотивираните становища за връщане на работни листове за класификация.

През периода са извършени общо 586 бр. проверки, като са извършени проверки на 235 обекта, включени в плана на РИОСВ.

Дадени са 397 бр. предписания, от които 19 броя са неизпълнени.

Взето е участие при извършването на 65 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 година са извършвани извънредни проверки основно във връзка с изпълнение на предписания - 41 бр.; по жалби на граждани и сигнали – 55 бр.; съвместни проверки по искане на прокуратура и МВР – 11 бр.; проверки във връзка с писма на МОСВ – за „продуктови такси“, на организации за оползотворяване на отпадъци и други, обекти формиращи отпадъци „отработени масла“, поименно посочени дружества – 33 бр.; проверки на населени места на територията на регионалната инспекция за нерегламентирани замърсявания по Заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив – 7 бр.; Държавно – приемателни комисии – 23 бр.; приемане на обекти по програма „Чиста околна среда“ – 2 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 и др.

През изминалата 2014 год. от експерти от отдел УООП са съставени 67 акта за установяване на административно нарушение по ЗУО и са издадени 60 наказателни постановления по ЗУО на обща стойност 383900 лв.

III.2. ШУМ

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

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

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

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

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

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

Контролните измервания на шума от промишлени източници са извършени по предварително изготвен годишен график за 2014 г., който е съгласуван с Регионална лаборатория – Пловдив към ИАОС – София, като неразделна част от Годишния план за контролната дейност на РИОСВ – Пловдив за 2014 г. В графика са включени промишлени инсталации и съоръжения, които се намират в близост до зони и територии с нормирани стойности на нивата на шум (жилищни зони, зони за учебна дейност, зони за лечебни заведения и др). От включените в плана за контрол 15 броя обекти, през 2014 г. са проверени 12 броя, като при 11 броя обекти са проведени контролни измервания. При извършената проверка в обект „Артистико“ ЕООД, с. Труд се установи, че на същата площадка производствена дейност извършва и друга фирма - „Артистико Системс“ ООД. По време на проверката е отказан достъп до инсталации и съоръжения, свързани с дейността на „Артистико Системс“ ООД с цел провеждане на контролни измервания на шума излъчван в околната среда от площадката, и не са проведени контролни измервания, за което на фирмата е съставен АУАН.

При проведените общо 11 броя контролни измервания е констатирано неспазване на граничните стойности на ниво на шум в местата на въздействие при 2 броя обекти, а именно „Дружба стъklarски заводи“ АД, площадка Пловдив и „Кингс Табако Интернешънъл“ АД, ул. Кирил Христов 5. С цел установяване на ефективността на предприятиите от тяхна страна мерки за обезшумяване, тези обекти са предвидени за контролни измервания и през 2015 г.

Изготвен е и изпратен в ИАОС – София годишен доклад за 2013 г. с резултатите от контролните и собствените измервания на нивата на шума, излъчвани в околната среда от промишлени източници в изпълнение изискванията на чл.33, ал.1 и ал.2 на Наредба № 54/ 13.12.2010 г. за дейността на Националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на

собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (обн. ДВ. бр. 3 от 11.01.2011 г.).

През 2014 г. са анализирани 19 бр. доклади от проведени собствени периодични измервания на нивата на шум, излъчвани в околната среда от промишлени източници.

През отчетния период са проверени 7 броя промишлени източници по жалби и сигнали. При проверките са проведени 4 броя контролни измервания на шума, с цел установяване на съответствие със законно установените норми. Установено е, че;

- При „Роден плод“ АД, хладилна база гр. Пловдив, ул. Брезовско шосе 170, измерените стойности превишават нормативно регламентирани гранични стойности на дневни нива на шум, по границата на производствената площадка и в местата на въздействие, определени в приложение №2, таблица №2, ред шести и ред първи от Наредба № 6/2006г. (ДВ.бр.58 от 2006 г). На Управителя на фирмата е дадено предписание за предприемане и реализиране на мерки за не допускане на наднормени нива на шум в околната среда. Даденото предписание е изпълнено в срок.

- Фирма „Либхер Хаусгерете Марица“ ЕООД, „Предприятие за производство на хладилници и фризери“ намиращо се в с. Радиново, общ. Марица е монтирала пробно два броя звукоизлъчващи устройства за отблъскване на птици, които принципно са създадени за летища и вятърни паркове. При монтирането им не е съобразена близостта на предприятието до жилищни зони, на около 600 метра се намират първите къщи в селото. По технически данни силата на звука на акустичните усилватели е много висока. За недопускане на наднормени нива на шум в околната среда е дадено предписание на Управителя на фирмата да се предприемат мерки за намаляване на силата на звука, излъчван в околната среда от звуковите устройства. След реализиране на предвидените мерки са проведени измервания и е установено, спазването на нормативно регламентирани гранични стойности на нива на шум в местата на въздействие, определени за жилищни зони в приложение №2, таблица №2 от Наредба № 6/2006г. (ДВ.бр.58 от 2006 г).

Операторите с издадено комплексно разрешително на територията на община Пловдив провеждат веднъж на две последователни календарни години собствени периодични измервания и докладват резултатите от проведените измервания пред инспекцията. Измерените стойности в представените доклади през 2014 г. не превишават нормите за шум, определени в условията на издадените разрешителни; На „Аеркок“ ООД, гр. Шумен, площадка с. Трилистник е съставен АУАН за неизпълнение на изискванията на чл. 16, т.2 от Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС-ДВ бр. 74 от 2005 г.), а именно да провежда собствен мониторинг на шума, излъчван в околната среда от площадката и да предоставя информация, под формата на доклад в РИОСВ – Пловдив.

При контролните проверки са дадени общо - 8 броя предписания, от които 6 бр. изпълнени, 1 брой неизпълнено, 2 броя с неизтекъл срок. За констатирания случай на неизпълнение на предписание от страна на „Аеркок“ ООД, гр. Шумен, площадка с. Трилистник е съставен АУАН, който е изпратен до общинска администрация за връчване на нарушителя.

През 2014 год. са съставени 3 бр. АУАН – от тях за неспазване разпоредбите на ЗЗШОС – 2 бр. и по ЗООС – 1 бр.

За констатирани административни нарушения във връзка със спазване разпоредбите на ЗЗШОС са издадени 2 бр. наказателни постановления на обща стойност 2500 лв. както следва:

Анализът на резултатите от извършените проверки през годината показва, че проверките, извършени по плана, преобладават над извънредните проверки. Наблюдава се спазване на граничните стойности по границата на производствените площадки на проверените обекти. При контролните измервания са констатирани

случаи на неспазване на граничните стойности на ниво на шум в местата на въздействие. При установените случаи на превишения на нормите за шум, от страна на операторите на промишлените обекти са предприети и реализирани мерки за обезшумяване на проблемните участъци.

Основни източници на шум по общини:

Община Пловдив

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

Община Асеновград

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

Община Първомай

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

Община Садово

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

Община Раковски

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен и вътрешно селищния транспорт. Оказващ въздействие от движението на превозни средства е преминаващия през територията автомобилен път по направление Пловдив - Брезово. Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др.

Община Брезово

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

Община Марица

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

Община Калояново

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

Община Карлово

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

Община Хисаря

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

Община Съединение

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

Община Стамболийски

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния автомобилен и ЖП транспорт, както и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др. Големите 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 заложените условия в процедурите по ОВОС и ЕО и издаване на Комплексни разрешителни.

2. Кратка информация за разработените и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда на територията на РИОСВ (само за общините с население над 100000 жители)

За агломерация Пловдив има разработен План за действие към стратегическа карта за шум. Община Пловдив е представила в РИОСВ - Пловдив отчет за 2014 г. по изпълнение на дейностите за намаляване на шума в околната среда, заложи в Програмата за опазване на околната среда.

III.3. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

1. Радиационен гама фон и атмосферна радиоактивност

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

Една от сондите на автоматизираната система се намира в двора на Регионална лаборатория – Пловдив. Данните се изписват на монитор в сградата на лабораторията и се изпращат в реално време в ИАОС – София. Обобщените по месеци данни за 2014 г. показват естествени за град Пловдив стойности на мощността на дозата. Средните стойности са: януари - 0,122 микроГрей/час, февруари - 0,118 микроГрей/час, март - 0,118 микроГрей/час, април - 0,118 микроГрей/час, май - 0,118 микроГрей/час, юни - 0,117 микроГрей/час, юли - 0,119 микроГрей/час, август - 0,120 микроГрей/час, септември - 0,116 микроГрей/час, октомври - 0,117 микроГрей/час, ноември - 0,116 микроГрей/час, декември - 0,116 микроГрей/час.

Средната стойност за Пловдив за 2014 г. е: 0,118 микроГрей/час. ($\mu\text{Gy/h}$)

Атмосферната активност в град Пловдив се определя еднократно през годината чрез гама-спектрометричен анализ на аерозолна проба. Измерените през 2014 г. специфични активности на радионуклидите уран-238, радий-226, радий-228, калий-40 и цезий-137 са под границата на определяне, а специфичните активности на олово-210 - 1,2 mBq/m³ и берилий-7 - 6,39 mBq/m³ са съпоставими с данните от периода 2010 г. - 2013 г. (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 2014 г. включва 95 пункта с не обработваеми терени, от които 76 броя са край населени места и 28 броя са в района на обекти потенциални замърсители с радиоактивност на територията на областите Пловдив, Пазарджик и Смолян, 25 пункта за повърхностни води и 14 пункта за седимент. Осъществява се вземане на 3 аерозолни проби и се определя специфичната активност на радионуклидите U-238, Ra-226, Ra-228, K-40, Pb-210, Cs-137 и Be-7 в атмосферния въздух на пунктове Пловдив, Пазарджик и Смолян.

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

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

Община Брезово – Пунктове: Брезово, Сърнегор

Община Карлово – Пунктове: Калофер, Карлово, Клисурса, Розино

Община Сопот – Пункт: Сопот

Община Калояново – Пункт: Участък "Калояново"

Община Кричим – Пункт: Кричим

Община Куклен – Пунктове: Добралък, Гълъбово, Бяла черква, рудник "Здравец", обект "Добралък"

Община Лъки: Лъки, Манастир, Четрока, рудник "Дружба", рудник "Джурково"

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

Община Пловдив – Пунктове: Пловдив

Община Първомай – Пунктове: Първомай, кв. "Дебър", участък "Дебър", р. Марица, р. Мечка

Община Раковски – Пунктове: Момино село, Раковски, Белозем, участък "Момино", участък "Раковски", участък "Белозем"

Община Родопи – Пунктове: Крумово, Брестовица, Първенец

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

Община Стамболийски – Пунктове: Стамболийски, р. Въча

Община Съединение – Пунктове: Съединение, Царимир, участък "Царимир", участък "Церетелево"

Община Хисар – Пунктове: Хисар, Кръстевич

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

Измерените в пунктовете на Пловдивска област стойности на мощност на еквивалентната доза през 2014г. са в интервал $0,14 \mu\text{Sv/h}$ – $0,24 \mu\text{Sv/h}$ и са естествени за територията на страната и конкретния район.

В Регионална лаборатория - Пловдив се извършва подготовка и гама – спектрометричен анализ на пробите от почва и седимент. Определя се съдържанието на естествените радионуклиди U-238, Ra-226, Th-232, K-40, Pb-210 и техногенния радионуклид Cs-137 в тях. Част от Програмата за Мониторинг през 2014г. е вземането на водна проба от река Марица при с. Скобелево и определяне чрез гама – спектрометричен анализ на съдържанието на цезий 137 в нея. Специфичната активност на водната проба от р. Марица през 2014г. е под ганицата на определяне на метода.

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

26 Bq/kg – 191 Bq/kg за U-238;

28 Bq/kg – 130 Bq/kg за Ra-226;

40 Bq/kg – 114 Bq/kg за Th-232;

425 Bq/kg – 900 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 2014г. специфични активности на техногенния радионуклид Cs-137 са в интервал $1,4 \text{ Bq/kg}$ – 285 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 2014 г. в Пловдивска област и получените резултати следва, че:

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

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

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

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

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

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

Управлението на химичните вещества и смеси е свързано с намаляване на риска за здравето на хората и околната среда и предотвратяване на последствията при евентуални промишлени аварии и при работа с опасни химични вещества и смеси.

Прилагането и спазването на законодателството в областта на химикалите е гаранция за постигане на :

- съответствие с основните цели на националната политика по опазване на околната среда;
- намаляване и предотвратяване на риска за човешкото здраве и околната среда;
- свободно движение на стоки и сигурност за потребителя

Община Пловдив

На територията на община Пловдив са разположени по-голямата част от обектите съхраняващи химични вещества и смеси. В общината се намират обекти, в които се произвеждат химични вещества и смес и такива, които само употребяват химични вещества и смеси, необходими за осъществяването на производствената си дейност.

На територията на общината се намират три обекта класифицирани по чл.104 от Закона за опазване на околната среда - „Лукойл България“ ЕООД, „Нафтекс Петрол“ ЕООД, „Петрол газ“ ЕООД, класифицирани като „Предприятия с висок рисков потенциал“.

Община Куклен

В община Куклен се намират две от най-големите предприятия, дори в национален мащаб, произвеждащи опасни химични вещества и смеси – „КЦМ“ АД и „Агрива“ АД. И двете предприятия са класифицирани като „Предприятия с висок рисков потенциал“ и подлежат на проверка най-малко веднъж годишно от страна на РИОСВ – Пловдив, като последната проверка е през 2014 година.

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

В община Куклен е разположен и склад на „Агровит“ 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 смеси са 8 на брой. Основно фирмите съхраняват и употребяват химичните вещества и смеси.

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

Складовата база в гр.Асеновград на фирма „Газтрейд“ АД е с издадено разрешително по чл.104 от ЗООС и е класифицирана като „Предприятие 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/ като „Предприятие с висок рисков потенциал“ - „Инса Газ“ ООД и „Инса Ойл“ ООД, намиращи с в с.Белозем. В обектите се съхраняват голямо количество опасни химични вещества и смеси, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Произвежданите от „Инса Ойл“ ООД 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 смеси. В с.Бенковски е разположена газо снабдителната станция на „Вито газ България“ ЕАД, класифицирана като „Предприятие с висок рисков потенциал“, обектът е с издадено разрешително за експлоатация № 09/2006 г.

Община Калояново

В общината се намира предприятие за производство на чанти „Булгара“ ООД в която се съхраняват и употребяват лепила, спазват се условията на съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Община Карлово

Контролираните обекти в общината са 12 на брой, като „Бамекс“ АД, „Алумина Тримекс“ АД и „ИПО“ ООД са извършили предварителна регистрация, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г. Площадката в с.Иганово към ВМЗ АД е класифицирана като „Предприятие с нисък рисков потенциал“.

Община Съединение

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

„Нова трейд“ ООД са извършили предварителна регистрация на веществата, които внасят и са над 1 тон годишно.

Община Стамболийски

В общината се намира предприятие за производство на хартия и картон „Монди Стамболийски България“ ЕАД, което извършило същинска регистрация на произведените от фирмата вещества, съгласно изискванията на Регламент 1907/2006 г.

Община Кричим

Контролираните обекти са 3 на брой. Обектите подлежат на проверка по спазване условията на съхранение на химичните вещества и смеси. „Солвекс козметични продукти“ ООД е извършило предварителна регистрация съгласно Регламент 1907/2006 г. на веществата, които внася от страни извън Европейския съюз.

Община Сопот

Брой на контролираните обекти в общината - 3 броя. ВМЗ АД и „Бимпекс“ ООД са извършили предварителна регистрация на химичните вещества, които внасят.

2. Кратко описание на основните приоритети при извършване на контрола през годината, съгласно различните нормативни актове

Контролните функции на направлението включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол по отношение на:

- Прилагане на Регламент 1907/2006 г. (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Прилагане на Регламент 648/2004г. (ЕО) на Европейския парламент и на съвета относно детергентите;
- Прилагане на Регламент (ЕО) №1272/2008 г. за класифицирането, етикетиранието 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 9 разрешителни на предприятия на основание чл.104 от ЗООС, класифицирани като „Предприятие 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.
- „Петрол Газ“ ООД

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

- „Никас“ ООД;
- „Либхер Хаусгерете Марица“ ЕООД;
- „ВМЗ АД - площадка с.Иганово;
- „Еуроспед“ ЕООД;
- „Агравит“ ЕООД;
- „Петролна база Първомай“ към ТД „Държавен резерв“;
- „Скорпио 46“ ЕООД, Пловдив

През 2014 г., съгласно Заповед №РД-965/ 20.12.2013 г. на Министъра на околната среда и водите са извършени общо 13 броя проверки на 13 предприятия, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал, дадени са 25 предписания, които са изпълнени в срок. 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 водите.

През 2014 г. след констатирани неизпълнения на условия в издадените разрешителни по чл. 104 от ЗООС на обекти на територията на РИОСВ – Пловдив са съставени 2 броя 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 2014 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 смеси.

Приоритет за контролна дейност през 2014 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 смеси, 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.

Регламент N: 684/2004 г. относно детергентите

Извършена е проверка на фирмите "САДАТ" ООД, гр. Пловдив и "МЕКСОН" ООД, гр. Пловдив. Дадени са 4 предписания във връзка с дейността, които са изпълнени.

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, тапицери, завеси и синтетични килими. Осъществен е контрол на 8 дружества на територията на Пловдивска област, които извършват внос на завеси, тапицери, 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.

Наредба за реда и начина на съхранение на химични вещества и смеси

През 2014 година са извършени 47 броя проверки за спазване изискванията на Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси. Дадени са 6 броя предписания за изготвяне на оценка на безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси, съгласно изискванията на чл.9, ал.1 от Наредбата по утвърдения формат със Заповед № РД-288/ 03.04.2012 г. на Министъра на околната среда и води. В сравнение с 2013 година е занижен броя на проверяваните обекти, което се дължи на информираността на дружествата относно

спазване изискванията на Наредбата и изготвянето на оценка на безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси.

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 поделения по места), чиито представители участват в експертните съвети, на които се разглежда документацията по екологична оценка на планове и програми.

Министерство на здравеопазването, неговите поделения, както и при необходимост и в зависимост от конкретния случай - общините и други специализирани органи, участват пряко и в процеса на преценяване на необходимостта от ЕО чрез становище.

Със ЗООС се регламентират етапите на процедурата по ОВОС, определят се компетентните органи, правата и задълженията на инвеститора и на участващите лица в процеса на ОВОС, извършването на консултации с обществеността и заинтересовани лица. С Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., 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 2014 година са проведени 4 броя заседания на Експертния екологичен съвет при Регионална инспекция по околна среда и води – Пловдив. Издадени са 3 броя решения по ОВОС за одобряване на инвестиционните предложения за общините Асеновград и Садово по отрасъл Животновъдство и за община Раковски 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 съзаинтересуваните 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/ 2014 | Разширение и модернизация на птицеферма за кокошки носачки (увеличаване капацитета на инсталацията от 150000 на 300000 места за кокошки носачки) | 1 | 1 | 0 | x | | | да | | | |
| 2-III/ 2014 | Разширение и модернизация на птицеферма за подрастващи и кокошки носачки | 1 | 1 | 0 | x | | | да | | | |
| 3-IV/ 2014 | Изграждане на кариера за добив на варовици в концесионна площ "Кашка" (448,2 дка) | 4 | 1 | 1 | x | | | не | x | x | Отменено от МОСВ |
| Общ брой | X | 6 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | | 1 | 1 | X |

Общ брой на решения по ОВОС за:

- не одобряване - 0 броя;

- прекратяване на процедура по ОВОС - 0 броя;
- отменени решения - 1 броя.

Издадени 149 броя Решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, от които 145 броя с характер „да не се извършва ОВОС“ и 4 броя „да се извърши ОВОС“. От тях за:

т.1 - Селско, горско и водно стопанство – 45 броя:

- т.1,д- интензивно животновъдство- 21 броя,
- т.1,в- мелиоративни дейности- 22 броя,
- т.1,е- интензивно развъждане на риба- 2 броя;

т.2 - Минно дело - 20 брой:

- т.2,а- кариери, открити рудници и добив на торф – 1 брой;
- т.2,г- дълбоки сондажи – 19 брой;

т. 3 - Енергийно стопанство - 11 броя:

- т.3,а- промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода- 5 броя;
- т.3,б- промишлени съоръжения за пренос на газ, пара, топла вода и ел енергия по надземни кабели- 6 броя;

т.4 – Производство и преработка на метали – 1 броя:

- т.4,г- инсталации за топене на цветни метали, изтегляне, формуване и валцуване на изделия от цветни метали и сплави – 1 брой;

т.6 - Инсталации в химическата промишленост - 2 брой;

- т.6,б- инсталации за производство на пестициди и фармацевтични продукти, бои и лакове, еластомери и пероксици – 1 брой;
- т.6,в- съоръжения за съхраняване на нефт, нефтопродукти и химически вещества – 1 брой;

т.7 - Предприятия в хранителната промишленост - 12 броя;

- т.7,а- производство на растителни и животински масла и мазнини – 1 броя;
- т.7,б- консервиране на растителни и животински продукти – 5 брой;
- т.7,в- производство на млечни продукти – 2 броя;
- т.7,г- производство на бира и малц – 1 брой;
- т.7,д- производство на захарни изделия и сиропи – 3 брой;

т.10 – Инфраструктурни инвестиционни предложения - 41 броя;

- т.10,а- индустриални зони – 1 брой;
- т.10,б- обекти с обществено предназначение – 11 броя;
- т.10,г- строителство на летища – 2 броя;
- т.10,н- добив на подземни води – 27 броя;

т.11 - Други инвестиционни предложения - 15 броя:

- т.11,в- пречиствателни станции за отпадъчни води – 3 брой;
- т.11,д- съхранение на метален скрап –11 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,

- по чл.93, ал.1, т.3 от ЗООС – 5 броя.

Издадените през 2014 г. решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения групирани по общини 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 2014 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 18 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 4 броя решения по ОВОС в изпълнение на чл.156 от ЗООС, от които 1 брой решение издадено от МОСВ и 4 броя от РИОСВ- Пловдив. Дадени са 3 броя предписания, от които няма неизпълнени.

През 2014 година няма наложени наказателни постановления на физически и юридически лица. Съставени са 2 броя АУАН на действащи обекти по чл.95, ал.1, във вр. чл.82, ал.2, ал.5 от ЗООС.

2. Комплексни разрешителни

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

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

Нормативната уредба:

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

Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003 г., изм. и доп. ДВ бр.69/2012 г.).

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

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

Методики за подпомагане на компетентните органи, операторите на инсталации, за които се издават комплексни разрешителни:

- Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително;
- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС;
- Методика за определяне на най-добри налични техники (НДНТ);
- Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни (с образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително);
- Методика за прилагане на най-добри налични техники за инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси;
- Методика за прилагане на най-добри налични техники от инсталации за производство на органични химични вещества в промишлен мащаб;
- Методика за прилагане на най-добрите налични техники от горивни инсталации с номинална топлинна мощност, превишаваща 50 mW;
- Методика за прилагане на най-добри налични техники от инсталации за производство на неорганични химични вещества в промишлен мащаб.

РИОСВ имат следните отговорности при издаване на комплексните разрешителни:

- Осъществяват контрол по изпълнението на условията и сроковете в издадените комплексни разрешителни;
- Подпомагат ИАОС при оценката на заявлението за издаване на КР, оценка на планираните промени, преразглеждане, изменение и актуализация на КР и на проект на КР, чрез изготвяне на становища.

Описание на контролираните обекти

На територията контролирана от РИОСВ - Пловдив 23 оператора са с издадени от Министъра на околната среда и водите и Изпълнителния директор на ИАОС, гр.София 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-Н2/2013 г.;
2. „АГРИЯ“ АД, гр.Пловдив, КР №23/2004 г.;
3. „Дружба Стъкларски Заводи“, гр.Пловдив, КР №48-Н1/2010 г.;

6. „ИНСА ОЙЛ“ ООД, с.Белозем, КР №73-Н2/2013 г.;
7. „КАЛЦИТ“ АД, гр.Асеновград, КР №82/2005 г.;
8. „МАРИЦАТЕК“ АД, гр.Пловдив, КР №119/2006 г.;
9. „Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009 г.;
10. „Аеркок“ ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник КР №294-Н0/2008 г.;
11. Депо за неопасни и опасни отпадъци на „КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008 г.;
12. „Пълдин газ“ООД, с. Войводино, КР №314-Н0/2008 г.;
- 13.ЕТ „Андип 92- Андрей Павлов“, КР №316-Н0/2008 г.;
- 14.ЕТ „Оскар- Кирил Николов“, КР №331-Н0/2008 г.;
- 15.Регионално Депо за неопасни отпадъци за Общините Карлово и Хисаря, КР №347-Н0/2008 г.;
- 16.Община Пловдив, Регионално депо за неопасни отпадъци, с.Цалапица, КР №355-Н0/2008 г.;
17. Община Пловдив, „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ“, с.Шишманци, КР №380-Н0/2009 г.;
18. „Юпитер 05“ООД, гр.Пловдив, №412-Н0/2011 г.;
- 19.Община Асеновград, „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки, КР №451-Н0/2013 г.;
20. ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр.Пещера, Инсталация за интензивно отглеждане на птици, площадка с.Цалапица, КР №459-Н0/2013 г.;
21. „Каменица“ АД, гр.Пловдив, Пивоварна площадка, гр. Пловдив, КР №465-Н0/2013 г.;
22. „Винпром Пещера“ АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница, КР №466-Н0/2013 г.;
- 23.„ИПО“ ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР №489-Н0/2014 г.

Таблица IV.2.1

| № | Общ брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 на ЗООС | Брой |
|---|--|---------------|
| 1 | <p>1.„КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КР №1-Н2/2013г.;</p> <p>2.„АГРИЯ“ АД, гр.Пловдив, КР №23/2004г.;</p> <p>3.„ЕВН България Топлофикация“ ЕАД-„Пловдив Север“, гр.Пловдив, КР №34-Н1/2010г.;</p> <p>4.„ЕВН България Топлофикация“ ЕАД-„ОЦ Пловдив ЮГ“, гр.Пловдив, КР №38/2005г.;</p> <p>5.„Дружба Стъкларски Заводи“, гр.Пловдив, КР №48-Н1/2010г.;</p> <p>6.„ИНСА ОЙЛ“ ООД, с.Белозем, КР №73-Н2/2013г.;</p> <p>7.„КАЛЦИТ“ АД, гр.Асеновград, КР №82/2005г.;</p> <p>8.„МАРИЦАТЕК“ АД, гр.Пловдив, КР №119/2006г.;</p> <p>9.„Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски, КР №123-Н1/2009г.;</p> <p>10.„Аеркок“ ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник КР №294-Н0/2008г.;</p> <p>11.Депо за неопасни и опасни отпадъци на „КЦМ“ АД, гр.Пловдив, КР №308-Н0/2008г.;</p> | 23 бр. |

| | | |
|---|---|----------|
| | <p>12. "Пълдин газ" ООД, с. Войводино, КР №314-НО/2008г.;</p> <p>13. ЕТ "Андип 92- Андрей Павлов-Андреана Павлова", КР №316-Н1/2014г.;</p> <p>14. ЕТ "Оскар- Кирил Николов", КР №331-НО/2008г.;</p> <p>15. Регионално Депо за неопасни отпадъци за Общините Карлово и Хисаря, КР №347-НО/2008г.;</p> <p>16. Община Пловдив, Регионално депо за неопасни отпадъци, с.Цалапица, КР №355-НО/2008г.;</p> <p>17. Община Пловдив, „Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично третиране по закрит способ“, с.Шишманци, КР №380-НО/2009г.;</p> <p>18. „Юпитер 05“ ООД, гр.Пловдив, №412-НО/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-НО/2013г.;</p> <p>20. ЕТ „Ангелов-Иван Ангелов“, гр.Пещера, Инсталация за интензивно отглеждане на птици, площадка с.Цалапица, КР №459-НО/2013г.;</p> <p>21. „Каменица“ АД, гр.Пловдив, Пивоварна площадка, гр. Пловдив, КР №465-НО/2013г.;</p> <p>22. „Винпром Пещера“ АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница, КР №466-НО/2013г.;</p> <p>23. "ИПО" ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР №489-НО/2014г.</p> | |
| 2 | <p><i>Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (по чл.117, ал.1 и ал.2) през 2014 г.:</i></p> <p>1. "ИПО" ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР №489-НО/2014г.</p> | 1 |
| 3 | <p><i>Брой инсталации, подлежащи на издаване на КР*</i></p> <p>1. <i>С издадено КР</i> - "ИПО" ООД, гр.София, площадка гр.Карлово, КР №489-НО/2014г.</p> <p>2. <i>В процедура по издаване на КР</i> - ЕТ "ДАП-91-Деян Павлов" с.Воисил, площадка с.Богданица - "Инсталация за интензивно отглеждане на птици" - подадено Заявление за издаване на комплексно разрешително ИАОС, гр.София"</p> <p>3. <i>С минал ОВОС</i> - ЕТ "ДАП-91-Деян Павлов" с.Воисил, площадка с.Богданица - "Инсталация за интензивно отглеждане на птици"; - ЕТ "Андип 92 - Андрей Павлов - Андреана Павлова" - "Инсталация за интензивно отглеждане на птици-птицеферма за кокошки носачки"-разширение от 150 000бр. места да отглеждане на птици на 300 000бр. места за отглеждане на птици</p> <p>4. <i>С признати НДНТ-</i> - ЕТ "ДАП-91-Деян Павлов" с.Воисил, площадка с.Богданица - "Инсталация за интензивно отглеждане на птици"; - ЕТ "Андип 92- Андрей Павлов - Андреана Павлова" - "Инсталация за интензивно отглеждане на птици-птицеферма за кокошки носачки"-разширение от 150 000бр. места да отглеждане на птици на 300 000бр. места за отглеждане на птици;</p> <p>5. <i>С незапочнато строителство - няма налична информация в РИОСВ - Пловдив;</i></p> <p>6. <i>В проект - няма налична информация в РИОСВ - Пловдив;</i></p> <p>7. <i>С временно прекратяване на дейността - няма налична информация в РИОСВ - Пловдив</i></p> <p><i>*- отчитат се всички инсталации/съоръжения, чиито промишлени дейности попадат в Приложение 4 на ЗООС, в т.ч. - с КР, в процедура по издаване на КР, с минал ОВОС, с признати НДНТ, с незапочнато строителство, в проект, с временно</i></p> | 6 |

| | | |
|---|---|---|
| | <i>прекратяване на дейността</i> | |
| 4 | <p><i>Оператори, които не спазват издаденото КР</i></p> <p>1. "Дружба Стъкларски Заводи" АД, площадка гр.Пловдив, КР №48-Н1/2010г.; 2. "КЦМ" АД, гр.Пловдив, КР №1-Н2/2013г.; 3. "Калцит" АД, гр.Асеновград, КР №82/2005г.; 4. Община Карлово-"Депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря", КР №347-Н0/2008г.; 5. "Винпром Пещера" АД, гр.Пловдив, площадка Спиртна фабрика с.Катуница</p> | 5 |
| 5 | <p><i>Инсталации с издадено КР, изведени от експлоатация (временно или окончателно) от операторите им:</i></p> <p>1. ЕТ "Оскар-Кирил Николов", КР №316-Н0/2008г.-изведена от експлоатация от оператора (не е издадено Решение за отмяна на КР); 2. "Пълдин газ" ООД, с.Войводиново-"Инсталация за производство на основни органични химични вещества-естери", КР №314-Н0/2008г.-за периода 01.01.2014г. до 31.12.2014г. инсталацията не е въведена в експлоатация; 3. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД-"ОЦ Пловдив Юг"-водогреен котел ВК-1 и парни котли ПК-1, ПК-5 и ПК-6</p> | 3 |

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

- "Стомар Инвест" АД, гр.Пловдив, Свинеферма с. Белозем-2 - извършва отглеждане на свине от различни групи без издадено Комплексно разрешително, съгласно изискванията на чл.117 ал.1 и ал. 2 от ЗООС. За извършените системни нарушения на екологичното законодателство от "Стомар Инвест" АД, гр.Пловдив и съмнение за извършване на престъпление преписката е изпратена до Районна прокуратура, гр.Пловдив с писмо изх.№1640/03.08.2010 г. и с писмо изх.№2039/05.10.2010 г. до Областна Дирекция на МВР, сектор „Противодействие на икономическата престъпност“. С писмо изх.№1640/20.03.2013 г. до Районна прокуратура, гр.Пловдив е изискана информация за хода на предприетите действия по разследването. С писмо изх.№9514/2010 г./29.03.2013 г., РИОСВ - Пловдив е уведомена, че с постановление на Районна прокуратура, гр.Пловдив от 18.05.2011 г., наказателното производство е било спряно на основание чл.244, ал.1, т.2 от НПК, поради неразкриване автора на деянието и понастоящем делото се намира в сектор „ПИП“ при ОДМВР, гр.Пловдив за провеждане на необходимите издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо изх.№1640/19.11.2013 г. е изискана информация от Сектор "Противодействие на икономическата престъпност" при ОД на МВР, гр.Пловдив за хода на предприетите необходими издирвателни мероприятия за установяване на извършителя. С писмо изх.№9514/2010 г./10.02.2014 г. РИОСВ - Пловдив е уведомена, че по информация на отдел „ИП“ при ОДМВР, гр.Пловдив от 31.01.2014 г. в хода на извършените до момента оперативно - издирвателни мероприятия не са установени данни, даващи основание за възобновяване на производството. В РИОСВ - Пловдив не е постъпвала информация за подадено Заявление в ИАОС - София за издаване на Комплексно разрешително.

С писмо изх. №975/17.03.2014 г. е поискана информация от БАБХ, гр.Пловдив за капацитета на Свинефермата - максимален брой места за отглеждане на свине, като сбор от всички халета намиращи се на площадка и брой свине по възрастови групи, които се отглеждат в момента в Свинефермата. Получен е отговор с писмо вх.№975/14.04.2014 г. за капацитета на свинефермата - 15 170 бр. места и брой отглеждани свине по възрастови групи, както следва: майки-1500 бр.; бозайници-1400 бр.; подрастващи-2200 бр., свине за угояване-500 бр., нерези-12 бр.

На 16.05.2014 г. е извършена проверка на място на Свинеферма с. Белозем-2, при която е констатирано, че се извършва отглеждане на свине от различни

възрастови групи без издадено комплексно разрешително. За констатираното нарушение е съставен АУАН №73/08.07.2014 г. по чл.164, ал.3 във връзка с чл.117 ал.1 от ЗООС.

Контролна дейност през 2014 г.

През месец януари 2014 г. са изготвени двадесет и два броя "Оценки на риска за околната среда" за определяне на риска от дейността на всяка конкретна инсталация в обхвата на Приложение №4 от ЗООС, намираща се на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив. След като бяха отчетени и взети под внимание индикаторите/факторите за типичен риск, окончателното определяне на риска на инсталациите е както следва: 11 броя с висок риск, 5 броя със среден риск, 7 броя с нисък риск, поради което в "Годишния план за контролната дейност на РИОСВ - Пловдив за 2014 г." са планирани 16 броя инсталации.

През месец април 2014 год. е издадено ново комплексно разрешително на „ИПО“ ООД, гр.София, площадка гр.Карлово за „Инсталация за топене, включително леене на черни и цветни метали“, което е влязло в сила на 07.05.2014 г. Съгласно процедура за разработване на „Програма за планови проверки“, утвърдена от Директора на РИОСВ - Пловдив е извършена актуализация на „Плана за проверки на инсталации в обхвата на Приложение №4 от ЗООС за 2014 г.“, като е включена още една инсталация за проверка.

I. През 2014 г. експертите от РИОСВ - Пловдив съвместно с Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район с център гр.Пловдив са извършили проверки по изпълнение на условията и сроковете на всичките планирани 17 комплексни разрешителни по чл.117 ал 1 и ал.2 от ЗООС както следва:

1. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №347-Н0/2008 г. на "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря" на Община Карлово;

2. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №466-Н0/2013 г. на "Винпром Пещера" АД, гр.Пловдив, площадка Спиртна фабрика, с.Катуница, Община Садово;

3. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №48-Н1/2010 г. на "Дружба Стъкларски Заводи" АД, площадка Пловдив - Инсталация за производство на опаковъчно стъкло;

4. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №465-Н0/2013 г. на "Каменица" АД, гр.Пловдив, площадка Пивоварна Пловдив, гр.Пловдив;

5. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №355-Н0/2008 г. за "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Пловдив, Марица, Калояново, Стамболийски, Родопи, Перушица, Съединение, Кричим, Асеновград, Раковски, Садово, Брезово, Първомай в землището на с.Цалапица на Община Пловдив;

6. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №308-Н0/2008 г. на Депо за неопасни и опасни отпадъци на "КЦМ" АД, гр.Пловдив;

7. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексни разрешителни №1-Н1/2011 г. и №1-Н2/2013 г. на "КЦМ" АД;

8. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №23/2004г. (актуализирано с Решение №23-Н0-И0-А1/2009 г.) и №23/2004 г. (актуализирано с Решение №23-Н0-И0-А2/2013 г.) на "Агрив" АД;

9. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №119/2006 г. на "Марицатек" АД, гр. Пловдив;

10. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №82/2005 г. (актуализирано с Решение №82-Н0-И0-А1/2010 г.) и

№82/2005 г. (актуализирано с Решение №82-Н0-И0-А2/ 2013 г.) на "Калцит" АД, гр.Асеновград;

11. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №380-Н0/2009 г. на "Депо за неопасни отпадъци и Инсталация за биологично разграждане по закрит способ", площадка с.Шишманци на Община Пловдив;

12. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №451-Н0/2013 г. на община Асеновград за „Регионален център за обезвреждане на твърди битови отпадъци-I-ви етап“ за общините Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки;

13. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №412-Н0/2011 г. на "ЮПИТЕР 05" ООД, гр.Пловдив;

14. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №73-Н2/2013 г. на „ИНСА ОЙЛ“ ООД, гр.Раковски, площадка с.Белозем;

15. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №459-Н0/2013 г. на ЕТ "Ангелов-Иван Ангелов", гр. Пещера, площадка с. Цалапица, община Родопи, област Пловдив;

16. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №123-Н1/2009 г. на „Монди Стамболийски“ АД, гр.Стамболийски;

17. Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №489-Н0/2014 г. на "ИПО" ООД, гр. София, площадка гр.Карлово-Инсталация за топене, включително леене на черни и цветни метали;

II. Извършени извънредни проверки за 2014 г. - 12 броя, както следва:

1. Проверки по документи и на място във връзка спазване на действащото екологично законодателство - 9 бр.:

1.1. "Велди-1" ООД, гр.Пловдив, площадка с.Трилистник - извършена проверка във връзка с уведомление за разширение на съществуваща птицеферма и прилагане разпоредбите на чл.117 от ЗООС;

1.2. "ГАРД ИНВЕСТ" ООД, гр.Раковски-проверка във връзка с искане на оператора за пломбиране на котел №2 тип "Бруна" SHW от първо котелно и разпломбиране на котел №1 тип "Бруна" SHW от четвърто котелно в обект „Оранжерия комплекс“, гр.Раковски“ с цел ограничаване на капацитета по т.1.1. Горивни инсталации с обща номинална входяща топлинна мощност, равна или по-голяма от 50 MW от Приложение №4 на Закона за опазване на околната среда под 50 MW. Издадена Заповед №РД-43/10.03.2014 г. от Директора на РИОСВ - гр.Пловдив за пломбиране и разпломбиране на горечитираните съоръжения считано от 10.03.2014 г. Пломбирането и разпломбирането на съоръжения е извършено в присъствието на оператора;

1.3. "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря" на Община Карлово - извършена проверка по документи за обхват и съдържание на ГДОС за 2013 г. на Община Карлово за комплексно разрешително №347-Н0/2008 г.;

1.4. "Винпром Пещера" АД, площадка „Спиртна фабрика“ с.Катуница-извършена проверка по документи за обхват и съдържание на ГДОС за 2013 г. за комплексно разрешително №466-Н0/2013 г. Констативният протокол е съставен в РИОСВ - Пловдив;

1.5. "Стомар инвест" АД, гр.Пловдив, Свинеферма с.Белозем-2-извършена проверка във връзка с прилагане разпоредбите на чл.117 от ЗООС. От извършената проверка е констатирано, че се извършва производствена дейност без издадено комплексно разрешително по чл.117 ал.1 и ал.2. За констатираното нарушение е съставен АУАН №73/08.07.2014 г.;

1.6. "Стомар инвест" АД, гр.Пловдив, площадка Свинеферма, с.Белозем-2 - извършена проверка във връзка с връчване на АУАН №73/08.07.2014 г.;

1.7. Община Карлово, площадка "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря" - извършени проверки във връзка с връчване на АУАН №61/16.06.2014 г. - 2 бр.;

1.8. "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, площадка отоплителна централа ОЦ "Пловдив ЮГ", комплексно разрешително №38/2005 г. - извършена проверка във връзка искане на оператора за ограничаване на капацитета на Горивна инсталацията под 99 MW. Издадена е Заповед №РД-148/17.06.2014 г. от Директора на РИОСВ-Пловдив за спиране от експлоатация на водогрейни котли ВК-1, ВК-2 и ВК-3 и парни котли с №ПК-1, ПК-5 и ПК-6, намиращи се на площадка ОЦ "Пловдив ЮГ". Пломбирането и разпломбирането на съоръжения е извършено в присъствието на оператора.

В Условие №2 от комплексно разрешително №38/ 2008 г. е разрешена експлоатацията на водогрееен котел ВК-1 и парни котли ПК-1, ПК-5 и ПК-6. Горещитираните съоръжения са предвидени за окончателно извеждане от експлоатация и премахване от производствената площадка. Съгласно Условие 16.Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях от комплексно разрешително №38/2005 г. през месец май 2014 г. в РИОСВ - Пловдив е внесен План за прекратяване дейността и премахване на обекти и съоръжения в отоплителна централа „Пловдив - ЮГ“, като пломбираните съоръжения са включени в него.

Водогрейни котли ВК-2 и ВК-3 не са включени в комплексно разрешително №38/2005 г., тъй като са изведени от експлоатация, тъй като са изведени от експлоатация и тяхната работа е спряна чрез изпълнение на технически мерки за преустановяване на притока на гориво (природен газ) до тях, но също е предвидено окончателно извеждане от експлоатация и премахване от производствената площадка.

2.Проверка по документи и на място във връзка с Процедура по издаване на комплексни разрешителни – 2 бр.:

2.1. "ИПО" ООД, гр.София, площадка гр.Карлово-извършена проверка във връзка с изискванията на чл. 10, ал.4 от Наредбата за издаване на комплексни разрешителни по представен проект на Комплексно разрешително във връзка с процедура по издаване на комплексно разрешително-изготвено становище;

2.2. ЕТ "Андип 92 - Андрей Павлов - Андреана Павлова" - "Инсталация за интензивно отглеждане на птици - птицеферма за кокошки носачки" - извършена проверка във връзка с процедура по издаване на Комплексно разрешително-разширение от 150 000 бр. места да отглеждане на птици на 300 000 бр. места за отглеждане на птици

3.Сигнали/жалби - 1 бр.

3.1. Извършена проверка на "Калцит" АД, гр.Асеновград на 04.05.2014 г. във връзка с подаден сигнал на тел.112 от Пожарна безопасност и защита на населението при БАК, гр.Пловдив за запрашаване на квартал "Запад", гр.Асеновград от производствената дейност на "Калцит" АД. От извършената проверка по документи и на място по прилагане на действащото законодателство е констатирано, че:

- В момента на проверката производствена дейност извършва единствено „Варова пещ“ №3;

- С писмо вх. №ЕП-324/31.03.2014 г. РИОСВ-Пловдив е информирана, че „Карбидна пещ“ е спряна за профилактика и ремонт от 31.03.2014 г. В момента на проверката е констатирано, че „Карбидна пещ“ не извършва производствена дейност, както и всички останали съоръжения и инсталации;

- Извършена е проверка на площадката за временно съхранение на отпадък с код 101313 твърди отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 101312 (прах от ръкавни филтри и циклони). Констатирано е, че съхранявания отпадък е в минимално количество;

- В момента на проверката не е констатирано наличие на неорганизиран източник на неорганизиран емисии на прах и разпространение на неприятни миризми в границите на производствената площадка;

- Подателят на сигнала е поканен да участва при извършването на проверката на производствената площадка, при което е отказано участие.

Във връзка с горното сигнала е неоснователен.

4. Участие в ДПК на 1 брой обекти както следва:

4.1. "КЦМ" АД, гр.Пловдив - "Инсталация за почистване на технологичните газове от късобарабанни пещи"

1. Дадени предписания - За периода 01.01.2014 г. - 31.12.2014 г. са дадени 7 броя предписания, от които:

- 2 бр. са изпълнени;

- 5 бр. са с неизтекъл срок на изпълнение.

2. Съставени актове и издадени наказателни постановления:

2.1. Съставени актове и издадени наказателни постановления за неизпълнени условия поставени в издадени комплексни разрешителни на оператори, осъществяващи дейности в обхвата на Приложение №4 на ЗООС:

2.1.1. ЕТ "Ангелов - Иван Ангелов", гр.Пещера, комплексно №459-Н0/2013 г. - от проверка извършена в периода 31.10.2013 г. до 01.11.2013 г.:

- Съставен АУАН №05/13.01.2014 г. за неизпълнени условия в комплексно разрешително №459-Н0/2013 г. - операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от Закона за опазване на околната среда;

- Издадено наказателно постановление №06/27.01.2014 г. от Директора на РИОСВ-Пловдив-на основание на чл.164, ал.1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 10000 лв.;

- Операторът е обжалвал издаденото Наказателно постановление пред РС - Пловдив. С Решение №1093/30.04.2013 г. РС-Пловдив е отменил наказателно постановление №06/ 27.01.2014 г. издадено от Директора на РИОСВ - Пловдив.

- С решение №166/16.07.2014 г. АС - Пловдив остава в сила Решение №1093/ 30.04.2014 г. на РС – Пловдив.

2.1.2. "Монди Стамболийски" АД, гр.Стамболийски, комплексно разрешително №123-Н1/2009 г. - от проверка извършена в периода 09.10.2013 г. до 11.10.2013 г.:

- Съставен АУАН №02/08.01.2014 г. за неизпълнени условия в комплексно разрешително №123-Н1/2009 г. - операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от Закона за опазване на околната среда. АУАН е съставен от експерти на направление „ОЧВ“;

- Издадено наказателно постановление №08/07.02.2014 г. от Директора на РИОСВ - Пловдив – на основание на чл.164, ал.1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 20000 лв.

2.1.3. "Калцит" АД, гр.Асеновград, комплексно разрешително №82/ 2005 г.:

- Съставен АУАН № 20/28.02.2014 г. по чл.35, ал.1 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) за изпускане на непречистени отпадъчни газове, вследствие на възникнала аварийна ситуация в цех „Карбиден“, свързана със спиране на ръкавния филтър след Електродъгова пещ към цех „Карбиден“. АУАН е съставен от експерти на направление „ОЧВ“;

- Издадено наказателно постановление №43/30.04.2014 г. от Директора на РИОСВ – Пловдив - на основание на чл.35, ал.1 (ЗЧАВ) на оператора е наложена глоба в размер на 3000 лв.

2.1.4. Община Карлово, площадка "Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря":

- Съставен АУАН № 61/16.06.2014 г. за неизпълнени условия в комплексно разрешително №347-Н0/2008 г. - операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от Закона за опазване на околната среда;

- След съставяне на горецитирания акт са направени многократни опити, същият да бъде връчен на нарушителя. Съставени са два броя констативни протоколи от извършени проверки на място в Община Карлово във връзка с връчване на АУАН № 61/16.06.2014 г. на Кмета на Общината. В момента на проверките Кметът на Община Карлово не е открит.

С оглед изложеното, както и поради обстоятелството, че при не връчване на №61/16.06.2014 г. ще бъдат ограничени правата на нарушителя да се защити в хода на самата административно-наказателна процедура е налице хипотезата на чл.43, ал.6 от ЗАНН, която изисква спиране на административно-наказателното производство до отпадане на основанието за спирането му, поради което е издадена Заповед за спиране на административно - наказателно производство №РД-320/15.12.2014 г. от Директора на РИОСВ - Пловдив и е разпоредено да се изпрати писмо до РУ Полиция, гр.Карлово за съдействие относно връчването на АУАН №61/16.06.2014 г. на Кмета на Община Карлово.

С писмо изх.№3076/ 22.12.2014 г. е изпратено писмо до Началника на РУ Полиция, гр.Карлово за съдействие относно връчването на АУАН №61/16.06.2014 г. на Кмета на Община Карлово.

При възникване на основание за възобновяване на административно - наказателното производство същото ще бъде възобновено.

2.1.5. "Дружба Стъкларски Заводи" АД, площадка Пловдив

- Съставен АУАН №67/26.06.2014 г. за неизпълнени условия в комплексно разрешително №48-Н1/2010г.-операторът е осъществил състава на чл.164, ал.1 във връзка с чл.125, ал.1, т.2 от Закона за опазване на околната среда;

- Издадено наказателно постановление №86/11.08.2014 г. от Директора на РИОСВ – Пловдив - на основание на чл.164, ал.1 на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 10 000 лв. Наказателното постановление е влязло в сила.

2.1.6. „Дружба Стъкларски Заводи“ АД, площадка Пловдив

- Съставен АУАН №75/09.07.2014 г. за превишени емисионни норми по шум в комплексно разрешително №48-Н1/2010 г. - операторът е осъществил състава на чл.16, т.1 от Закона за защита от шума в околната среда (ЗЗШОС) във връзка с чл.4, ал.4 и чл.5 от Наредба №6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението. АУАН е съставен от експерти на направление „КВФФЕОДА“ от контролен мониторинг на шум излъчван в околната среда;

- Издадено наказателно постановление №91/25.08.2014 г. от Директора на РИОСВ – Пловдив - на основание на чл.34, ал.1 от ЗЗШОС на оператора е наложена имуществена санкция в размер на 2000 лв. Наказателното постановление е влязло в сила.

2.2. Съставени актове на оператори извършващи производствена дейност с инсталации попадащи в обхвата на Приложение №4 на ЗООС без издадено комплексно разрешително по чл.117 ал.1 от ЗООС:

2.2.1. "Стомар Инвест" АД, гр.Пловдив, Свинеферма с. Белозем-2

- Съставен АУАН №73/08.07.2014 г. затова, че се извършва отглеждане на свине от различни възрастови групи без издадено комплексно разрешително, съгласно изискванията на т.6.6.Интензивно отглеждане на птици или свине - т.6.6 "б" с над 2000 места за свине за угодяване (над 30 килограма) и т. 6.6 "в" с над 750 места за майки от Приложение №4 към чл.117 ал.1 от Закона за опазване на околната среда - Операторът е осъществил състава на чл.164 ал.3 във връзка с чл.117 ал.1 от Закона за опазване на околната среда.

2.3. Наложени санкции по чл.69 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) от експертите на Направление "ОЧВ" по чл.69 от ЗООС за нарушени емисионни норми по въздух

2.3.1. 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 №1-Н2/2013 г. - След направена оценка на Годишен доклад от собствени непрекъснати измервания (СНИ) съгласно Инstrukция №1/03.07.2003 г. е констатирано неизпълнение на чл.35, т.2 за SO₂ - констатирано е, че 20.84% от всички четиридесет и осем часови средни стойности превишават 110% от НДЕ, при допустими 3%, съгласно чл.54, т.2 от Наредба №6. За констатираното нарушение е наложена еднократна санкция с Наказателно постановление №С-И-36/16.04.2014 г. издадено от Директора на РИОСВ-Пловдив;

- "Дружба Стъкларски Заводи" площадка гр. Пловдив - КР №48-Н1/2010 г. - 3 бр. Наказателни постановления за наложени месечни санкции, 6 бр. Заповеди за намаляване на месечни санкции и 3 бр. Заповеди за отмяна на месечни санкции.

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 2014 г. на територията на РИОСВ - Пловдив няма регистриран случай на причинени екологични щети или непосредствена заплаха за възникване на

екологични щети, съответно няма издадени заповеди за прилагане на превантивни/оздравителни мерки съгласно ЗОПОЕЩ.

През 2014 г. са извършени 45 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 41 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.

През 2014 г. е наблегнато върху определяне на конкретните превантивни и оздравителни мерки в оценката в зависимост от спецификата на производство и минималните разходи за тяхното изпълнение.

През отчетния период е съставен акт за установяване на административно нарушение на „СИ ЕН ДЖИ МАРИЦА“ ООД за неизпълнени предписания – изискано е от оператора „СИ ЕН ДЖИ Марица“ ООД, с предписание със срок да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени такива. Даденото предписание не е изпълнено в срок.

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 2014 г. е наблегнато върху определяне на конкретните превантивни и оздравителни мерки в оценката в зависимост от спецификата на производство и минималните разходи за тяхното изпълнение. Забелязват се трудности от страна на операторите при остойностяване на мерките предвид липсата на натрупан опит, изпълнение на оздравителни мерки и методика за изчисляване.

При проверките на място е установено, че като цяло операторите имат доста резервирано отношение към сключването на застраховки като финансов инструмент за изпълнение на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от закона случаи. Единици са тези оператори от територията на РИОСВ - Пловдив, които са представили застрахователна полица пред МОСВ.

През изтеклата година 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 17 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 2014 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 2014 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 2014 г. 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

Извършени са 3 броя проверки на обекти, които са с регистрация по Схемата на Общността за управление на околната среда и одит (EMAS). 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, заложи в годишния план за контролна дейност на РИОСВ - Пловдив, както и резултатите от тази дейност, са преобладаващи в информацията, адресирана към обществеността чрез медиите, чрез интернет-страницата на инспекцията и чрез организирани публични инициативи през 2014 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 2014 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 и др.

В Информационния център на инспекцията са проведени 7 открити уроци 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 2014 г. са приети и е изготвен отговор на 21 заявления за достъп до информация.

През годината Информационният център е посетен от над 300 души.

Връзки с обществеността

През 2014 г. са изпратени 42 прессъобщения, организирани са 10 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.

Наблюдава се засилен интерес на обществеността към публикуваните материали – 34 594 посещения през 2014 г.

Кампании и екологично образование

За Световния ден на влажните зони - 2 февруари, съвместно с Басейнова дирекция и неправителствени организации бе проведено наблюдение на водолюбивите птици по река Марица и раздадени информационни материали.

При провеждане на кампанията за отбелязване на Световния ден на водата – 22 март, наред с официалното мото: „Вода и енергия“, всички организирани и проведени инициативи акцентираха върху посланието на националната кампания на МОСВ „Всяка капка си струва“. За отбелязването на Световния ден на водата РИОСВ – Пловдив организира открити уроци в две пловдивски училища и едно в основното училище в с. Граф Игнатиево, община Марица. Инспекцията участва като съорганизатор в градския празник, посветен на водата, заедно с Басейнова дирекция Източнобеломорски район и Община Пловдив.

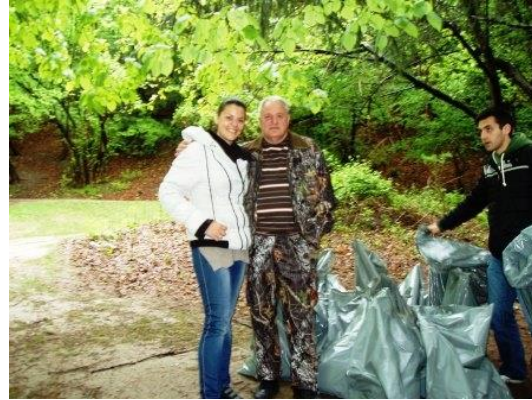
Експерти от РИОСВ-Пловдив и ученици от ОУ «Райна Княгиня» отбелязаха Деня на Земята – 22 април с акция «По-зелен училищен двор, по-зелен град». В инициативата се включи и кметството на район «Север». Екоекспертите засадиха заедно с децата туи, декоративни храсти и цветя, помогнаха им да оформят цветните си алеи и им обясниха как да се грижат за растенията. Участниците в акцията получиха награди от РИОСВ-Пловдив.



Експерти от РИОСВ - Пловдив гостуваха и на празника, организиран от учениците от ОУ «Елин Пелин» в Пловдив за Световния ден на Земята. Децата демонстрираха познанията си във викторина за разделното събиране на отпадъци и за рециклирането на отпадъците като начин да се съхрани природата. Празникът се проведе под мотото «Разделно събирай и рециклирай».



На Деня на Земята бе посветена и екоакцията в защитената местност «Клувията - Дива вода» над с. Бачково, която се проведе на 25 април. В нея взеха участие служители от РИОСВ - Пловдив, ученици от ОУ «Граф Николай Игнатиев», с. Граф Игнатиево и студенти-еколози от Аграрния университет в Пловдив. Теренът бе основно почистен от отпадъците, останали след Великденските празници, а студентите изнесоха открит урок на учениците за защитените животински и растителни видове в местността. В почистването се включи и Бачковският манастир. С манастирска техника събраните отпадъци бяха извозени до асеновградското депо.



През годината са проведени 7 изнесени открити урока, които са приети много добре от участниците в тях – за Световния ден на водата – 22 март в две пловдивски училища и едно в ОУ в с. Граф Игнатиево, община Марица. През декември по повод Международния ден за опазване на биологичното разнообразие се проведе открит урок на тема „Богатото биоразнообразие в резерватите „Червената стена“ и „Изгорялото гюне“ с ученици от клуб «Млад еколог» към Гимназия с хуманитарен профил „Св. Св. Кирил и Методий“ с ръководител Веселина Брънчева.



Наред с доказаната практика открити уроци по биоразнообразие да се съчетават с екоакции по почистване на защитени зони, през 2014 година са организирани и изнесени такива по повод екологични дати.

РИОСВ - Пловдив бе партньор на регионално ниво при провеждането на кампанията на МОСВ и на bTv „Да изчистим България за един ден“. Екипът на екоинспекцията се включи активно в инициативата като на 26 април събра над 300 кг отпадъци в парк «Отдых и култура» в Пловдив.



По повод Световния ден на околната среда – 5 юни се организира, съвместно с Регионалната лаборатория на ИАОС, Ден на отворени врати в АИС «Баня Старинна», а екипът на РИОСВ - Пловдив проведе екоакция по почистване на терени в района на резерват «Червената стена». За кампаниите бяха осигурени над 1000 броя информационни и други материали.



През юни в РИОСВ - Пловдив бе проведена работна среща с регионалния директор по околната среда, науката, технологиите и здравеопазването към посолството на САЩ в Будапеща Рафи Балиан и с представители на американското посолството в София. Дипломатите бяха запознати с работата на инспекцията - технологията на планиране и провеждане на контролната дейност, сътрудничеството с институциите и НПО, както и с основните направления в нея.



По повод Европейската седмица на мобилността (16-22 септември) и Деня без автомобили (22 септември) съвместно с общините Пловдив и Първомай се проведоха инициативи с велопоходи, водни атракции и детски състезания.





В информационния център на инспекцията се проведе среща на ръководството и експертите от РИОСВ - Пловдив с еколози от общините в областта, свързани с промените в Закона за опазване на околната среда, Закона за биологичното разнообразие и Закона за лечебните растения, както и със задълженията на местните администрации по постъпили инвестиционни намерения и по проблеми, които имат с управлението на отпадъците и са в компетенциите на общинските ръководства.

През ноември 2014 г. се организира посещение на служители на МОСВ до културно-исторически забележителности на Пловдив.

Популяризирах се и 2 екокампании по инициативи на МОСВ - «Дърво с корен» и фото и видео конкурса «Споделено пътуване», който се проведе под мотото «Сподели града, сподели света».

Представен и популяризиран бе заключителният етап на проекта на РИОСВ – Пловдив „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват «Червената стена» и поддържан резерват «Изгорялото гюне»". Той бе отразен от повече от 10 национални и регионални медии.



През годината се подготвиха и отпечатаха рекламни материали на РИОСВ – Пловдив.

Достъп до информация

През годината са получени и обработени 21 заявления за достъп до обществена информация. От тях 6 са от граждани, 7 от общини и държавни институции, 1 – от НПО, 2 от медии и 5 от фирми. На 20 заявления е осигурен пълен достъп. На едно заявление е отказан достъп до информация поради липса на законови основания за това.

Дейности, свързани с екологичното образование, в териториалния обхват на РИОСВ – Пловдив.

| Вид проведена дейност | Брой |
|----------------------------------|-------------|
| Открити уроци | 7 |
| Конкурси | 0 |
| Изложби | 0 |
| Издадени информационни материали | 1100 |
| Други - кампании | 8 |
| Участвали населени места | 17 |
| Участвали училища | 4 |

6. Административно – наказателна отговорност и принудителни административни мерки

В резултат на контролната дейност през 2014 г. са съставени 123 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 105 броя наказателни постановления, от които глоби на физически лица в размер на 22950 лв. и имуществени санкции в размер на 487600 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 15 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: 15100,00 лв. от наложени глоби; 164528,06 лв. от наложени имуществени санкции и 354644,99 лв. от текущи месечни санкции по чл.69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2014 г. възлизат на 113795,85 лв.

През 2014 г. са прекратени следните актове за установяване на административно нарушение:

- АУАН №7/22.01.2014г. Причина - неоткриване на нарушителя, и не връщане на акта от МВР 6 месеца след изтичане на преклузивния законоустановен срок;

- АУАН №62/17.06.2014г. Причина – техническа грешка при определяне на правната квалификация. В последствие на дружеството е издаден нов АУАН N:79/23.07.2014г.;

- АУАН №80/30.07.2014г. Причина – констатация от административно – наказващия орган, че извършеното деяние не представлява нарушение.

| ЗАКОН | Брой съставени актове | НП брой | ГЛОБА /стойност/ | ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/ |
|---------------------------------|-----------------------|------------|------------------|--------------------------|
| ЗООС | 9 | 7 | 10100 | 18000 |
| ЗООС - Комплексни разрешителни | 5 | 3 | 0 | 40000 |
| Разрешително по чл. 104 на ЗООС | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЗЧАВ | 16 | 13 | 4300 | 10700 |
| ЗОИК | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Закон за водите | 14 | 13 | 0 | 27000 |
| ЗУО | 67 | 60 | 7500 | 376400 |
| Закон за почвите | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЗБР | 5 | 2 | 660 | 0 |
| ЗЛР | 1 | 2 | 350 | 0 |
| Закон за ГМО | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЗЗТ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ЗОПОЕЩ | 1 | 1 | 0 | 2000 |
| ЗЗВВХВС | 3 | 2 | 0 | 11000 |
| ЗЗШОС | 2 | 2 | 0 | 2500 |
| общо | 123 | 105 | 22910 | 487600 |

Отчита се увеличаване на броя на актовете за установяване на административно нарушение и броя на наложените наказателни постановления и нарастване на събраните суми от наложени санкции спрямо предходната 2013 г.

| Година | Брой съставени актове | НП брой | ГЛОБА /стойност/ | ИМУЩ. САНКЦИЯ /стойност/ | Събрани суми от наложени санкции |
|--------|-----------------------|---------|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 2013 | 86 | 71 | 42200,00 лв. | 178000,00 лв. | 424769,11 лв. |
| 2014 | 123 | 105 | 22910,00 лв. | 487600,00 лв. | 534273,05 лв. |

Постъпилите суми от санкции през годината са разпределени и 80% от тях са преведени на съответните общини както следва:

| Община | Сума / лв./ |
|--------------|------------------|
| Асеновград | 89 254.70 |
| Брезово | 7 295.74 |
| Калояново | 0 |
| Карлово | 2 229.52 |
| Кричим | 0 |
| Куклен | 42 355.20 |
| Марица | 10 296.03 |
| Перушица | 183.04 |
| Пловдив | 41 754.22 |
| Първомай | 35 935.99 |
| Раковски | 24 651.65 |
| Родопи | 0 |
| Садово | 21 347.76 |
| Сопот | 3 685.71 |
| Стамболийски | 4 566.53 |
| Съединение | 0 |
| Хисаря | 159.9 |
| Общо | 283715,99 |

Наложени санкции по чл. 69 от ЗООС

| | Издадени наказателни постановления за налагане на санкции | | | | Издадени заповеди за промяна на наложени санкции- брой | | | | | | НП в съдебна процедура | | | | Предадени на НАП | | Получени суми от наложени санкции* лв. | |
|-------------|---|-----------------|-----------|------------------|--|-----------------|---------------|--------------------|-----------|----------|------------------------|------------|----------------|----------|------------------|------|--|-----------|
| | текущи брой | еднократни брой | общ брой | Сума | отмяна брой | намаляване брой | спирание брой | възобновяване брой | Общ брой | брой | сума | потвърдени | | отменени | | брой | | сума |
| | | | | | | | | | | | | брой | сума | брой | сума | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| Въздух | 6 | 2 | 8 | 57458.78 | 5 | 6 | 3 | 2 | 16 | 1 | 454.83 | 1 | 454.83 | 0 | 0 | | | 354644.99 |
| Води | 7 | 0 | 7 | 50028.29 | 4 | 2 | 3 | 2 | 11 | 3 | 25343.94 | 1 | 7290 | 0 | 0 | 4 | 92524.47 | |
| Почви | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Миризми | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| общо | 13 | 2 | 15 | 107487.07 | 9 | 8 | 6 | 4 | 27 | 4 | 25798.77 | 2 | 7744.83 | 0 | 0 | | | |

Жалби и сигнали

| Вид | Брой | Основателни / брой/ | Неоснователни брой | препратени по компетентност брой | Брой проверени обекти | Брой извършени проверки | Предприети мерки | | | | | | | |
|-------------|------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|-----------|--------------|---------------------------|-----------------|----------|
| | | | | | | | Дадени предписания | | Съставни актове / брой/ | НП | | Наложени санкции по чл.69 | | ПАМ |
| | | | | | | | брой | неизпълнени | | брой | лева | брой | лева | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Жалби | 56 | 12 | 14 | 30 | 22 | 23 | 30 | 0 | 3 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| Сигнали | 275 | 93 | 59 | 123 | 108 | 124 | 98 | 2 | 21 | 13 | 35900 | 2 | 228 6.3 4 | 0 |
| Общо | 331 | 105 | 73 | 153 | 130 | 147 | 128 | 2 | 24 | 14 | 36100 | 2 | 2286.34 | 0 |

V. ПРОЕКТИ/ ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Подготовка и реализиране на екологични проекти и програми

Общинските администрации участват все по-активно в разработване на проекти с екологична насоченост.

Изготвени, одобрени и в процес на реализация са проекти по ОП „Околна среда“, ПУДООС, ОП „Регионално развитие“, фонд „Земеделие“ и др.

Финансират се екологични проекти и от бюджетите на общините.

В рамките на национална кампания „За чиста околна среда“ са класирани 34 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 План за управление на защитена зона „Оризища Цалапица“, със средства от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“ в рамките на проект „Разработване на план за управление на защитена зона за опазване на птици BG0002086 „Оризища Цалапица“, който е завършен.

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. В тази връзка, РИОСВ – Пловдив разработи проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, който получи финансиране от Оперативна програма „Околна среда“. Дейностите по проекта са приключени през 2014 г.

С цел възстановяване и опазване на биологичното разнообразие в мрежата НАТУРА 2000 е реализиран проект, с който устойчиво са възстановени консервационно значими хабитати с обща площ 5 271,317 дка (влажни зони и

равнинни гори) и е съхранено уникално биоразнообразие на територията на защитени зони „Трилистник“, „Градинска гора“ и защитена местност „Находище на блатно кокиче“, с. Градина.

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 |
| Чиста околна среда - кметства | 14 броя проекти - почистване на замърсени терени и благоустрояването им | ПУДООС | 135 635,72 лв. | приключени |
| Чиста околна среда - училища | 6 бр. проекти | ПУДООС | 27 551,86 лв. | приключени |
| Чиста околна среда - детски градини | 14 бр. проекти | ПУДООС | 69 262.31 лв | приключени |
| Енергийна ефективност | Санитаране на училище в община Калояново, с. Дълго поле | ПУДООС - безлихвен заем | 76 691.16 лв | приключен |

| | | | | |
|--|---|---|------------------|--|
| Енергийна ефективност | Санитарне на училища и детски градини в гр. Пловдив - ЦДГ "Зорница", СОУ " Братя Миладинови", СОУ " Св.Константин Кирил философ" | ПУДООС - безлихвен заем договор №9979 | 552 334,76лв. | приключен |
| Енергийна ефективност | Санитарне на училища и детски градини в гр. Пловдив - СОУ " Св. Константин Кирил Философ", СОУ " Константин Величков" | ПУДООС - безлихвен заем договор №9964 | 1 429 935,66 лв. | приключен |
| Енергийна ефективност | Санитарне на училища и детски градини в гр. Пловдив - Детски ясли " Слънчо",ОМГ " Академик Кирил Попов", ОП " Чистота" | ПУДООС - безлихвен заем договор №9996 | 257 049,88 лв | приключен |
| Закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци на гр. Раковски | | ПУДООС - договор № 8592/18. 07. 2012 год. | 897 297,64 лв. | продължава изпълнение на биологичната рекултивация |
| Закриване и рекултивация на общинско депо за неопасни отпадъци на с. Калояново | | ПУДООС - договор №8611/09.08.2012 год. | 206 022,82 лв. | продължава изпълнение на биологичната рекултивация |
| „Рехабилитация на детска площадка и доставка на съоръжения в гр. Перушица ” | Осигуряване на достъп до развлечения и спорт за деца, както и пълноценен отдих на гражданите и гости на общината през свободното време | ПРСР 2007-2013, | 53 917 лв | 26.11. 2013 – 23.12.2014г. |
| | | мярка 41 „Прилагане на стратегии за местно развитие | | |
| „Изграждане на зона за спорт включваща мултифункционално игрище и фитнес на открито“ | Подобряване качеството на живот чрез подобряване достъпа на населението до спортна инфраструктура. | ПРСР 2007-2013г. | 146 795,01 лв | 04.08.2014г. – 15.07.2015г. |
| | | мярка 41 „Прилагане на стратегии за местно развитие | | |
| „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 | 1 471 577,03 лв | В процес на одобрение |
| Национална програма „От социални помощи към осигуряване на заетост“ 2014 | Целта на проекта е да се осигури трудова заетост на безработни лица, с цел подобряване условията на живот и качествата на жизнената среда на територията на общината – поддръжка и почистване на три еко пътеки, микро язовир „Батен“, дворни пространства и зелени площи, които са общинска собственост. | Районна служба по заетост – Пловдив. | 12 958 лв. | 01.05.2014 – 30.11.2014г. |

| | | | | |
|---|---|---|----------------|--|
| Подпорна стена № 2 в участъка на улична мрежа ос. Т. 382-383, кв. Запад, гр. Перушица | Изградена подпорна стена № 2 | Междуведомствена комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет. | 157 216,83 лв. | 29.10.2013-23.01.2014г. |
| Подпорна стена № 3. Изграждане на подпорна стена в участъка на улична регулация между ос т. 381-382 кв. Запад, гр. Перушица. | Изградена подпорна стена № 3 | Държавен бюджет | 115 712,53 лв. | 29.10.2012г.-02.01.2014г. |
| Подпорна стена № 1 Изграждане на подпорна стена в участъка на улична регулация между ос т. 401-402 кв. Запад, гр. Перушица. | Изградена подпорна стена № 1 | Държавен бюджет | 57 076,51 лв. | 29.10.201г. - 02.09.2014г. |
| Строителство на подпорни стени и укрепване на скалния масив над параклис Света Петка, местност Свети Никола в зоните на ПИ № 290054 и ПИ № 001351 по КВС на гр. Перушица. | | Държавен бюджет | 214 000 лв. | |
| Внедряване на мерки за енергийна ефективност в ОУ „Петър Бонев“, общ. 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. | Европейска банка за възстановяване и развитие. | 972 332 лв. | 26.05.2013г. - 29.06.2014г. |
| "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 | въведена в експл.ПСОВ и 90 % изп. на проекта |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|-------------------|---|
| "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 и втора година на биологичната рекултивация |
| Канализация и ПСОВ Община Стамболийски | Доизграждане на канализационна мрежа на гр. Стамболийски с. Йоаким Груево и изграждане на групов ПСОВ за всички населени места в общината - 5 населени места | ОПОС 2007-2013 | 41 млн.лв | 100% ПСОВ и 95% мрежа |
| Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Искра | Подмяна на водопроводна мрежа | ПРСР, мярка 321 | 5 214 516 лв. | предстои изпълнение |
| Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Крушево | Подмяна на водопроводна мрежа | ПРСР, мярка 321 | 4 023 034 лв. | предстои изпълнение |
| Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с.Езерово | Подмяна на водопроводна мрежа | ПРСР, мярка 321 | 3 191 578 лв. | предстои изпълнение |
| Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в гр.Първомай | Изграждане на канализация, съпътстващ водопровод и пречиствателна станция | ОП " Околна среда" | 36 007 563,01 лв. | в процес на изпълнение |
| Залесяване на неземеделски земи в Община Първомай | Залесяване на неземеделски земи в с.Искра, с.Буково и с.Драгойново. | ПРСР, мярка 223 | 314 658,56 лв. | в процес на изпълнение |
| Рекултивация и закриване на старо общинско депо в землището на кв. Дебър, Община Първомай | Проекта е предназначен за извършване на техническа и биологична рекултивация на общинското депо. | ПУДООС | 3 471 107,46 лв. | проекта е съгласуван и одобрен за финансиране в размер до 3 460 814,55 лв. |
| Подготовка на инвестиционен проект за изграждане на регионално съоръжение за третиране на строителни отпадъци и отпадъци от разрушаване на сгради в община Карлово | проектът е с предмет изготвяне на технически проект за изграждане на регионално съоръжение за третиране на строителни отпадъци | ОП "Околна среда" 2007-2013 | 286.9 | Изготвен инвестиционен проект |

| | | | | |
|---|---|--|----------------|------------------------|
| Доизграждане и модернизация на ГПСОВ и канализационна мрежа в гр. Карлово | доизграждане на ПСОВ в гр. Карлово и изграждане на канализационна мрежа | ОП "Околна среда" 2007-2013 и община Карлово | 15 236 637.56 | в процес на изпълнение |
| Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) от канализационна система на с. Кочево и довеждаща инфраструктура | 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. | В процес на изпълнение |
| Оптимизиране системата за събиране на твърди битови отпадъци | Закупуване на специализиран автомобил за сметосъбиране и сметоизвозване | отчисления по чл. 20 от Наредба № 7/2013 г. | 77 040 лв. | изпълнен |
| Оптимизиране системата за събиране на твърди битови отпадъци | доставка на съдове за битови отпадъци | общински бюджет | 59 460 лв. | изпълнен |
| "За нас и нашите деца - за да играят сред зеленина" | Почистване от отпадъци и изграждане на нова детска площадка и зеленина с дървестна и храстовидна растителност и цветя в с. Катунца | ПУДООС | 9 960 лв. | изпълнен |
| Почистване, облагородяване и оформяне на кът за отдих и развлечения на деца в с. Моминско | Почистване от отпадъци и изграждане на нова детска площадка и зеленина с дървестна и храстовидна растителност и цветя в с. Моминско | ПУДООС | 9 901 лв. | изпълнен |
| "Еко-парк - природата по близкото до децата" - ЦДГ "Радост" с. Богданица | Отремонтиране на алеи и пътища, озеленяване с декоративни храсти и дървета, монтиране на беседка и пейки. Закупуване на детски костюми. | ПУДООС | 4 955 лв. | изпълнен |
| Реконструкция и разширение на общински спортен комплекс в гр. Съединение | реконструкция на съществуващ стадион, изграждане на баскетболно игрище, изграждане на многофункционална спортна зала | ДФ "Земеделие", ПРСР, мярка 321 | 6 852 206 | реализация 2014-2015 |
| Пункт за управление на животински отпадъци УПИ I за инфраструктура за управление на животински отпадъци, кв. 160 по плана на гр. Съединение | изграждане на сгради - хладилни камери, склад за съхранение на опаковки и опаковъчни материали, офис, локална ПСОВ и др. | ДФ "Земеделие", ПРСР, мярка 321 | 2 322 143.94 | избор на изпълнител |

| | | | | |
|--|--|---|---------------|------------------------|
| Подобряване на енергийната ефективност на сградата на Общинска администрация гр. Съединение | Газификация и подмяна на котел | общински бюджет | 55 000 | 2014 |
| Подобряване на енергийната ефективност на общинска сграда социални дейности ул. Евгени Команов 14а, гр. Съединение | подмяна на дограма и външна изолация | общински бюджет | 35000 | 2014 |
| Подобряване на енергийната ефективност на общинска сграда бул. "Пловдив" 9 | външна изолация, ремонт на покрив и довършителни работи | общински бюджет | 54 700 | 2014 |
| Подобряване на енергийната ефективност на общинска сграда на площад Съединение, гр. Съединение | подмяна на дограма и външна изолация | общински бюджет | 40 000 | 2014 |
| Създаване и отглеждане на нови горски култури в община Марица | Проектът предвижда изкуствено създаване на ново поколение гори в селата Рогош и Бенковски с обща площ 120,99 дка. Лесокултурните дейности са свързани с механична обработка на почвата и последващо залесяване на терените, намиращи се в с. Рогош и с. Бенковски с типични по месторастене дървесни видове, а именно Бяла акация (Robinia pseudoacacia). Поради особеностите на Общината и отнасянето ѝ към общини с лесистост по-малка от 60 %, то дейностите по проекта допринасят за увеличаване на лесистостта в равнинните райони, намаляване на ерозията и предпазване на земята от маргинализация | Програма за развитие на селските райони 2007-2013, мярка 223 "Първоначално залесяване на неземеделски земи" | 95 462, 00лв. | В процес на изпълнение |

| | | | | |
|---|--|--|-----------------|------------------------|
| Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в с.Трилистник | Предвижда се изграждане на канализационна мрежа и пречиствателна станция за отпадни води, което ще допринесе за изпълнение на стратегическите насоки на Европейската общност за подобряване на условията за живот в селските райони и насърчаване на разнообразяването на тяхната икономика. Ще се повишаване дела на населението, включено към канализационната мрежа и към селищните пречиствателни станции за отпадъчни води. Ще се повиши на качеството на подземните и повърхности води в района на с.Бенковски. Ще се подобри опазването на околната среда чрез по-рационално използване на природните ресурси и чрез осигуряване на пречистване и отделяне на замърсителите в отпадъчните води. | Програма за развитие на селските райони 2007-2013, мярка 321 "Основни услуги за населението и икономиката в селските райони" | 4 024 848.00 лв | В процес на изпълнение |
| Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в с.Бенковски | Предвижда се изграждане на канализационна мрежа и пречиствателна станция за отпадни води, което ще допринесе за изпълнение на стратегическите насоки на Европейската общност за подобряване на условията за живот в селските райони и насърчаване на разнообразяването на тяхната икономика. Ще се повишаване дела на населението, включено към канализационната мрежа и към селищните пречиствателни станции за отпадъчни води. Ще се повиши на качеството на подземните и повърхности води в района на с.Бенковски. Ще се подобри опазването на околната среда чрез по-рационално използване на природните ресурси и чрез осигуряване на пречистване и отделяне на замърсителите в отпадъчните води. | Програма за развитие на селските райони 2007-2013, мярка 321 "Основни услуги за населението и икономиката в селските райони" | 2 814 818.00 лв | В процес на изпълнение |
| Благооорояване, почистване и оформяне на кът за игри и развлечение на деца в ЦДГ "Пролет" с.Рогош | Благооорояване, почистване и оформяне на кът за игри и развлечение на деца. | ПУДООС НК "Чиста околна среда" | 4 996.60 лв | Изпълнен |
| "Обичам природата - и аз участвам" ЦДГ "Синчец" с.Скутаре | Почистване на площи, създаване на и възстановяване на зони за отдих и еко кът. | ПУДООС НК "Чиста околна среда" | 5 000.00 лв | Изпълнен |

| | | | | |
|---|--|---|----------------|---|
| "Обичам природата - и аз участвам" с.Костиево | Почистване на площи, създаване на зона за отдих, доставка и монтаж на паркова мебел и съоръжения за детски игри. | ПУДООС НК "Чиста околна среда" | 9 953.80 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 | въведена в експл.ПСОВ и 90 % изп. на проекта |
| "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 и втора година на биологичната рекултивация |
| Изграждане на битова и дъждовна канализация на кв. Веригово и кв. Миромир, гр. Хисаря и реконструкция и подмяна на водопроводната мрежа на кв. Момина баня, кв. Веригово и кв. Миромир | проектът е стартирал през 2012г. Целите на проекта са повишаване качеството на питейната вода и пречистване и заустване на битови отпадъчни води | ОПОС | 33 326 009 | приключен |
| "Доизграждане, реконструкция и рехабилитация на водоснабдителна и канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ гр. Кричим" | рехабилитация на водопровод и изграждане на канализация | Кохезионен фонд на ЕС и общински бюджет | 33 123 540 | СМР приключени, предстои въвеждане в експлоатация |
| Рехабилитация на пл. Обединение част от ул. Никола Петков и прилежащите площи към сградата на Община Кричим и читалище Пробуда | Благоустрояване и паркоустрояване на съществуващите зелени площи | ПРСР | 896 928 | изпълнен |
| Рехабилитация, паркоустрояване и благоустрояване на зелени площи - пред църквата гр. Кричим | Благоустрояване и паркоустрояване на съществуващите зелени площи | ПРСР | 644 734 | изпълнен |

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| <p>Зоопарк Пловдив – реконструкция и разширение на територията на зоопарка и изграждане на многофункционал на сграда.</p> | <p>Проектът включва изграждането на учебно-развлекателен център с терариум и зала за кинопрожекции. Също така се планира увеличение на клетките за животните. Част от новите видове ще бъдат диви котки, пауни, зайци, маймуни, вълци, язовци, фламинго и други. Клетките за животните ще бъдат съобразени с всички европейски изисквания за големина, отопление, басейни. Предвижда се разширяване на съществуващия в момента вход. Той ще се превърне във входна зона. Тя ще има по-голям паркинг, на който се предвиждат и места за автобуси. Също така ще се поставят каси, охрана, място за информация, тоалетни и кафе. Разширяването и обновяването на пловдивския зоокът ще бъде на два етапа. Първият ще включва разширение както на клетките на животните, така и на цялата зооградина, за да са по стандарт. Вторият етап включва изграждането на кинозалон и терариум.</p> | <p>Финансиране: Републикански бюджет и бюджета на Община Пловдив.</p> | <p>4 500 000 лева.</p> | <p>В процес на реализация</p> |
| <p>Модернизация и развитие на устойчив градски транспорт в град Пловдив</p> | <p>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 37 км, 690 велосъстоянки и всички необходими компоненти; 3) светофари и контрол – подмяна на светофарните уредби със светодиодни и осъществяване на дистанционен мониторинг, детектори на кръстовищата ще регулират движението в зависимост от трафика с предимство за движение на обществен 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</p> | <p>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.</p> | <p>Обща стойност: 44 306 947 лв.</p> | <p>В процес на реализация</p> |

| | | | | |
|---|---|--|-------------|--|
| | спирките. | | | |
| Доизграждане на мрежа от обособени специализирани площадки за свободно разхождане на домашни кучета | 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 отдиш на граждани, така и за свободно пускане на домашни кучета, които да не представляват опасност за останалите граждани, ползващи същите зелени площи. Обособяването на площадките включва ограждане, обозначаване и подходящо специализирано оборудване. | Финансирането е от бюджета на районната администрация. | 9897,87 лв. | През 2014 г. са обособени 2 нови спец. площадки за свободно разхождане на домашни кучета – на територията на р-н Централен. С това общият бр. на площадките в Пловдив стават 25. |

| | | | | |
|---|--|--|--------------------|------------------------|
| „Интегриран проект за подобряване на водния сектор в град Пловдив – фаза I“ | Проектът включва подмяна на 14 километра водопроводи и 800 сградни отклонения; 16.1 километра второстепенна канализационна мрежа; рехабилитация на 2.8 километра от съществуващ колектор VII; изграждане на разтоварващ колектор VII; както и ще бъде извършена реконструкция, модернизация и доизграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води - Пловдив. Община Пловдив е внесла в МОСВ нова ревизирана версия на формуляра за кандидатстване, в отговор на писмо № 08-00-3559/20.10.2014 г. на Министъра на околната среда и водите, относно подготовка на договор за безвъзмездна финансова помощ за проектно предложение № DIR-51011116-28-83 „Интегриран проект за подобряване на водния сектор в град Пловдив – фаза I“. | ОП "Околна среда" | 122 376 509,69 лв. | В процес на изпълнение |
| Партньор в проект SuWaNu - "Устойчиви водни и хранителни опции за повторно използване, по Седма рамкова програма "Region of knowledge", | Създаване на транснационално сътрудничество с участие на университети, местна власт, регионални научни звена, предприемачи, фермери и техни асоциации свързани с третиране и оползотворяване на отпадни води от държавите участници. Реализацията на проекта ще допринесе за разработване на технологии за обмен на ноу-хау за алтернативите за повторно използване на водата и хранителните ресурси между всички участници в проекта (Германия, Испания, Гърция, Малта и България), създаване на възможности за бизнес в тази област и по-нататъшно разширяване на подкрепата на заинтересованите страни от страни извън консорциума, едновременно предоставяне на решения за посочените по-горе проблеми. Срок на проекта - 30 месеца. | ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ ГЕНЕРАЛНА ДИРЕКЦИЯ ЗА ИЗСЛЕДВАНИЯ И ИНОВАЦИИ SP4-Капацитет Действие за координация и подкрепа Координационни (или мрежови) действия | 43 281,50 евро | В процес на изпълнение |

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------|---------------------------|
| <p>Проект "Подобряване на стратегическото планиране в община Пловдив"</p> | <p>С Решение № 252, взето с Протокол № 14 от 01.08.2014 г. на Общински съвет – Пловдив е приета „Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2014-2020 г.“, както и „Методика за мониторинг и контрол на изпълнението на програма за опазване на околната среда на Община Пловдив за периода 2014-2020 г.“ С Решение на Общински съвет №251, взето с протокол №14 от 01.08.2014 г. е приета Програма за управление на отпадъците на територията на община Пловдив за периода 2014-2020 г., както и</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методика за мониторинг и контрол по изпълнението на програмата за управление на отпадъците на община Пловдив за периода 2014-2020 г." | <p>Оперативна програма „Административен капацитет“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд</p> | <p>42 600 лв.</p> | <p>Напълно реализиран</p> |
| <p>Реализиране на Светодиодна радарна система в две зони с предпологаем режим на висока защита от шум</p> | <p>Системите са реализирани на ул. "Богомил" и ул. "Димитър Талев". Те имат уведомителен характер и се цели повишаване дисциплината и вниманието за спазване ограничението за скорост на движение от водачите на МПС. Очакваният ефект е подобряване на шумовото натоварване в следствие на предотвратяване форсирането на двигателите и шума от гумите на бързопреминаващите автомобили.</p> | <p>Общински бюджет</p> | <p>8 000 лв.</p> | <p>Напълно реализиран</p> |
| <p>Подобряване средата за живот на населението на град Пловдив чрез премахване на съществуваща паважна настилка и полагане на асфалтобетонена настилка.</p> | <p>Проектите включват основни ремонти на участъци от ул. "П.Д.Петков" и ул. "Богомил" с цялостна подмяна на настилките, реконструкции, разширения и подмяна на съществуващата тротоарна настилка. Реализацията на проекта оказва пряк положителен ефект върху жизнената среда на обитателите на града. В резултат на изпълнението му се подобрява акустичното натоварване в околната среда и се осигурява възможност за поддържане на хигиена на уличната мрежа. Асфалт: 19 000 м2; Тротоар: 10 100 м2</p> | <p>Собствени средства, целеви субсидии.</p> | <p>2 089 091,24 лв.</p> | <p>Напълно реализиран</p> |

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------------|
| <p>Изграждане на зелена и достъпна градска среда в град Пловдив</p> | <p>Общата цел на проектно предложение е да осигури достъпна и екологична градска среда с по-високо качество на живот и нови възможности за икономическо и социално развитие, чрез подобряване на зелените площи и физическата среда в областния и общински център – град Пловдив. Конкретната цел на проекта: "Реконструкция и обновяване на „Цар Симеонова градина“ в УПИ I-парк, кв.130, ЦГЧ, гр. Пловдив, включващо: озеленяване и благоустрояване на съществуващите зелени площи и едро размерна дървесна растителност, ремонт на обслужваща техническа инфраструктура и реконструкция на съществуващото езеро с пеещите фонтани в УПИ Парк, кв. 130 по плана на ЦГЧ, Пловдив", предвижда цялостна реконструкция на детските площадки, изграждане на открит амфитеатър с около 80 места за сядане и детска сцена. Проекта предвижда ново градинско обзавеждане, енергоефективно парково осветление и възстановяване на съществуващи питейни фонтанки. Създаване на градински павилион по модел на българския павилион на Първото изложение, реконструкция на: „Фонтанът на Деметра“, както и езерата „Жабките“, „Езерото с рибките“, „Езерото с мечката“. Важно е да се подчертае, че с реализацията на този проект зелените площи в парка ще бъдат увеличени с над 3 дка за сметка на преоразмерените бетонови настилки и конструкции, съществуващи в момента.</p> | <p>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.</p> | <p>Безвъзмездно финансиране: 4 750 000 BGN</p> | <p>В процес на реализация</p> |
|---|--|---|--|-------------------------------|

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <p>Изготвяне на Комплексен проект за „Дублиращ Гребен канал – Екопарк Марица“</p> | <p>Проекта включва изменение на ПУП-ПППРЗ „Спортен комплекс „Отдих и култура“ с цел, ситуиране на дублиращия гребен канал за загряване на състезателите, в терените между съществуващия олимпийски гребен канал и дясната дига на р.Марица.Територията, предмет на плана е част от кв.1, като урегулирани поземлени имоти пряко засегнати от плана са: УПИ III – Олимпийски гребен канал, зеленина и обществено-обслужващи дейности; УПИ II - парк; УПИ IV – спортно-атрактивно селище; УПИ XIX – спортно-атрактивно селище; УПИ V – обществено-обслужващи дейности, пресцентър, ТВ студио. Условно територията, предмет на разработката ще се раздели на три зони: - Водна зона – територията заета от основното съоръжение – дублиращ гребен канал - Паркова територия за активен и пасивен отдих - Смесена зона – водно-блатна среда и земновлажна екосистема - Прилежащи части към разработваната територия</p> | <p>Финансиране: Община Пловдив</p> | <p>156 000 лева без ДДС</p> | <p>В процес на изпълнение</p> |
| <p>Изготвяне на Проект за „Възстановяване на естествени крайречни местообитания на територията на Община Пловдив“.</p> | <p>Проектът обхваща площи на десния бряг на река Марица в частта от територията на ЗЗ „Река Марица“ (BG0000578) и ЗЗ „Марица – Пловдив“ (BG0002087), имот № 510.527 с площ 46,958 ha и имот № 510.702 с площ 18,599 ha. Общата площ на обекта е 65,557 ha. Целта на проекта е да се направи анализ на разпространението неместни и инвазивни видове в района и да се набележат мерки за възстановяване на естествените местообитания и хабитати. Целеви са естествените горски съобщества от следните местообитания: 1) 91E0 - заливни алувиални гори с доминиране на <i>Alnus glutinosa</i> u <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Pandion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>); 2) 91F0 – крайречни и смесени гори от <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> u <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)2) 91F0 – крайречни и смесени гори от <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> u <i>Fraxinus excelsior</i> или <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>); 3) 92A0 – крайречни реки от <i>Salix alba</i> u <i>Populus alba</i>.</p> | <p>Финансиране: Община Пловдив</p> | <p>23 880 лв.</p> | <p>изпълнен</p> |

| | | | | |
|--|---|---|---|----------|
| "Зона за разполагане на фитнес площадка - елемент на градското обзавеждане в УПИ - I комплексно застрояване, кв.178 по регулационен план на кв. "Въстанически" ЮГ" - 163,05 кв.м. | Проектът включва обособяване на зона за разполагане на фитнес уреди на открито с нови три пейки и настилка от дървесен мулч под съоръженията. | Финансиране: -МОСВ, ПУДООС за одобрен проект участвал в Национален конкурс За чиста околна среда – 2014 г." на тема: „Обичам природата- и аз участвам“; - дофинансиран от Община Пловдив. | 20 426,14 лв. - в това число 10 665,74 лв. собствен принос. | изпълнен |
| „Изграждане на Ботаническа градина с екзотична растителност в УПИ II-общ. Застрояване, кв. 359, по плана на Трета градска част, ул. Кап. Райчо” - парка между магазин „Евмолпия” и ТЦ „Гранд”.Кап. Райчо” - парка между магазин „Евмолпия” и ТЦ „Гранд”. | Проектът обхваща оформяне на пространство с екзотични растителни видове. | Финансирането е от МОСВ, ПУДООС за одобрен проект участвал в Национален конкурс За чиста околна среда – 2014 г." на тема: „Обичам природата- и аз участвам”. | 10 000 лв. | изпълнен |

2. Информация относно изпълнение на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (разработена програма за опазване на околната среда)

Таблица V.1.2

| Община | Разработена (година) | Период на действие (от-до) | Брой изпълнени мерки по плановете и програмите | Не е разработена |
|-------------------|--|----------------------------|---|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Община Асеновград | 2005г. | 2006-2015 г. | По голяма част от мерките са изпълнени, останалите са в процес на изпълнение | нп |
| Куклен | 21.12.2010 г. | 21.12.2015 г. | Мерките се изпълняват според сроковете определени в плана за действие 2010 г. - 2015 г. Повечето мерки са предвидени към крайния срок 2015 г. | Не е относимо |
| Перущица | Програма за опазване на околната среда и управление на отпадъците, приета с Реш.№ 27, прот. № 3/04.03.2013г. | 2013-2018 г. | Работи се по изпълнение на заложените мерки в плана за действие към нея. | |
| Сопот | 2005 | 2005-2015 г. | в процес на актуализация | |

| | | | | |
|---------|---|--------------|---|--|
| Пловдив | <p>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".</p> <p>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."</p> | 2006-2014 г. | <p>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 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.</p> | |
| | | | <p>Във връзка с чл. 79, ал. 3 от ЗООС, със Заповед № 12 ОА 1564 / 28.06.2012 година от Кмета на Община Пловдив е сформирани "Програмен съвет за оценка и управление на мерките по опазването на околната среда на територията на Община Пловдив", в който са включени експерти от различни министерства и държавни агенции. Програмният съвет е своеобразен помощен орган към общинската администрация, който подпомага с експертни мнения и информация за околната среда разработването и актуализирането на ПООС. В съответствие с чл.79, ал.4 от ЗООС, Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив и Планът за действие към нея, са приети с решения на Общински съвет - Пловдив и изпълнението им се контролира от Общински съвет - Пловдив, посредством ежегодно представяне на подробни отчети по изпълнението на дейностите и мероприятията, заложи в ПООС и Планът за действие към нея. В изпълнение на чл. 79, ал. 5, ал. 6 от ЗООС, ежегодно се изготвя отчет по изпълнение дейностите, заложи в ПООС и Планът за действие към нея. Отчетът се представя в Общински съвет - Пловдив и РИОСВ - Пловдив.</p> <p>За подготовката и изготвянето на отчета се използва наличната и допълнително предоставена информация от различни структурни звена на общинска администрация и външни институции, имащи отношение към реализирането на общата екологична политика на Община Пловдив, а именно: РИОСВ - Пловдив, РЗИ - Пловдив, ОДБХ – Пловдив, Областна администрация - Пловдив, „Водоснабдяване и Канализация“ ЕООД, Областна Дирекция на МВР гр. Пловдив</p> | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>- сектор „Пътна полиция“, Водстрой Пловдив АД, „Консорциум екологичен завод“ ДЗЗД, ОП „Чистота“, ОП „Градини и паркове“, ОП „Организация и контрол на транспорта“, ОП „Паркиране и репатриране“, ОП „Общинска охрана“, Пловдивски общински инспекторат, Административни райони към Община Пловдив - Район „Централен“, Район „Тракия“, Район „Северен“, Район „Южен“, Район „Източен“, Район „Западен“, Община Пловдив – Дирекция „СМСТИ“, Дирекция „Екология и управление на отпадъците“, Дирекция „Спорт и младежки дейности“, Дирекция „Устройство на територията“, дирекция „Социална политика“.</p> | |
|--|--|---|--|

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

Планове, програми и стратегии в областта на околната среда се разработват от общините в региона.

Приети са програми за управление на дейностите по отпадъците на териториите на съответните общини.

Разработват се програми за устойчиво използване на поземления ресурс и намаляване на замърсяването от нерегламентирано изхвърляне на битови, строителни отпадъци и торов отпад. В резултат на проведените действия по тези програми се подобрява чистотата на населените места и състоянието на почвите в региона.

Изготвени са планове за управление на защитените територии в Община Пловдив.

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

Община Пловдив:

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

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

Община Асеновград и Община Куклен

- по показател РМ10, приета от Общински Съвет Асеновград с Решение с № 1271, взето с протокол №57/ 13.07.2011г., приета от Общински Съвет Куклен с Решение с № 705, взето с протокол №93/ 16. 05.2011 г.

За община Пловдив, в резултат на ефективно изпълнение на заложените мерки в програмата за КАВ през 2014 г., се наблюдава положителна тенденция в намаляването на броя на дните с превишение на средноденонощната норма за опазване на човешкото здраве на 79 бр. при отчетени през 2013 г. 173 броя.

За Община Асеновград също се отчита положителна тенденция - измерената средногодишна стойност е 47,62 µg/m³ при норма 40 µg/m³.

По отношение на разработването на Програма по показатели РМ2,5, ПАВ, NO₂ /в непосредствена близост до основните пътни артерии/ и Cd за общините Асеновград и Куклен до края на 2014 г. не е стартирала процедура, въпреки многократно напомняне и поставяне на проблема от страна на РИОСВ-Пловдив. Забавянето е аргументирано от страна на общинските администрации с липсата на необходимия финансов ресурс.

Таблица V.1.3

| Община | Наименование на документа | Приет(година) | Период на действие(от-до) | Брой изпълнени мерки по плановете и програмите |
|--------------|--|----------------|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Асеновград | Програма за опазване на околната среда на Община Асеновград | 2006 г. | 2006 - 2015 | По голяма част от мерките са изпълнени, останалите са в процес на изпълнение . |
| Асеновград | Общински план за развитие на община Асеновград за периода 2014-2020г. | 2014 г. | 2014 - 2020 | В процес на реализация |
| Перущица | Общински план за развитие 2014-2020г. | април 2014 г. | 2014 - 2020 | работи се по изпълнение на мерките |
| Перущица | Програма за опазване на околната среда и управление на отпадъците | март 2013 г. | 2013 - 2018 | работи се по изпълнение на мерките |
| Перущица | Програма за управление на община Перущица | 2011 г. | 2011 - 2015 | работи се по изпълнение на мерките |
| Стамболийски | Програма за опазване на околната среда 2014-2020. Програма за управление на дейностите по отпадъците 2014-2020 | 2014 г. | 2014 - 2020 | Изпълнението на целите, мерките и задачите на програмите е високо |
| Родопи | Наредба за управление на отпадъците | 2014 г. | постоянен | прилага се |
| Карлово | Програма за опазване на околната среда | 2007 - 2014 г. | 2007 - 2014 | изпълнена |
| Садово | Наредба № 14 за управление на отпадъците на територията на община Садово | 2013 г. | | в процес на изпълнение |
| Садово | Програма за управление на дейностите по отпадъците на община Садово | 2009 г. | 2009 - 2013 | изпълнени |
| Съединение | Общински план за развитие на община Съединение 2014-2020 | 2014 г. | 2014 - 2020 | изпълнява се |

| | | | | |
|------------|---|---------|-------------|--|
| Съединение | Краткосрочна програма за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива | 2012 г. | 2012 - 2015 | изпълнява се |
| Съединение | Дългосрочна програма за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива | 2012 г. | 2012 - 2022 | изпълнява се |
| Марица | Общински план за развитие на Община Марица 2005-2015 | 2005 г. | 2005 - 2015 | изпълнява се |
| Марица | Наредба за условията и реда за изхвърляне, събиране, включително разделно, транспортиране, претоварване, оползотворяване и обезвреждане на битови и строителни отпадъци, вкл. Биоотпадъци, опасни битови и масово разпространени отпадъци от територията на община Марица | 2013 г. | | изпълнява се |
| Сопот | Реконструкция и модернизация на канализационната мрежа, подмяна на амортизирана водопреносна мрежа на гр.Сопот | | | Етап строителство |
| Раковски | Общинска програма за опазване на околната среда | 2012 г. | 2012 - 2016 | изпълнява се |
| Куклен | Програма за опазване на околната среда | 2010 г. | 2010 - 2015 | мерките в плана, за които има финансиране са изпълнени |
| Куклен | програма за управление на дейностите с отпадъци | 2010 г. | 2010 - 2015 | мерките в плана, за които има финансиране са изпълнени |
| Куклен | програма за оценка и управление на КАВ в районите на общините Асеновград и Куклен | 2011 г. | 2011 - 2015 | мерките в плана, за които има финансиране са изпълнени |

| | | | | |
|--------|--|---------|-------------|--|
| Хисар | Разработена програма за опазване на околната среда | 2008 г. | 2008 - 2015 | изпълнени са по-голяма част от мерките |
| Кричим | Програма за опазване на околната среда | 2014 г. | 2014 - 2020 | в процес на изпълнение |
| Кричим | Програма за енергийна ефективност | 2012 г. | 2012 - 2014 | предстои разработване на нова програма |

VI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

През 2014 година в резултат на превантивната и контролната дейност на РИОСВ – Пловдив и БД „Източно беломорски район“ при прилагане на екологичното законодателство е постигнато предотвратяване, намаляване и където е възможно прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда.



Анализът по изпълнение на контролната дейност показва, че е увеличен броят на извършените планови проверки в сравнение с предходната година (707 за 2014 г. спрямо 692 за 2013 г.) независимо от големия брой извънредни проверки и множество постъпващи сигнали за нарушение на екологичното състояние.

През 2014 г. продължи успешно да се прилага интегриран подход в осъществяването на контролната дейност чрез извършване на комплексни проверки. Съгласно Заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив са проверени всички 65 бр. обекта от предвидените комплексни проверки.

Извършените проверки на 546 обекта от заложените в годишния план 667 обекта прави изпълнението на плана 81,86%. Главна причина да не бъдат проверени всички обекти е големият брой допълнителни задачи, които възникват през годината.

Извънредни проверки

| | По изпълнение на предписанието | По жалба/сигнал | По заповед/писмо на министър а/директора на РИОСВ | По заповед/писмо на областния управител | По искане на прокуратурата / МВР | По постъпило ИН** | По издаване на разрешителен/регистрационен документ от РИОСВ | По искане за промяна на наложени текущи санкции | Участие в ДПК | Други* | Общ брой |
|------------------------|--------------------------------|-----------------|---|---|----------------------------------|-------------------|--|---|---------------|--------|----------|
| Извършени проверки бр. | 55 | 120 | 5 | 7 | 11 | 3 | 105 | 10 | 79 | 139 | 534 |
| Проверени обекти бр. | 53 | 103 | 5 | 7 | 11 | 3 | 102 | 9 | 78 | 134 | 500 |

Най-често проверяваните обекти са във връзка с миризми /"Монди Стамболийски" ЕАД/, замърсяване на водни басейни, ферми за угояване на патици РИОСВ - Пловдив, нерегламентирани замърсявания с отпадъци в общините и др.

В резултат на контролната дейност през 2014 г. са съставени 123 акта за неспазване на екологичното законодателство и са наложени 105 броя наказателни постановления, от които глоби на физически лица в размер на 22950 лв. и имуществени санкции в размер на 487600 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 15 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: 15100,00 лв. от наложени глоби; 164528,10 лв. от наложени имуществени санкции и 354644,99 лв. от текущи месечни санкции по чл.69 от ЗООС.

Постъпилите суми от такси в РИОСВ – Пловдив през 2014 г. възлизат на 113795,85 лв.

Отчита се увеличаване на броя на актовете за установяване на административно нарушение и броя на наложените наказателни постановления и нарастване на събраните суми от наложени санкции спрямо предходната 2013 г.

По отношение на ограничаване и спиране на загубата на биологично разнообразие най-важният приоритет в дейността РИОСВ е доизграждането на европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“. В изпълнение на този приоритет, през 2014 г. стартираха процедури по обявяване на четири защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Успешно се изпълни една от основните задачи на РИОСВ – Пловдив за разработване на планове за управление на защитените територии – изключителна държавна собственост, които са еталони на естествени екосистеми с изключително богато биологично разнообразие. В тази връзка, РИОСВ – Пловдив разработи проект „Дейности по опазване и устойчиво управление на резерват „Червената стена“ и поддържан резерват „Изгорялото гюне“, който получи финансиране от Оперативна програма „Околна среда“. Разработени са планове за управление на двата резервата, възстановена е туристическата им инфраструктура, ремонтирани са трите горски пътища в резерват „Червената стена“ с цел противопожарна безопасност, възстановена е инфраструктурата на пещера „Добростански бисер“ в резерват „Червената стена“ и са издадени информационни материали за популяризиране на защитените територии.

РИОСВ – Пловдив изпълни успешно два проекта, финансирани от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“ насочени към опазване и възстановяване на местообитания на редки и защитени растителни и животински видове във влажни зони:

1. Разработен е План за управление на защитена зона „Оризища Цалапица в рамките на проект „Разработване на план за управление на защитена зона за опазване на птици BG0002086 „Оризища Цалапица“.


2. С цел възстановяване и опазване на биологичното разнообразие в мрежата НАТУРА 2000, е реализиран проект, с който устойчиво са възстановени конзервационно значими хабитати с обща площ 5 271,317 дка (влажни зони и равнинни гори) и е съхранено уникално биоразнообразие на територията на защитени зони „Трилистник“, „Градинска гора“ и защитена местност „Находище на блатно кокиче“, с. Градина.


Обобщена оценка за състоянието на околната среда на територията на РИОСВ в сравнение с предходни години.

Приоритетите в контролната, превантивната, последващата и мониторинговата дейност на РИОСВ – Пловдив са били насочени в изпълнение на изискванията на нормативната база по околна среда, синхронизирана с изискванията на Европейските директиви в тази област.


Политиката на регионално равнище от страна на РИОСВ - Пловдив е била главно по въвеждането и контролирането на интегрираните условия за устойчиво развитие по отделните компоненти и фактори на околната среда от страна на Общините предприятия и гражданите които са залегнали за изпълнение както в Директивите на ЕС така и транспонираните такива в съществуващата нормативна уредба по околна среда и Оперативните планове по околна среда на Национално ниво.


Прилагани са мерки за предотвратяване, намаляване или където е възможно прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда.


 Продължава тенденцията за изграждане на нови пречиствателни съоръжения за пречистване на водите, което е довело до значително подобрене на тяхното качество.

 Прилагат се превантивни мерки при реализирането на инвестиционните предложения чрез провеждането на процедури по оценка на въздействие върху околната среда както и процедури по екологична оценка на планове и програми.


Основни предизвикателства отнасящи се до наднормено замърсяване и увреждане на компонентите на околната среда отнесено към конкретни населени места или територии – атмосферен въздух повърхностни и подземни води земи и почви и биоразнообразие; отпадъци шум радиация.


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


 Все още не е решен проблема с миризмите от производствената площадка на Монди стамболийски ЕООД – гр. Стамболийски. През 2014 г. и 2015 г. се изпълнява инвестиционен проект, включващ улавяне на лошо миришещите газове и отвеждането им за изгаряне в сордорегенерационен котлоагрегат /СРКА/.

 Все още има наличие на нерегламентирани замърсявания с отпадъци.

 Допуска се нерегламентирано третиране /изгаряне/ на отпадъци от физически и юридически лица.


 Наблюдава се тенденция на безконтролно изхвърляне на строителни отпадъци от страна на строителните фирми в земеделски земи.


 Общините не осъществяват контрол относно замърсяване и увреждане на почвите както и по опазването и оползотворяването на хумуса.


 Недостатъчен експертен капацитет на общинско ниво по прилагане подготовка управление и мониторинг на програми планове и проекти.


Основни решени проблеми през годината, отнасящи се до подобряване на състоянието на компонентите на околната среда.


В резултат от дейността на РИОСВ – Пловдив през последните години са постигнати значителни екологични успехи:


 Анализът на контролната дейност на РИОСВ - Пловдив през 2014 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 2014 г. се запазва тенденцията към задържане нивата по показател SO₂ и спазване на установените норми за територията на общините Пловдив, Асеновград и Куклен. Разработените програми и заложените мерки за този замърсител са постигнали целите си.


 През 2014 г. нивата на бензен, озон и въглероден оксид са значително под нормативно определените пределни стойности.

 През 2014 г. са регистрирани 79 броя дни с превишения на нормата за ФПЧ₁₀, което е значително по-малко от регистрираните 173 броя през 2013 г.


 В резултат на постоянния контрол, осъществяван от РИОСВ – Пловдив, през 2014 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 разрушват озоновия слой.


 През 2014 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 фонев 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.


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


 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 2014 г. продължи работата по три проекта по оперативна програма „Околна среда“ като към настоящия момент вече са реализирани 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.

 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 2014 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 2014 г. са спазени всички нормативно определени срокове при тяхното предоставяне. Общият брой предоставени услуги е 7132.

 В началото на 2015 г. е публикувано проучване на Програма „Достъп до информация“ за активна прозрачност на администрациите в системата на изпълнителната власт. РИОСВ - Пловдив заема първо място от териториалните администрации в Пловдивска област и четвърто място в системата на МОСВ. Данните са публикувани след оценяване на Интернет страниците и подаване на електронни заявления за достъп до информация до 544 административни структури на изпълнителната власт. Целта на проучването е да оцени как органите на власт изпълняват задълженията си по Закона за достъп до обществена информация и

други нормативни актове за публикуване на информация в Интернет, и как отговарят на заявления за достъп по електронен път.

 Повишено е използването на електронните средства за достъп до информация, като е реализирана пълна прозрачност на дейността на РИОСВ – 100% публикуване на всички актове по администрираните регулаторни режими и се актуализират всички електронни регистри.

VII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица III.1.5

| № | | Брой | Вид на издадения документ - нов, изм. и доп., отказ (попълва се в редовете към т. 1 и т. 2) | |
|------|--|--------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | Издадени разрешения от директора на РИОСВ по чл. 67 от ЗУО | 65 брой | | |
| 1.1. | Наименование на лицето, на което е издадено разрешението | № и дата на издадения документ | | |
| 1 | „ЕКО ПАУЪР 2012“ООД | №09-ДО-1062-00/10.01.14 | НОВ | |
| 2 | „ЕВРОСТРОЙ-2000-ИМ“ЕООД | №09-ДО-1068-00/03.04.14 | НОВ | |
| 3 | „КОИНВЕС“ЕООД | №09-ДО-1067-00/24.03.14 | НОВ | |
| 4 | „АЙРЪН СР“ЕООД | №09-ДО-739-03/11.02.14 | ИЗМ. И ДОП. | |
| 5 | „УЕЙСТ КОНСУЛТ“ЕООД | №09-ДО-896-02/14.08.14 | ИЗМ. И ДОП. | |
| 6 | „АЙГЕР ИНЖЕНЕРИНГ“ООД | №09-ДО-974-01/17.02.14 | ПРЕКРАТЕН | |
| 7 | „КОЛЕКТРЕСУРС“АД | №09-ДО-1054-02/25.02.14 | ИЗМ. И ДОП. | |
| 8 | „ТЕРАКС“ЕООД | №09-ДО-1057-01/22.05.14 | ИЗМ. И ДОП. | |
| 9 | „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ЕАД | №09-ДО-1022-03/12.12.14 | ИЗМ. И ДОП. | |
| 10 | „ФИТНЕСБУЛ“ООД | №09-ДО-1071-00/24.04.14 | НОВ | |
| 11 | „АУТОКАР ИЛИЕВ“ЕООД | №09-ДО-1070-00/24.04.14 | НОВ | |
| 12 | „ЕКО ПАУЪР 2012“ООД | №09-ДО-1062-01/25.03.14 | ИЗМ. И ДОП. | |
| 13 | „МАМЕЛ“ООД | №09-ДО-1075-00/03.06.14 | ОТКАЗ | |
| 14 | „БУЛ ФИТО ОЙЛС“АД | №09-ДО-1072-00/30.04.14 | НОВ | |
| 15 | „РИМПЕКС - 07“ООД | №09-ДО-1073-00/12.05.14 | НОВ | |
| 16 | „ЕКО ВАРНА“ЕАД | №09-ДО-1024-01/29.04.14 | ИЗМ. И ДОП. | |
| 17 | „БИОНА ГАЗ“ООД | №09-ДО-1074-00/20.05.14 | НОВ | |
| 18 | „ЛИБХЕР ХАУС ГЕРЕТЕ МАРИЦА“ЕООД | №09-ДО-073-08/21.05.14 | ИЗМ. И ДОП. | |
| 19 | ЕТ „МИХАЛЕВ КОМЕРС - МИХАИЛ МИХАЛЕВ“ | №09-ДО-1076-00/03.06.14 | НОВ | |

| | | | |
|----|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 20 | „МИМИ ИНВЕСТ“ЕООД | №09-ДО-1077-00/10.07.14 | НОВ |
| 21 | „ФЕРОТРЕЙД“ООД | №09-ДО-1011-02/24.06.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 22 | „РОСАН“ЕООД | №09-ДО-1078-00/10.07.14 | НОВ |
| 23 | „РОЗА ЕМАЙЛ“ООД | №09-ДО-372-06/17.09.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 24 | „ТАП АУТО“ООД | №09-ДО-1079-00/07.08.14 | НОВ |
| 25 | „ТРАНСМЕТАЛ-ИНВЕСТМАН“ЕООД | №09-ДО-1034-02/06.08.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 26 | „АЙРЪН СР“ЕООД | №09-ДО-739-04/11.08.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 27 | „БАЛ БОК ИНЖЕНЕРИНГ“АД | №09-ДО-1080-00/01.09.14 | НОВ |
| 28 | „ЕКО МЕТАЛ“ЕООД | №09-ДО-177-10/01.09.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 29 | „ЕКО МЕТАЛ“ЕООД | №09-ДО-177-11/29.09.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 30 | „ЕЛ ТРЕЙД КОНСУЛТ“ЕООД | №09-ДО-1081-00/26.09.14 | НОВ |
| 31 | „КАРЛОВО БИОМАС“ЕООД | №09-ДО-1084-00/20.11.14 | НОВ |
| 32 | „ПЕТИ“ЕООД | №09-ДО-989-03/16.10.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 33 | „АСЕН И СИНОВЕ 2012“ЕООД | №09-ДО-1082-00/07.10.14 | НОВ |
| 34 | „ЧУГУНОЛЕЕНЕ ПЪРВОМАЙ“АД | №09-ДО-806-04/03.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 35 | „БАМЕКС МЕТАЛ БГ“ООД | №09-ДО-1031-02/16.10.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 36 | „НАДИН ХОЛД“ЕООД | №09-ДО-1086-00/22.12.14 | ОТКАЗ |
| 37 | „УНИВЕРСМЕТАЛ“ООД | №09-ДО-1037-02/11.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 38 | „ЮЛИКО ПЛАСТ“ЕООД | №09-ДО-1083-00/18.11.14 | НОВ |
| 39 | „ФЕРО ТРЕЙД“ЕООД | №09-ДО-1011-03/18.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 40 | „ЕВМЕТАЛ“ЕООД | №09-ДО-972-03/27.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 41 | „ИВАМАР-88“ЕООД | №09-ДО-1085-00/25.11.14 | НОВ |
| 42 | "ФЕРОТРЕЙД"ООД | №09-ДО-1011-01/23.05.14 | НОВ |
| 43 | „УНИВЕРСМЕТАЛ“ООД | №09-ДО-1037-01/12.02.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 44 | „ТРАНСМЕТАЛ-ИНВЕСТМАН“ЕООД | №09-ДО-1034-01/10.02.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 45 | "ВИПА ПАРТС"ЕООД | №09-ДО-1063-00/20.01.14 | НОВ |
| 46 | "СЪНКАРС"ЕООД | №09-ДО-1065-00/06.02.14 | НОВ |
| 47 | „ЕКО ВАРНА“ЕАД | №09-ДО-1024-02/14.10.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 48 | „УЕЙСТ КОНСУЛТ“ЕООД | №09-ДО-896-02/23.04.14 | ОТКАЗ |
| 49 | "ЕКОБУЛ МЕТАЛ" ЕООД | №09-ДО-983-04/17.10.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 50 | "МЕТАЛИК - 81" ЕООД | №09-ДО-1056-02/23.09.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 51 | "ГРИПС ПВЦ"ООД | №09-ДО-359-03/14.08.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 52 | "ТРАВЕЛКСИМ" ЕООД | №09-ДО-1047-01/07.08.14 | ПРЕКРАТЕН |

| | | | |
|----------|--|--------------------------------|-------------------|
| 53 | "ЛИБХЕР ХАУСГЕРЕТЕ МАРИЦА" ЕООД | №09-ДО-073-07/20.05.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 54 | "ЕКОЛОГИКА АСЕНОВГРАД" ЕООД | №09-ДО-837-02/15.05.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 55 | "МОБИ ШОП" ЕООД | №09-ДО-592-03/10.04.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 56 | "МЕТАЛИК-81" ЕООД | №09-ДО-1056-01/21.03.14 | ПРЕКР.АПК |
| 57 | "УНИТРЕЙД ПЛОВДИВ"ООД | №09-ДО-1050-01/03.01.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 58 | "ГОТМАР" ЕООД | №09-ДО-096-03/04.04.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 59 | "МЕТАЛХИМ ТРЕЙД" ЕООД | №09-ДО-1036-01/11.06.14 | ОТНЕТО |
| 60 | "ЕКОИНВЕСТ"ЕООД | №09-ДО-1069-00/09.04.14 | ОТКАЗ |
| 61 | "ХЕФТИМЕТАЛС"ЕООД | №09-ДО-1029-01/06.10.14 | ОТКАЗ |
| 62 | "ДИКОМ" ООД | №09-ДО-255-03/06.10.14 | ОТКАЗ |
| 63 | "КУМИНИЯНО ФРУТ"ООД | №09-ДО-1066-00/19.02.14 | ОТКАЗ |
| 64 | "ЕКЗИТ БГ" ООД | №09-ДО-1064-00/05.01.14 | ОТКАЗ |
| 65 | „Вик“ЕООД | №09-ДО-1087-00/23.12.14 | НОВ |
| 2 | Издадени регистрационни документи по чл. 78 от ЗУО за третиране на отпадъци | | 42 брой |
| 2.1. | Наименование на лицето, на което е издаден документа | № и дата на издадения документ | |
| 1 | ОП „БКС“-СТАМБОЛИЙСКИ | №09-РД-353-00/07.01.14 | НОВ |
| 2 | „АХИРА“АД | №09-РД-358-00/20.01.14 | НОВ |
| 3 | „ХИДРОПНИКС“ЕООД | №09-РД-364-00/29.01.14 | НОВ |
| 4 | „ТИКС-МР“ООД | №09-РД-374-00/07.07.14 | НОВ |
| 5 | „ДЕВОРЕКС“ЕАД | №09-РД-249-01/01.04.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 6 | „ГОТМАР“ЕООД | №09-РД-373-00/07.04.14 | НОВ |
| 7 | „ЕМ ЕНД ДЖИ“ЕООД | №09-РД-306-01/02.04.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 8 | ЕТ „НЮСАИД“ | №09-РД-372-00/04.04.14 | НОВ |
| 9 | „АНДРЕА ДИЗАЙН“ЕООД | №09-РД-375-00/07.04.14 | НОВ |
| 10 | „ЕЛАНА - ХАРТ“ООД | №09-РД-377-00/10.04.14 | НОВ |
| 11 | „КОРАЛ СПЕКТЪР“ООД | №09-РД-379-00/28.04.14 | НОВ |
| 12 | „ЗДРАВО КОМЕРС АС“ЕООД | №09-РД-371-00/20.03.14 | НОВ |
| 13 | „ПОЛИГРУП“ООД | №09-РД-326-02/29.04.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 14 | ЕТ „АТАНАС ЦОНЧЕВ“ | №09-РД-388-00/23.05.14 | НОВ |
| 15 | „ЕКО ТАН“ЕООД | №09-РД-391-00/11.06.14 | НОВ |
| 16 | „ЕКОЛОГИКА АСЕНОВГРАД“ЕООД | №09-РД-394-00/18.06.14 | НОВ |

| | | | |
|----------|---|--------------------------------|-------------|
| 17 | „ЕКОБУЛ МЕТАЛ“ЕООД | №09-РД-397-00/26.06.14 | НОВ |
| 18 | „РОСАН“ЕООД | №09-РД-395-00/20.06.14 | НОВ |
| 19 | „НЮ КАТ“ЕООД | №09-РД-385-01/11.08.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 20 | „ГЕОМАХ“ | №09-РД-404-00/10.09.14 | НОВ |
| 21 | „ЗЛАТНА ПАНЕГА БЕТОН“ЕООД | №09-РД-246-01/08.08.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 22 | „БГ ЕКО ПРОДЖЕКТ ДЗЗД“ | №09-РД-424-00/01.12.14 | НОВ |
| 23 | „ГРИПС ПВЦ“ООД | №09-РД-405-00/18.08.14 | НОВ |
| 24 | „РЕСАЙКЛИНГ КЪМПАНИ“ЕООД | №09-РД-415-00/13.10.14 | НОВ |
| 25 | „ЕС АУТО 2011“ЕООД | №09-РД-418-00/10.10.14 | НОВ |
| 26 | „КОАЛА“ООД | №09-РД-414-00/09.10.14 | НОВ |
| 27 | „ЕМ - 5 - ТОШЕВТРАНС | №09-РД-419-00/03.11.14 | НОВ |
| 28 | „ПЛАСТ - 60“ЕООД | №09-РД-426-00/09.12.14 | НОВ |
| 29 | ЕТ„МАХАГОН - СТОЯН И СИН - СТОЯН КЪНЧЕВ“ | №09-РД-425-00/03.12.14 | НОВ |
| 30 | „ДЕНИС - 89 - С“ЕООД | №09-РД-427-00/15.12.14 | НОВ |
| 31 | "АВИОНАМС" АД | №09-РД-389-00/07.05.14 | ОТКАЗ |
| 32 | "НЮ КАТ" ООД | №09-РД-385-00/22.05.14 | ОТКАЗ |
| 33 | "ЛЕНД КОНСУЛТ"ЕООД | №09-РД-398-00/02.07.14 | ОТКАЗ |
| 34 | "КОАЛА" ООД | №09-РД-414-00/09.10.14 | ОТКАЗ |
| 35 | "БГ ЕКОПРОДЖЕКТ" ДЗЗД | №09-РД-424-00/01.12.14 | ОТКАЗ |
| 36 | "БКС 2001 СТАМБОЛИЙСКИ"ЕООД | №09-РД-324-01/02.01.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 37 | "ЕКОПАУЪР 2012" ООД | №09-РД-330-01/09.01.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 38 | "РОСАН"ЕООД | № 09-РД-395-01/02.07.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 39 | ЕТ"АТАНАС ЦОНЧЕВ" | №09-РД-388-01/27.11.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 40 | „ПОЛИГРУП“ООД | №09-РД-326-01/13.03.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 41 | "АВИОНАМС" АД | №09-РД-389-01/25.08.14 | ПРЕКР.АПК |
| 42 | „ВИПЛАСТ“ЕООД | №09-РД-305-02/29.12.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 3 | Издадени регистрационни документи за събиране и транспортиране на отпадъци | | 76 |
| | | | брой |
| 3.1. | Наименование на лицето, на което е издаден документа | № и дата на издадения документ | |
| 1 | „ИНТЕР ТРАНС 13“ООД | №09-РД-354-00/21.01.14 | НОВ |
| 2 | ОП„БКС“-СТАМБОЛИЙСКИ | №09-РД-352-00/07.01.14 | НОВ |
| 3 | „КАЛИСТО-МАТИ“ЕООД | №09-РД-363-00/28.01.14 | НОВ |

| | | | |
|----|-----------------------------------|-------------------------|-------------|
| 4 | „АЙ БИ ЕС ШЕРЕР БЪЛГАРИЯ“ЕООД | №09-РД-316-01/18.01.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 5 | „ПИМК“ООД | №09-РД-262-03/26.02.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 6 | „ХИДРОПНИКС“ЕООД | №09-РД-357-00/16.01.14 | НОВ |
| 7 | „ФИТНЕСБУЛ“ООД | №09-РД-362-00/27.01.14 | НОВ |
| 8 | „СИТИ ТРАНС“ЕООД | №09-РД-361-00/27.01.14 | НОВ |
| 9 | „ПОЛИГРУП“ООД | №09-РД-319-01/29.01.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 10 | „ХОСВИТАЛ“АД | №09-РД-309-01/10.02.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 11 | „АУТО БИГ“ЕООД | №09-РД-369-00/11.03.14 | НОВ |
| 12 | „ГОТМАР“ЕООД | №09-РД-365-00/13.02.14 | НОВ |
| 13 | „УЕЙСТ КОНСУЛТ“ЕООД | №09-РД-219-03/14.02.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 14 | „ПМБ ИНДЪСТРИС“ООД | №09-РД-293-02/18.03.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 15 | „НЮ КАТ“ЕООД | №09-РД-367-00/26.02.14 | НОВ |
| 16 | „ЗДРАВО КОМЕРС АС“ЕООД | №09-РД-366-00/24.02.14 | НОВ |
| 17 | „ГОГОТЕХ“ЕООД | №09-РД-368-00/04.03.14 | НОВ |
| 18 | „ХОСВИТАЛ“АД | №09-РД-309-03/30.04.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 19 | „ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ТРАКИЯ“АД | №09-РД-109-01/10.03..14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 20 | ЕТ „ДИКО-ИВАН ДИКОЛАКОВ“ | №09-РД-370-00/24.03.14 | НОВ |
| 21 | „ТРАНСПИИД“ЕООД | №09-РД-375-00/07.04.14 | НОВ |
| 22 | „ЗАПРЯНОВИ 03“ООД | №09-РД-271-01/09.04.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 23 | ЕТ „ТРАНС 2003 - ГЕОРГИ БОЯДЖИЕВ“ | №09-РД-378-00/23.04.14 | НОВ |
| 24 | „ЕКОЛОГИКА АСЕНОВГРАД“ЕООД | №09-РД-382-00/05.01.14 | НОВ |
| 25 | „СИНХРОН“ООД | №09-РД-380-00/28.04.14 | НОВ |
| 26 | ЕТ „ЛЮВИ ТРАНС - ЛЮБЕН СТОИЦОВ“ | №09-РД-381-00/30.04.14 | НОВ |
| 27 | „ЕКО-РЕЗУЛТ“ЕООД | №09-РД-387-00/22.05.14 | НОВ |
| 28 | „СИНТРАНС“ЕООД | №09-РД-384-00/21.05.14 | НОВ |
| 29 | „ФЕРОТРЕЙД“ООД | №09-РД-386-00/22.05.14 | НОВ |
| 30 | „МИМИ ИНВЕСТ“ЕООД | №09-РД-393-00/16.06.14 | НОВ |
| 31 | „КЛИЙПЪР ГРУП“ЕООД | №09-РД-392-00/16.06.14 | НОВ |
| 32 | „ЕКОБУЛ МЕТАЛ“ЕООД | №09-РД-192-04/16.06.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 33 | „КМД“ЕООД | №09-РД-272-02/24.06.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 34 | „ВИНЗАВОД“АД | №09-РД-317-01/04.07.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 35 | „БАЛКАНКАР-РУЕН“АД | №09-РД-396-00/26.06.14 | НОВ |
| 36 | „ФЕРЕШ ЛЕДНИК“ЕООД | №09-РД-400-00/11.07.14 | НОВ |

| | | | |
|----|-----------------------------------|------------------------|-------------|
| 37 | ОБЩИНА БРЕЗОВО | №09-РД-399-00/07.07.14 | НОВ |
| 38 | „ВЕНДАН 13“ЕООД | №09-РД-401-00/21.07.14 | НОВ |
| 39 | „ЗИДА“ЕООД | №09-РД-402-00/21.07.14 | НОВ |
| 40 | „МИТ И КО“ЕООД | №09-РД-245-01/30.07.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 41 | „КОМУНАЛ“ООД | №09-РД-403-00/24.07.14 | НОВ |
| 42 | „ДИКОМ“ООД | №09-РД-243-01/18.08.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 43 | „КИНГС ТАБАКО ИНТЕРНESHЪНЪЛ“ЕАД | №09-РД-406-00/21.08.14 | НОВ |
| 44 | „НИКИТРАНС 99“ЕООД | №09-РД-388-01/02.09.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 45 | ФЕРОТРЕЙД“ЕООД | №09-РД-386-01/23.06.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 46 | „ПОЛИГРУП“ООД | №09-РД-319-02/08.09.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 47 | „УЕЙСТ КОНСУЛТ“ЕООД | №09-РД-219-04/17.09.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 48 | „ВИА ЛОГИСТИК“ЕООД | №09-РД-407-00/11.09.14 | НОВ |
| 49 | ОП,„ПАРКОВЕ И ГРАДИНИ“ | №09-РД-416-00/16.10.14 | НОВ |
| 50 | „ЕМ-5-ТОШЕВТРАНС“ЕООД | №09-РД-408-00/29.09.14 | НОВ |
| 51 | „СИБЕЛ-БЕКТАШ“ЕООД | №09-РД-409-00/16.09.14 | НОВ |
| 52 | „МОБИ-ШОП“ЕООД | №09-РД-237-01/29.09.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 53 | „ЕС АУТО 2011“ЕООД | №09-РД-410-00/24.09.14 | НОВ |
| 54 | „ТРАНСЛОГИС“ЕООД | №09-РД-411-00/25.09.14 | НОВ |
| 55 | „ИЗОСТРОЙ“ЕООД | №09-РД-412-00/01.10.14 | НОВ |
| 56 | „МАРИНСКИ“ООД | №09-РД-413-00/01.10.14 | НОВ |
| 57 | „КАМЕНИЦА“АД | №09-РД-265-02/16.10.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 58 | „ЕКО РЕЦИКЛИНГ“ЕООД | №09-РД-417-00/16.10.14 | НОВ |
| 59 | „АТЛАС ЕКО ГРУП“ЕООД | №09-РД-334-01/27.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 60 | „АИТ ИНТЕРНESHЪНЪЛ ТРАНСПОРТ“ЕООД | №09-РД-422-00/13.11.14 | НОВ |
| 61 | „ВИА ЛОГИСТИК“ЕООД | №09-РД-407-01/11.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 62 | „ИНСА“ЕООД | №09-РД-223-03/10.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 63 | „ЕКО РЕЦИКЛИНГ“ЕООД | №09-РД-417-01/04.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 64 | „ВАЛИНА“АД | №09-РД-420-00/03.11.14 | НОВ |
| 65 | „МДМ-99“ООД | №09-РД-421-00/13.11.14 | НОВ |
| 66 | „НЮ КАТ“ЕООД | №09-РД-367-01/11.11.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 67 | „АСЕНОВА КРЕПОСТ“АД | №09-РД-423-00/17.11.14 | НОВ |
| 68 | „НИКО - ДО - КК“ЕООД | №09-РД-428-00/19.12.14 | НОВ |
| 69 | „ЕКОТРАНСФАКТОР“ООД | №09-РД-187-01/18.12.14 | ИЗМ. И ДОП. |

| | | | |
|----------|---|--------------------------------|-------------|
| 70 | "ХОСВИТАЛ" АД | №09-РД-309-02/17.04.14 | ОТКАЗ |
| 71 | "ЛЕНД КОНСУЛТ"ЕООД | №09-РД-359-00/20.01.14 | ОТКАЗ |
| 72 | ЖЕТОМ ТРАНС ЕООД | №09-РД-3900-00/26.05.14 | ОТКАЗ |
| 73 | "БКС 2001 СТАМБОЛИЙСКИ"ЕООД | №09-РД-212-01/02.01.14 | ПРЕКРАТЕН |
| 74 | "ПАПИР БГ" ООД | №09-РД-286-01/15.04.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 75 | "ТИПО ЕЛ ЗЕТ"ЕООД | №09-РД-296-04/27.08.14 | ИЗМ. И ДОП. |
| 76 | „СИМОКАТ"ЕООД | №09-РД-429-00/22.12.14 | НОВ |
| 4 | Лица, извършили класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 за класификация на отпадъците. | | 415 |
| | | | брой |
| 4.1. | Наименование на лицето, извършило класификацията | Брой заверен и работни листове | |
| 1 | "Г.Н." ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Цариградско шосе" № 92 | 3 | |
| 2 | "Пени Маркет България" ЕООД, с.Столник, обл.Софийска, общ.Елин Пелин, площадка в гр.Пловдив, Ж.К."Тракия", ул."Съединение" № 2 | 4 | |
| 3 | "Готмар" ЕООД, гр.Съединение, площадка в гр.Съединение, УПИ I, кв. № 1, Стопански двор № 2 | 10 | |
| 4 | Винзавод"Джиро Трейд"ООД,площадка общ.Родопи,с.Първенец ул."Персенк" №8 | 1 | |
| 5 | "Кауфланд България" ЕООД§КО КД, площадка 1- обл.Пловдив, общ.Раковски, с.Стряма, Индустриална зона "Раковски" | 21 | |
| 6 | "Теги и син" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Източен" № 105 | 14 | |
| 7 | "Прокос" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Ранни лист" | 2 | |
| 8 | Симид агро ЕООД, площадка гр. Пловдив, район "Южен", ул. "Кукленско шосе" №1 | 16 | |
| 9 | "Ритърн" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Константин Величков" №38 | 4 | |
| 10 | "Файн Парфюмери" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Коматевско шосе" № 156 | 3 | |
| 11 | "Каст Футура" ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, ул."Нестор Арабаджиев" №57, УПИ XLII - стопанска дейност, ЮИПЗ-II част, кв.4 | 1 | |
| 12 | "Енчо Георгиев-69" ЕООД, площадка област Пловдив, община Пловдив, гр.Пловдив, бул."Пещерско шосе" №153 | 18 | |
| 13 | "Нова трейд" ЕООД, площадка област Пловдив, община Съединение, гр.Съединение | 8 | |
| 14 | БУЛБОРГ" АД,площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Труд, Индустриална зона | 1 | |
| 15 | "ДАНИКА-2002" ЕООД,площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Санкт Петербург" №61 | 13 | |
| 16 | "Сакса" ООД, обл.София, общ.Долна баня, гр.Долна баня, площадка в гр.Пловдив, ул."Ал.Стамболийски" № 9А | 8 | |
| 17 | "МАКСТЕК" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. "Голямоконарско шосе" №1. | 2 | |
| 18 | "ИПО" ООД, площадка област Пловдив, община Карлово, гр.Карлово, ул."Теофан Райнов" №6 | 6 | |

| | | | | |
|----|--|-----|--|--|
| 19 | "Айгер Инженеринг"ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,бул."Васил Левски"№246 | 24 | | |
| 20 | "Томика-Метал"АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Брезовско шосе" № 176 | 14 | | |
| 21 | "Сити транс" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Съединение, гр. Съединение, ул. "Чардафон Велики" №70 | 10 | | |
| 22 | "Гарена 5"ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,жк"Тракия", бл.5,вх.А,ет.І,ап.3 | 2 | | |
| 23 | "Лукойл България: ЕООД, Площадка Б 017 с местонахождение: обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Белозем, «Бензиностанция с автомивка», АМ «Тракия» 154км. | 153 | | |
| 24 | "Хелиос ойл" ООД, Площадка в обл. Пловдив, общ. Първомай, гр. Първомай, ул.«Братя Миладинови-юг» №84. | 35 | | |
| 25 | "Ритърн" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Константин Величков" №38 | 8 | | |
| 26 | "Аутовижън 76 " ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул."България" №117 | 16 | | |
| 27 | Районен център за трансфузионна хематология-гр.Пловдив,плоч.обл.Пловдив,бул."България"№234Б | 3 | | |
| 28 | "ТИКИ-91"ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, бул/ул. "Цар Иван Асен II" №127. | 5 | | |
| 29 | "БАЧИ - АУТО" ЕООД, площадка гр. Асеновград, ул."Козановско шосе" | 1 | | |
| 30 | "Тике-МР"ООД,площадка гр.Пловдив,общ.Пловдив,ул."Нестор Арабаджиев"№57 | 4 | | |
| 31 | "Владпласт" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, УПИ I-22 от кв.37 и УПИ XI-464 и XII-465 от кв. 47 по плана на с. Бенковски, „Цех за производство на пластмасови изделия“ | 9 | | |
| 32 | "Роза Емайл" ЕООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, ул."Козановско шосе" № 4 | 1 | | |
| 33 | "Полигруп" ООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, Северна индустриална зона, поземлен имот 00702.23.82 | 1 | | |
| 34 | "Равна Хидро" ООД, гр.Карлово, площадка в обл.Пловдив, общ.Карлово, с.Розино, местност"Тепи-деби", имот № 133007 | 4 | | |
| 35 | "Техномонтаж" ООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, промишлена зона-Север, срещу завод"Калцит" | 2 | | |
| 36 | "Максима България"ЕООД,площадка гр.Карлово, Общински пазар 44-Магазин Т-Маркет | 30 | | |
| 37 | "Юрий Гагарин" АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Рогошко шосе" № 1 | 4 | | |
| 38 | "Ди Ейч Ел Експрес България" ЕООД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" № 35 | 10 | | |
| 39 | "Атра-96" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Васил Левски" 242 | 19 | | |
| 40 | "Иса 2000" ЕООД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Ягодово, имот № 000597 | 25 | | |
| 41 | "Легия"АД, площадка обл.Пловдив, общ.Раковски, гр.Раковски,бул."Г.С.Раковски"№47 | 1 | | |
| 42 | общ. Асеновград, гр. Асеновград | 3 | | |
| 43 | "Вълчев" ООД гр. Асеновград | 3 | | |
| 44 | "Берг Цитрус Къмпани" ЕООД | 7 | | |
| 45 | "Суийт Меджик Европа"ООД,плоч.обл.Пловдив,общ.Асеновград, гр.Асеновград,ул."Козановско шосе"№10 | 1 | | |
| 46 | "ДН-Моторс"ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул."Рогошко шосе" №6Б | 9 | | |

| | | | | |
|----|--|----|--|--|
| 47 | ПГСТ "Пеньо Пенев", площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул.Богомил №73 | 1 | | |
| 48 | ЕТ "Емика-91-Емилия Костова", площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. "Цар Иван Асен II"№125 | 14 | | |
| 49 | "Мони-МГ"ООД, площадка 1 обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул.Шумен №2 | 2 | | |
| 50 | "РИМПЕКС-07" ООД,площадка 1 обл.Пловдив,общ.Марица,УПИ с №73242.100.42 местност Гарваница, с.Труд | 21 | | |
| 51 | "АНЕС-96" ООД, площадка 1 обл.Пловдив,общ.Марица, с.Царацово, ул."Клиси пара"№21. | 29 | | |
| 52 | ЕТ "БББ-Богомил Батинков Мария Батинкова", площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул." Катунско шосе", Склад за хранителни стоки | 1 | | |
| 53 | "Ахира" АД, площадка обл.Пловдив, община Марица, с.Рогош, ул."Възраждане" №4 | 1 | | |
| 54 | "Асенова крепост" АД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Иван Вазов" №2 | 1 | | |
| 55 | "Фригопан" ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Марица, ул."Гагарин"/Извън регулация/№1а,с.Царацово | 5 | | |
| 56 | "МАКСКОМ" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. "Голямоконарско шосе" №1. | 2 | | |
| 57 | "Дема" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул." Цар Иван Асен II" №144, имот №00702.534.52, парцел VI-108 в кв.2 на ПЗИ по плана на гр.Асеновград | 12 | | |
| 58 | "Вета трейд" ЕООД , площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул."Полет" №1 | 6 | | |
| 59 | "АМЕК ТОЙС" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Труд, бул. "Карловско шосе" №41. | 10 | | |
| 60 | "ВАНКО - 89"ООД, площадка гр. Садово, стоп. двор, УПИ - X-902; | 12 | | |
| 61 | "Интерсоурс" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. "Индустриална" №5. | 2 | | |
| 62 | "Геосервизинженеринг" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. "Сава Катрафилов" №19 | 1 | | |
| 63 | "Астера-М" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Брезовско шосе" № 32 | 4 | | |
| 64 | "Максима България" ЕООД, гр.София, площадка S-450 гр.Карлово, "Общински пазар " № 44 | 4 | | |
| 65 | "Балкан груп 2010" ЕООД, площадка гр.Пловдив, обл.Пловдив, ул."Кавала"№22 | 2 | | |
| 66 | "Здраво комерс-АС" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, с. Боянци, стопански двор | 7 | | |
| 67 | "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД, площадка гр.Пловдив,обл.Пловдив, ул."Христо Г.Данов" №37 | 1 | | |
| 68 | ЕТ "Андон Кулов", площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, гр. Карлово, ул. "Земеделска" №26 | 1 | | |
| 69 | "Аутокар Илиев" ЕООД, обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Крумово, площадка в общ.Родопи, с.Крумово, УПИ № XX-18, стопански двор | 23 | | |
| 70 | КЦМ АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул."Асеновградско шосе" | 2 | | |
| 71 | "МЕКСОН" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив,район "Север", ул."Васил Левски"№266. | 1 | | |
| 72 | "НВ-Ойл" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Войсил, бензиностанция и газстанция НВ-ойл | 4 | | |
| 73 | "ЛИ МОТОР" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Оризари, УПИ №003016,масив 3, м."Казланча", на територията на "ЕЛСИ 999"ООД | 17 | | |

| | | | | |
|----|---|----|--|--|
| 74 | "ТИТ-Комерс - Султанка Такева" ЕТ, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Първенец, автосервиз преди зеленчуковата борса в ляво | 8 | | |
| 75 | "Мони-МГ" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Шумен" № 2 | 3 | | |
| 76 | "НИС Петрол" ЕООД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" и "Околовръстен път" | 9 | | |
| 77 | "ЕЛАНА-ХАРТ" ООД, гр.Асеновград, площадка№1 в обл.Пловдив, общ.Садово, с.Болярци, ул."33-та" №8А,УПИ VIII-851 в кв.80. | 30 | | |
| 78 | "ПРО" ЕАД, клон Баня,площадка№1 в обл.Пловдив, общ.Карлово, гр.Баня, ул."Свети Никола" №1, балнеохотел "Стряма". | 1 | | |
| 79 | "ХЕБЪР" ЕАД, площадка 1 обл.Пловдив,общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул."Кукленско шосе" №3. | 8 | | |
| 80 | "Електро Плюс" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" №9 П | 1 | | |
| 81 | "ДН-Моторс"ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив, ул."Рогошко шосе" №6Б | 3 | | |
| 82 | "Стилпласт 2002" ООД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, ул."Георги Бенев" № 7 | 9 | | |
| 83 | "Полигруп" ООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, Северна индустриална зона, поземлен имот 00702.23.417 | 3 | | |
| 84 | "Тракия енерджи 2000" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Костиево, имот №38950.20.73 по плана на земеразделяне на с. Костиево | 10 | | |
| 85 | ЕТ"Михалев Комерс-Михаил Михалев", общ.Ямбол, гр.Стралджа, площадка в обл.Пловдив, общ.Марица, с.Труд, местност"Шумака" | 21 | | |
| 86 | "Андреа дизайн" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" №19 | 20 | | |
| 87 | "Индъстриал Фриго Доорс"ООД,площадка обл.Пловдив,гр.Пловдив,ул.Нестор Абаджиев №57 | 5 | | |
| 88 | ДП"Национална Компания Железопътна Инфраструктура", гр.София, площадка в гр.Пловдив, ул."Найчо Цанов"№42, | 8 | | |
| 89 | "Авто Борис"ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Чернишевски" № 23 | 1 | | |
| 90 | "Бул Фито Ойлс"АД, площадка обл.Пловдив, общ.Брезово, с.Зелениково | 14 | | |
| 91 | "НИС Петрол" ЕООД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ПИ №38950.38.26 | 1 | | |
| 92 | "Профил"ООД,площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив,гр.Пловдив, Пазарджишко шосе, 6-ти км | 2 | | |
| 93 | "Ретро-М" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, път от общинската пътна мрежа PDV 2155 | 3 | | |
| 94 | "БИБТЕКС А" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул."Карловско шосе" №5, сграда "БИБТЕКС" | 3 | | |
| 95 | ЕТ "Пенев-Пенчо Пенев", площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" №17 | 9 | | |
| 96 | "Фреш Лоджик"ЕАД,площадка обл.Пловдив,общ.Марица, с.Радиново | 1 | | |
| 97 | "Тети и син"ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Марица,с.Маноле,ул."I-ва"№64,УПИ-XVI-501.1143, кв.51, ПИ 47086.501.1143 | 8 | | |
| 98 | "ДИОНЕЛ" ООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, р-н "Северен", ул."В.Априлов" №141а | 1 | | |
| 99 | "ЕЛ - СТАРТ"ЕООД площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с.Крумово, ул."Индустриална" №2 | 18 | | |

| | | | | |
|-----|--|----|--|--|
| 100 | Кауфланд България " ЕООД енд КО КД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Пещерско шосе" №36 | 20 | | |
| 101 | "Голдфингърс" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Райко Даскалов" №8 | 3 | | |
| 102 | "Андреа дизайн" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" №19 | 2 | | |
| 103 | "Диана" ООД, гр.Благоевград, площадка в гр.Пловдив, бул."Пазарджишко шосе" № 104 | 18 | | |
| 104 | "Емона Дринкс"ЕООД,площадка в гр.Пловдив,ул."Кукленско шосе"№23 | 3 | | |
| 105 | "ПИК-Пловдив" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Хисаря, ул."Христо Ботев" № 70 | 8 | | |
| 106 | "Андвел" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" № 19 | 5 | | |
| 107 | ЕТ "Нюсаид-Славчо Стоилов", площадка обл. Пловдив, общ. Калояново, с. Долна махала, стопански двор | 1 | | |
| 108 | "Валтем" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Стамболийски, землище на с. Йоаким Груево, местност "Ташев бряг", УПИ - 002077 | 5 | | |
| 109 | "Логистик Ирс ООД" КД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Бенковски, ПИ №0389.501.698 | 1 | | |
| 110 | "Грийн Форест Проджект" АД, площадка обл.Пловдив, общ.Съединение, гр.Съединение, имот 00422 по плана за земеразделяне | 4 | | |
| 111 | "Дема" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул." Цар Иван Асен II" №144, имот №00702.534.52, парцел VI-108 в кв.2 на ПЗИ по плана на гр.Асеновград | 1 | | |
| 112 | "НВ-Ойл" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Войсил, бензиностанция и газстанция НВ-ойл | 1 | | |
| 113 | "Запрянови-03"ООД, площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,район"Централен", "Цар Симеоновата градина" | 10 | | |
| 114 | "Видолов-М.И. ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Пещерско шосе" №104 | 10 | | |
| 115 | "Братя Пашев" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Георги Бенев" №3 | 1 | | |
| 116 | "Крейн" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Коматевско шосе" №26 | 1 | | |
| 117 | "Сторм Инженеринг" АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Северен, ул."Рогошко шосе" №5 | 5 | | |
| 118 | "Металик-81" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, местност Прослав | 26 | | |
| 119 | "ОМВ България" ООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "България" 97 | 9 | | |
| 120 | "Зографа" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, ул. "Георги Бенев" №9 | 8 | | |
| 121 | "Тим 97" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. "Хан Аспарух" №1г | 7 | | |
| 122 | "Евметал" ЕООД, площадка Обл. Пловдив, Общ. Садово, гр. Садово, УПИ №VI, УПИ №XIII, УПИ №XV от кв. 13 – производствена дейност. | 22 | | |
| 123 | "Микро Асу" ООД, площадка Обл. Пловдив, Общ. Пловдив, ул. "Рогошко шосе" №9 | 1 | | |
| 124 | "Винпром Пещера" АД, площадка Обл. Пловдив, Общ Пловдив, ул. "Пирин планина" №1 | 6 | | |
| 125 | "Екоберг" ЕООД, площадка Обл. Пловдив, гр. Пловдив, местност Прослав | 15 | | |
| 126 | "МИТ И КО" ЕООД, площадка Обл. Пловдив, Община Брезово, гр. Брезово, парцел №3, кв.51 на стопански двор | 2 | | |

| | | | | |
|-----|---|----|--|--|
| 127 | "Първенец-2003 Иванка Матева" ЕООД, Община Родопи, с. Първенец, ул. "Ален Мак" №10 | 3 | | |
| 128 | "Сери Козметикс" ЕООД, с. Белацица | 3 | | |
| 129 | "Община Хисаря", гр.Хисаря, площадка в ПИ №003577 в землището на града | 1 | | |
| 130 | "Корал Спектър" ООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград промишлена зона Изток | 2 | | |
| 131 | "Кингс Табако Интернешънъл" ЕАД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Кирил Христов" №5 | 22 | | |
| 132 | "Оптимум"ООД,площадка в гр.Пловдив,район Северен,Северна индустриална зона-II,съставляващо парцел-II,имот №679 | 1 | | |
| 133 | "Гард Инвест"ООД,площадка в гр.Раковски,общ.Раковски,Оранжевиен комплекс. | 3 | | |
| 134 | "Фрий ейнджълс" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Васил Априлов"№153 | 10 | | |
| 135 | "Илва-ХГ" ООД, гр.Пловдив, площадка в с.Кадиево, общ.Родопи, местност"Гьола" | 10 | | |
| 136 | "Екологика Асеновград" ЕООД, гр.Асеновград, площадка в общ.Асеновград, село Патриарх Евтимово, ул.Възраждане | 8 | | |
| 137 | "Булгарплюм"АД,площадка гр.Брезово,ул."Ленин"№2 | 3 | | |
| 138 | "Либхер транспортейшън системс марица" ЕООД, площадка с. Царацово, община Марица, Област Пловдив | 4 | | |
| 139 | "Сокотаб" ЕООД, общ.Марица, село Радиново, площадка в с.Радиново, общ.Марица, обл.Пловдив | 3 | | |
| 140 | "Кали-98" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ. Перущица, гр. Перущица, кв. "Пастуша", парцели №№551010400; 551023800 | 1 | | |
| 141 | "Грийн Форест Проджект" АД, площадка обл.Пловдив, общ.Съединение, гр.Съединение, имот 000422 по плана за земеразделяне | 1 | | |
| 142 | "Тракия Билд"ЕООД.площадка обл.Пловдив, гр.Пловдив,ул."Христо Г.Данов"№22 | 6 | | |
| 143 | ЕТ"Йордан Величков-Влади",площадка обл.Пловдив,общ.Калояново,с.Ръжево Конаре | 1 | | |
| 144 | "Булвест Принт" АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул. "Нестор Абаджиев" №57, печатна база | 1 | | |
| 145 | ЕТ "Зико-Величка Тотина", площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Южен, ул."Асен Христофоров" №7 | 10 | | |
| 146 | "Сторекс 2000" ООД, обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Северен, ул."Рогошко шосе" №8 | 4 | | |
| 147 | "Лидер 96" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Рогош, ул. "Възраждане" №3 | 3 | | |
| 148 | "Шиндров Комерс" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Найчо Цанов", надлез "Родопи" | 2 | | |
| 149 | "Ренесанс-2003" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Граф Игнатиево, местност "Панорамен път", ул. "Карловско шосе" | 1 | | |
| 150 | "Принт Инвестмънт"ЕООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив,гр.Пловдив,ул."Нестор Абаджиев" | 10 | | |
| 151 | "Полигруп"ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Асеновград, гр.Асеновград, Северна Индустриална Зона, ПИ 00702.23.417 | 1 | | |
| 152 | "Легия"АД, площадка обл.Пловдив, общ.Раковски, гр.Раковски,бул."Г.С.Раковски"№47 | 4 | | |
| 153 | "Алпи Комерс" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Козановско шосе" №2 | 3 | | |
| 154 | община Кричим | 1 | | |
| 155 | "Винпром Пещера" АД, площадка обл.Пловдив, общ.Садово, с.Катуница, ул."Илия Стоянов" №1, Сиртна фабрика | 1 | | |
| 156 | "Еко Тан" ЕООД,площадка,обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр.Асеновград, в поземлен имот № 00702.535.75. | 11 | | |

| | | | | |
|-----|---|----|--|--|
| 157 | "Стом Инженеринг" АД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Северен, ул."Рогошко шосе" №5 | 1 | | |
| 158 | Община Стамболийски | 1 | | |
| 159 | "Плам петролиум" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Първомай, гр. Първомай, ул. "Александър Стамболийски" №16 | 9 | | |
| 160 | ОБЩИНА БРЕЗОВО, площадка обл. Пловдив, общ. Брезово, гр. Брезово, включително и следните населени места: с. Борец, с. Бабек, с. Върбен, с. Дрангово, с. Зелениково, с. Златосел, с. Отец Кирилово, с. Пъдарско, с. Розовец, с. Стрелци, с. Свежен, с. Сърнегор, с. Чехларе, с. Чоба, с. Тюркмен | 1 | | |
| 161 | "Комунал" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. Пазарджишко шосе 260 | 3 | | |
| 162 | ОП "ЧИСТОТА" - ПЛОВДИВ, площадка р-н "Южен", ул. Даме Груев" 64А | 24 | | |
| 163 | "Аибо-С"ЕООД, площадка с.Красново,,Стопански двор, имот 358 | 2 | | |
| 164 | Викинг Лайф-Сейвинг Еквипмънт Продъкшън БГ" ЕООД, площадка обл. Пловдив, община Марица, село Радиново, ЖК Индустриална зона 14, улица „Втора“ №195-198 | 12 | | |
| 165 | " Мексон" ООД,площадка обл.Пловдив,общ.Пловдив, гр.Пловдив,ул."Васил Левски" №266 | 1 | | |
| 166 | "Замедалски производител-Дамян Бялков", гр.Пловдив, площадка в общ.Първомай, с.Бяла Река, УПИ 072014, масив 072 | 11 | | |
| 167 | "Велди-1"ООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, с.Трилистник, ПИ №73122.20.33 и 73122.20.07 | 10 | | |
| 168 | "Водоснабдяване и Канализация" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Шести септември" № 250 | 1 | | |
| 169 | "Либхер Хаусгерете Марица" ЕООД, обл.Пловдив, общ.Марица, с.Радиново | 1 | | |
| 170 | "Либра" ЕАД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, район "Източен", ул."Удроу Уилсън" № 18 | 2 | | |
| 171 | "Синхрон" ООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, с.Рогош, ул."Възраждане4 № 1 | 14 | | |
| 172 | "ФЕРО ТРЕЙД" ЕООД, гр.Стамболийски, площадка в гр.Стамболийски, УПИ II-3353; УПИ III-3353; УПИ VII-3464; УПИ VIII-3354; УПИ VI-3317; УПИ V-3317; УПИ VI-3317, от кв.62 по регулационния план на гр.Стамболийски | 22 | | |
| 173 | "Вига" ООД,площадка гр.Пловдив,общ.Пловдив,ул."Г.Бенев"№9 | 16 | | |
| 174 | "Кофражна техника" АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул.Дунав" № 77 | 7 | | |
| 175 | "Примекс" ЕООД, гр.Каспичан, площадка в гр.Пловдив, южна индустриална зона № 39 | 4 | | |
| 176 | "Цветна градина - Нелбо" ЕООД, гр.София, площадка в общ..Първомай, село Градина, УПИ I-128. | 13 | | |
| 177 | "Аку-Ойл Трейд" ЕООД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Ягодово, ул."Васил Левски" 105. | 19 | | |
| 178 | "Техно акташ" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Куклен, гр. Куклен, индустриална зона Куклен, местност Капсида 1 | 8 | | |
| 179 | "Ови и Сари"ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица,с.Войводиново,ул."Запад"№50 | 1 | | |
| 180 | "Биона Газ" ООД, площадка обл.Пловдив, община Родопи, с.Цлапица, имот №001211 | 6 | | |
| 181 | "Стом Грийн енерджи" АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Кукленско шосе" № 5 | 5 | | |
| 182 | "Екотрансфактор"ООД,площадка с.Ново село,Стопански двор №1 | 4 | | |
| 183 | "Еко Тан" ЕООД,площадка,обл. Пловдив , общ. Асеновград, гр.Асеновград, в поземлен имот № 00702.535.75. | 5 | | |

| | | | | |
|-----|--|----|--|--|
| 184 | "Фитони М"ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" №32 | 3 | | |
| 185 | ЕТ„Плеяди – Никола Гунчев“, площадка обл. Пловдив, общ. Кричим, гр. Кричим, местност "Динката", ПИН№№ 39921.7.133; 39921.55.107; 39921.57.116; 39921.57.14 | 7 | | |
| 186 | "Морелло-фурни" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. "Козановско шосе" №4 | 20 | | |
| 187 | "Викинг Лайф-Сейвинг Екуипмънт Продъкшън БГ"ЕООД, площадка обл.Пловдив,общ.Марица,с.Радиново, Индустириална зона 14, ул."Втора" №195-198 | 3 | | |
| 188 | "АДН4" ЕООД, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Рогошко шосе" № 6 Б | 7 | | |
| 189 | :МАРБРО РИЗОРТС" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, парк "Отдых и култура", ул. "Св. Валентин" №1, хотел "Ландмарк" | 16 | | |
| 190 | "МОМ-СТИЛ" ЕООД, гр.Раковски, площадка в гр.Раковски, кв."Генерал Николаево", ул."Капитан Райчо" №37 | 1 | | |
| 191 | "Вюрт Електроник ИБЕ БГ" ЕООД, с.Белозем, площадка в обл.Пловдив, общ.Раковски, с.Белозем | 1 | | |
| 192 | "Галус-2004" ЕООД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Садово, село Милево, местност "Три Могили" | 14 | | |
| 193 | "Ифантис България" ЕООД, гр.Първомай, площадка в гр.Първомай, ул."Градинско шосе-Автомобилна школа | 2 | | |
| 194 | "Брезово" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Брезово, гр. Брезово, ул. "М. Домусчийски" №2 | 1 | | |
| 195 | "Пламък 5" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Труд, ул. "Цар Калоян" №6А | 3 | | |
| 196 | "Вига" ООД,площадка гр.Пловдив,общ.Пловдив,ул."Г.Бенев"№9 | 2 | | |
| 197 | "Фокс България" ЕООД, площадка гр.Раковски, общ.Раковски,обл.Пловдив, бул."Г.С.Раковски" №47 | 4 | | |
| 198 | "Алкао" ЕООД, гр.Първомай, площадка в гр.Първомай, ул."Княз Борис I-ви" № 80 | 14 | | |
| 199 | "Маркоци" ЕООД, гр. Пловдив, площадка гр. Пловдив, бул. "Александър Стамболийски" 33 | 10 | | |
| 200 | община Родопи, обл.Пловдив, община Родопи | 1 | | |
| 201 | община Перушица, обл.Пловдив, община Перушица | 1 | | |
| 202 | "РОСАН" ЕООД, гр. София, площадка с. Бегунци, Община Карлово | 11 | | |
| 203 | "Хелиос-Метал Център" ООД, гр.Пловдив, бул."Ал.Стамболийски" №9А | 1 | | |
| 204 | "СТАНИ-89" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" 8В | 8 | | |
| 205 | "ХЕБРОС БУС" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, район"Централен", бул."Хр.Ботев" №47, Автогара "Юг" | 7 | | |
| 206 | "Екотрансфактор"ООД,площадка с.Ново село,Стопански двор №1 | 2 | | |
| 207 | "Международен Панаир Пловдив"АД, площадка гр.Пловдив,бул."Цар Борис III Обединител" №37 | 1 | | |
| 208 | Община "Хисаря" ЕООД, гр.Хисаря, площадка в гр.Хисаря, ПСОВ-Хисаря, ул."Пловдивски път" №7; | 8 | | |
| 209 | "Топ Агро" ЕООД, гр. Пловдив, площадка в с. Нареченски бани, Община Асеновград, Област Пловдив | 4 | | |
| 210 | "Доян агро" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Първомай, гр. Първомай, бул. "Градинско шосе" - бивша "Автошкола", УПИ II-54, местност "Адата Марица" | 7 | | |
| 211 | "Атаро Клима" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив-4003, бул."Васил Левски" №272 | 14 | | |
| 212 | "Алпи Комерс" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Козановско шосе" №2 | 1 | | |

| | | | | |
|-----|--|----|--|--|
| 213 | "Легия" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, гр. Раковски, бул. "Г.С. Раковски" №47 | 3 | | |
| 214 | "Сентера Тракия" ЕООД, с. Войводиново, Община Марица, площадка с. Войводиново, Община Марица | 10 | | |
| 215 | "Панчев" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Васил Левски" №144 | 10 | | |
| 216 | „Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Марково, околоръстен път – продължението на ул. «Захаридово», по пътя за с. Марково | 4 | | |
| 217 | ЕТ "Здравко Георгиев-97", площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Цалапица, Северен стопански двор | 3 | | |
| 218 | "Максом" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Царацово, ул. "Голямоконарско шосе" №1 | 1 | | |
| 219 | "Тап ауто" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр. Асеновград, ПИ №99088.18.153 | 27 | | |
| 220 | "Гарант-ИК" ЕООД, гр. Пазарджик, площадка №1-гр. Пловдив, бул. "Васил Априлов" №139 и площадка №2-гр. Пловдив, бул. "Пещерско шосе" №152 | 17 | | |
| 221 | "Наш Фелтс България" ЕООД, с. Стряма, площадка с. Стряма, Индустриална зона Раковски 1, ПК 4142, Община Раковски | 6 | | |
| 222 | „Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България“ АД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Марково, околоръстен път – продължението на ул. «Захаридово», по пътя за с. Марково | 6 | | |
| 223 | "Ливиан България" ЕООД, гр. Раковски, площадка гр. Раковски, бул. "Г.С. Раковски" №47 | 5 | | |
| 224 | "Бор Чвор" ЕООД, гр. Пловдив, площадка в общ. Първомай, с. Дълбок извор | 1 | | |
| 225 | "Вики Комфорт 2004" ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. "Кукленско шосе" №5 | 3 | | |
| 226 | "Лукойл-България" ЕООД, гр. София-площадки: Гр. Сопот, Бул "Иван Вазов" №1А; Село Белозем, УПИ I-първи, местност "Брестите", АМ "Тракия" 154 км.-север; Гр. Първомай, Ул. "Княз Борис" № 78А; Гр. Асеновград, Първомаиско шосе, Ул. "Иван Асен II" № 97; | 1 | | |
| 227 | "Аладин Фуудс" ООД, площадка общ. Родопи, с. Цалапица, ул. "Иван Вазов" №4 | 37 | | |
| 228 | "ТРЕТЕК" ООД, гр. Пловдив, район "Тракия", ул. "Нестор Абаджиев" 25 | 1 | | |
| 229 | "Балканкар-Руен" АД, площадка общ. Асеновград, гр. Асеновград, ул. "Възрожденци" №3 | 2 | | |
| 230 | Община Марица, територията на селата Бенковски, Динк, Граф Игнатиево, Желязно, Крислово, Калековец, Костиево, Маноле, Скутаре, Рогош, Трилистник, Манолско Конаре, Ясно поле, Войводиново, Войсил, Радиново, Царацово, Труд, Строево | 1 | | |
| 231 | "Аутопарс 2000" ООД, гр. Асеновград, площадка в гр. Пловдив, ул. "Цар Иван Асен II" №125. | 9 | | |
| 232 | община Асеновград | 4 | | |
| 233 | "СТАР МОТОРС" ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. "Васил Левски" №195 | 26 | | |
| 234 | "Щром" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, Индустриална зона-Раковски, УПИ №105479 | 14 | | |
| 235 | "Шнайдер Електрик България" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Радиново, Индустриална зона | 1 | | |
| 236 | "Стабил Инженеринг Продъкт Айдентификейшън Енд Инспекшън" ЕООД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, ул. "Цариградско шосе" №53. | 1 | | |

| | | | | |
|-----|--|----|--|--|
| 237 | "Фокс България" ЕООД, площадка гр.Раковски, общ.Раковски, обл.Пловдив, бул."Г.С.Раковски" №47 | 1 | | |
| 238 | "Соколтаб" ЕООД, общ.Марица, село Радиново, площадка в с.Радиново, общ.Марица, обл.Пловдив | 1 | | |
| 239 | "Тракия Билд" ЕООД, площадка гр.Пловдив, ул."Христо Г.Данов"№22 | 1 | | |
| 240 | "Балканкар-Руен"АД, гр.Асеновград, площадка в обл.Пловдив, общ.Куклен, с.Яворово, местност"Букът", УПИ I-000264 | 1 | | |
| 241 | "Авионамс" АД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, ул."Цар Симеон" № 2. | 32 | | |
| 242 | "Гарант-03"ЕООД, площадка в обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, р-н Северен, местност Копринкова могила, поземлен имот с идентификатор 56784.7.151 | 10 | | |
| 243 | "Сиенит"ООД, площадка в обл.Пловдив, общ.Раковски, с.Стряма УПИ ХХХ, кв.105310-Индустриална зона "Раковски" | 1 | | |
| 244 | "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ТЕЦ"Пловдив-Север" | 1 | | |
| 245 | "Буллтек" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Нестор Абаджиев" 61 Б | 1 | | |
| 246 | "Вики Комфорт 2004" ЕООД, гр.Варна, площадка в гр.Пловдив, бул."Васил Левски" № 236. | 4 | | |
| 247 | "Еко Тан" ЕООД, гр.Асеновград, площадка, обл. Пловдив, общ. Асеновград, гр.Асеновград, в поземлен имот № 00702.535.75. | 2 | | |
| 248 | "ОМВ България" ООД, гр.София, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Шести Септември" 231, Източна промишлена зона II част | 2 | | |
| 249 | "Техно акташ" АД, площадка обл. Пловдив, общ. Куклен, гр. Куклен, индустриална зона Куклен, местност Капсида 1. | 2 | | |
| 250 | "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, "Кукленско шосе" №9, Отоплителна Централна "Пловдив-Юг" | 2 | | |
| 251 | "РАТТ ПАК" ЕООД, площадка обл.Пловдив, олщ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Сава Катрафилов" №19, имот с идентификатор №00702.510.172 | 8 | | |
| 252 | "Екотрансфактор"ООД, площадка с.Ново село, Стопански двор №1 | 3 | | |
| 253 | "Авто Рашев" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул. "Коматевско шосе" №193 | 15 | | |
| 254 | "ВЕТ-ПАРТНЕРС" ООД, площадка гр. Първомай, ул. "Иван Асен II" №25 | 1 | | |
| 255 | "Киндекс" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в обл.Пловдив, общ.Марица, с.Бенковски, УПИ XIII-37.47. | 8 | | |
| 256 | "Комунал" ООД, площадка гр. Пловдив, ул. Пазарджишко шосе 260 | 1 | | |
| 257 | ЕТ "Онасис-Георги Белов", площадка гр. Пловдив, околоръстен път | 14 | | |
| 258 | "Хамбургер Рисайклинг България" ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. "Марица" 97 | 2 | | |
| 259 | ЕТ "Сребро Евстатиев-Скорпио", площадка гр. Асеновград, ул. "Цар Иван Асен" №127 | 3 | | |
| 260 | "ЛЛС ОЙЛ и ГАЗ" ООД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Хисар, гр.Хисар, парцел № 442 от кв.65. | 10 | | |
| 261 | "Тракия-РМ"ЕООД, площадка в гр.Пловдив, ул."Братя Бъкстон"№136 | 3 | | |
| 262 | Община Сопот, гр.Сопот, село Анево | 3 | | |
| 263 | "Фриго-Хим" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Лотос" № 22. | 4 | | |
| 264 | "Термотехника" АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Братя Бъкстон" № 136. | 5 | | |

| | | | | |
|-----|--|----|--|--|
| 265 | "АББ България" ЕООД, обл.Пловдив, общ.Раковски, с.Стряма, ул."Индустиален път 1" №18, сграда 2 | 6 | | |
| 266 | "Кауфланд България" ЕООД&Ко КД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, ЖК"Тракия", бул."Освобождение" № 6 | 7 | | |
| 267 | "Делтън" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Съединение, имот № 000422. | 5 | | |
| 268 | "Ню лайф Специализиран медицински център по гинекология" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул."Македония" №2В | 4 | | |
| 269 | "Уейст консулт" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул."Васил Левски" №105 | 1 | | |
| 270 | "Коала" ООД, площадка област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул."Васил Априлов" №176 | 6 | | |
| 271 | "Салина 94" ООД, площадка област Пловдив, общ.Карлово, гр.Карлово, ул."Теофан Райнов" №10 | 1 | | |
| 272 | "СКФ Берингс България" ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Сопот, гр.Сопот | 1 | | |
| 273 | "Еф Джи България" ООД, площадка област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив-4023, ул."Нестор Абаджиев" №42 | 11 | | |
| 274 | "Перфект 2004" ЕООД, площадка Област Пловдив, Община Родопи, с. Оризари, местонс Текен пара | 3 | | |
| 275 | "Геомах" ЕООД, площадка Област Пловдив, Община Брезово, ул. "Васил Коларов" 34 | 4 | | |
| 276 | "Радио С.О.С" ЕООД, площадка Област Пловди, гр. Пловдив, ул. "Богомил" 99 | 1 | | |
| 277 | "Консорциум нов дом Европа" ООД, площадка Област Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Богомил" 88 | 1 | | |
| 278 | "Карат Перфект" ЕООД, площадка Област Пловдив, Община Марица, с. Крислово, ул. "Васил Коларов" 8 | 7 | | |
| 279 | "Щерев Ойл Груп" ЕООД, площадка Област Пловдив, Община Карлово, гр. Баня, УПИ XV, кв.44 | 18 | | |
| 280 | ЕТ "Пластика-85", площадка Област Пловдив, Община Садово, гр. Садово, индустриална зона 1 | 16 | | |
| 281 | "Синергон хотели" АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Златю Бояджиев" № 2 - Новотел Пловдив" | 5 | | |
| 282 | "Електро-ОМ 2014" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" №47 | 6 | | |
| 283 | ПРО ЕАД клон Баня, площадка, област Пловдив, община Хисар, гр.Хисар, ул."Иван Вазов" №66, хотел "Гергана" | 1 | | |
| 284 | "Екоривейс ойл" АД, площадка област Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, бул."Руски" №15 | 1 | | |
| 285 | "Джи отто ливинг софа" ЕООД, площадка област Пловдив, община Асеновград, гр.Асеновград, ул."Възрожденци" №10 | 4 | | |
| 286 | "Артистико системс" ООД, площадка с.Труд, общ.Марица, Стопански двор, ЕКАТТЕ 73242.41.329 и 73242.41.330 | 6 | | |
| 287 | "КИП 2012" ЕООД, площадка област Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Иван Вазов" №34 | 1 | | |
| 288 | "Мебелор" ООД, гр.Пловдив, площадка с местонахождение гр.Пловдив, бул."Васил Левски" № 212 | 1 | | |
| 289 | "Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България" АД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Марково, Продължение на ул."Захаридово". | 1 | | |
| 290 | "ЛИМП" ООД, площадка гр. Раковски, УПИ №060024, 060025 | 6 | | |
| 291 | "Филикон 97" АД, площадка гр. Пловдв, ул. "Коматевско шосе" 35 | 2 | | |
| 292 | "Вирма България" ЕООД, площадка с. Радиново, Община Марица, индустриална зона | 12 | | |
| 293 | "Авто Рашев" ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. Коматевско шосе №193 | 1 | | |

| | | | | |
|-----|---|----|--|--|
| 294 | ЕТ "Десислава Калинчева", площадка гр. Пловдив, околоръстно шосе до прелеза | 9 | | |
| 295 | "Хефти металс" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, Южна индустриална зона-Пета част | 7 | | |
| 296 | ЕТ "Сунай Расимов", площадка Обл. Пловдив, Община Асеновград, ПИ идентификатор 00702.23419 | 6 | | |
| 297 | "МИ 66" ООД, площадка Област Пловдив, Община Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Полет" №61 | 28 | | |
| 298 | "ДМ ПРИНТ" ЕООД, площадка Област Пловдив, Община Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Коматевско шосе" №84 | 20 | | |
| 299 | "ЕАЗ" ООД, площадка Област Пловдив, Община Перушица, гр. Перушица, ул. "Трети март" №42 | 1 | | |
| 300 | "Еко метал" ЕООД, площадка област Пловдив, гбц.Пловдив, гр.Пловдив, район Северен, м.Инджерлийка, имот №008053 | 14 | | |
| 301 | "Куминяно фрут" ООД, село Катуница, общ.Садово, обл.Пловдив, площадка в село Катуница, ул."Искра" № 8 | 1 | | |
| 302 | "Джи отто ливинг софа" ЕООД, площадка област Пловдив, община Асеновград, гр.Асеновград, ул."Възрожденци" №10 | 1 | | |
| 303 | "Мексон" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Васил Левски" № 266 | 1 | | |
| 304 | "КОЛ-ПРИНТ"ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Асеновград" №1 | 1 | | |
| 305 | "Марински" ООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, ул."Марица" №5. | 2 | | |
| 306 | "Винзавод Джиро Трейд", с.Първенец, общ.Родопи, площадка в с.Първенец, ул."Персенк" №8 | 1 | | |
| 307 | "Асенова Крепост" АД, гр.Асеновград, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Иван Вазов" №2. | 1 | | |
| 308 | "ОП Чистота" , гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Даме Груев" № 64А. | 2 | | |
| 309 | "Аутомотив 2000" ООД, с.Чешнегирово, общ.Садово, площадка в с.Чешнегирово, местност"Парата-юг", УПИ №076032 и 076016; | 6 | | |
| 310 | "Кастел Експорт" ООД, гр.Карлово, площадка в гр.Карлово, ул."Околоръстен път" № 33 | 2 | | |
| 311 | "Винпром Пещера" АД, гр.Пловдив, площадка обл.Пловдив, общ.Садово, с.Катуница, ул."Илия Стоянов" №1 | 1 | | |
| 312 | "Айгер Инженеринг" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Васил Левски" №246. | 2 | | |
| 313 | "Моби-Шоп" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, Южна индустриална зона, ПИН№56784.536.281. | 7 | | |
| 314 | "Фил Сийтс" ООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, с.Скутаре, местност"Чифлика", ПИ №66915.31.76. | 6 | | |
| 315 | "Сентера Тракия" ЕООД, с. Войводиново, Община Марица, площадка с. Войводиново, Община Марица, ул."Баш пара" № 4. | 1 | | |
| 316 | "Иванов-50Ц" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Коматевско шосе" № 198. | 10 | | |
| 317 | "Европласт и Ко" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, р-н"Тракия, ул.Нестор Абаджиев" № 57, УПИ XVI, кв.4 по ПУП на ЮПЗ - Пловдив | 4 | | |
| 318 | "Асен и синове 2012" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, , район Изгрев, ПИ с идентификатор IX – 56784.553.11 по плана на кв.Ландос; | 30 | | |
| 319 | "Еко Варна" ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул."Георги Бенев" №9, ПИ 56784.504.369 | 1 | | |
| 320 | "Изострой" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Ген. Дандевил" №80 | 4 | | |
| 321 | "Бяла Река - ВЕЦ" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, с. Васил Левски, имот №055023 | 5 | | |

| | | | | |
|-----|---|----|--|--|
| 322 | ЕТ"БББ-Богомил Батинков-Бария Батинкова", гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, ул."Катунско шосе" | 1 | | |
| 323 | "Викинг Лайф-Сейвинг Екуипмънт Продъкшън БГ"ЕООД, площадка обл.Пловдив,общ.Марица,с.Радиново, Инд. зона 14, ул."Втора" №195-198. | 3 | | |
| 324 | "Глория - 2001" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, р-н"Южен", ул."Ал.Стамболийски" № 3Б | 6 | | |
| 325 | "Сентера Тракия" ЕООД, с. Войводиново, Община Марица, площадка с. Войводиново, Община Марица, ул."Баш пара" № 4. | 1 | | |
| 326 | "АДН4" ЕООД, гр.София, площадка обл. Пловдив, гр. Пловдив, ул. "Рогошко шосе" № 6 Б | 5 | | |
| 327 | "БДЖ-Товарни превози" ЕООД, гр.София, площадка в гр.Пловдив, ул."Найчо Цанов" №42А | 7 | | |
| 328 | "Винпром Пещера" АД, гр.Пловдив, площадка обл.Пловдив, общ.Садово, с.Катуница, ул."Илия Стоянов" №1. | 3 | | |
| 329 | "Дрийм Хоум 1 ЕООД, площадка с Белящица, УПИ 002115, масив 2, местност Бялата Река | 5 | | |
| 330 | "Ел трейд Консулт" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, м.Прослав, ПИ 56784.247.113 | 6 | | |
| 331 | "Си Ен Джи Марица" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Марица, с.Граф Игнатиево, УПИ 20.457 | 9 | | |
| 332 | "МДМ-99" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Александър Стамболийски" №85 | 3 | | |
| 333 | "Стар нейлз-България" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Източен, Източна индустриална зона, ул."Дамян Балабанов" №2 | 10 | | |
| 334 | "Робак" ООД, гр.Сопот, площадка в гр.Сопот, местност"Бозалан" | 2 | | |
| 335 | "Земеделска кооперация"Единство", обл.Пловдив, общ.Марица, с.Костиево, площадка в с.Костиево, Стопански двор | 11 | | |
| 336 | "Инженеринг" ЕАД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Западен, ул."Коматевско шосе" №92 | 17 | | |
| 337 | "Аетос Сариев" ЕООД, площадка гр. Пловдив, ул."Брезовско шосе" 180, склад 129 | 1 | | |
| 338 | "Тополово Агрокомерс" ООД, площадка с. Тополово, ул."Земеделска" 1 | 2 | | |
| 339 | Община Съединение | 1 | | |
| 340 | СД "МИВА - Димитров и сие", площадка1-с. Марково, местност "Фиданлъка", УПИ 29.164 | 4 | | |
| 341 | "Аск Попкорн" ООД, площадка гр. Съединение, бул."6-ти септември" 85 | 9 | | |
| 342 | "Бултрако Моторс" ЕАД, площадка гр. Пловдив, бул. "Пазарджишко шосе" 82 Б | 20 | | |
| 343 | "Арена-ИТ" ЕООД, площадка гр. Пловдив, бул. "Княгиня Мария Луиза" 58 | 5 | | |
| 344 | Шети България ЕООД, площадка с. Костиево, ул."Капитан Бураго"1 | 2 | | |
| 345 | "Хеброс БУС" ООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул. "Македония"№1, автогара "Родопи" 1, ет.2 | 8 | | |
| 346 | "Дейли фикс" ООД, гр. Пловдив, площадка в гр. Пловдив, ул."Георги Бенев" №3, УПИ IV, кв.5А -Северна инд.зона 2 част | 2 | | |
| 347 | "Инса" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Раковски, гр.Раковски, ул."Предел" №1 | 2 | | |
| 348 | "Икаров" ЕООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, ул."Брезовско шосе" №147, ет.6 | 6 | | |
| 349 | "ЛИЙФ" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Марица, с. Труд, стопански двор №2 | 25 | | |

| | | | | |
|-----|---|----|--|--|
| 350 | ЕТ "Махагон-Стоян и син-стоян кънчев", площадка обл. Пловдив, Общ. Марица, с. Колековец, ул. "Република№15 | 5 | | |
| 351 | "МЕРАЛ БЪЛГАРИЯ" АД, площадка обл.Пловдив, общ. Перушица, гр. Перушица, ул. "3-ти март" №42. | 13 | | |
| 352 | "Стинг" АД, гр.Разград, площадка в гр.Пловдив, р-н"Южен", бул.Ал.Стамболийски" № 5В | 1 | | |
| 353 | "ИТД" ЕООД, гр.Съединение, площадка в гр.Съединение, ул."Чардафон Велики" № 59 | 1 | | |
| 354 | "Център за Психично Здраве Пловдив" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, район"Западен", бул."Пещерско шосе" № 68. | 2 | | |
| 355 | ЕТ "Милко Пенишев", площадка обл. Пловдив, общ. Раковски, с. Стряма, ул. "Васил Левски" № 96 | 1 | | |
| 356 | "АУТО ДАР1" ЕООД, площадка Обл. Пловдив, гр. Пловдив, бул. "Цариградско шосе" 92 | 19 | | |
| 357 | "ХЕЛИОС" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Стамболийски, с.Куртово Конаре, бивш стопански двор | 7 | | |
| 358 | "Випласт" ЕООД, гр.София, площадка в обл.Пловдив, общ.Родопи, с.Ягодово, "Стопански двор 2"№202, УПИ II-2-стопанска дейност, кв.2. | 6 | | |
| 359 | "Димитър Маджаров-2"ЕООД,площадка обл.Пловдив, общ.Стамболийски, гр.Стамболийски, ул."Клокотница" № 6 | 1 | | |
| 360 | "Мотокар сервиз-Терзиеви и Узунови" ООД, гр.Пловдив, площадка в общ.Марица, имот №35114-землището на с.Бенковски | 1 | | |
| 361 | "ДБ Пластмаса Технология" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, "Голямоконарско шосе", производствена база"НЕМС 2000" | 12 | | |
| 362 | "Ивамар-88" ЕООД, обл.Пловдив, село Труд, площадка в село Труд, имот с идентификационен № 73242.44.51 и 7342.44.52. | 20 | | |
| 363 | "Хомаг Груп Трейдинг СЕЕ" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, бул."Кукленско шосе" № 60. | 3 | | |
| 364 | „ПЪРВОМАЙ-БТ“АД, гр.Пловдив, площадка в гр.Първомай, ул.„Стефан Стамболов“43 | 1 | | |
| 365 | "Кастел Карлово" АД, гр.София, площадка в гр.Карлово, ул."Меден дол", складова база | 1 | | |
| 366 | "Декатлон България" ЕООД, гр.София, площадка в Гр.Пловдив, ж.р."Тракия", жилищна група 7,8, ПИ с идентификатор 56784.540.389 по КККР на гр.Пловдив, УПИ II-540.389, кв.4-нов; | 8 | | |
| 367 | "Фермата АД", гр.Пловдив, площадка "Фермата" с. Костиево | 9 | | |
| 368 | МБАЛ„ЕВРОХОСПИТАЛ“ООД, площадка , гр.Пловдив, бул.„Коматевско шосе“79 | 9 | | |
| 369 | "Прокс - 2 " ООД, площадка в с. Крумово, местност "Баш Кайнака" №19А | 1 | | |
| 370 | "Матака" ЕООД, гр.Пловдив, площадка в гр.Пловдив, ул."Марин Дринов" №25. | 7 | | |
| 371 | "Плам петролиум" ЕООД, площадка обл. Пловдив, общ. Първомай, гр. Първомай, ул. "Александър Стамболийски" №16 | 1 | | |
| 372 | "ЖОРО - СПОРТЕКС" ЕООД, площадка гр.Асеновград, бул. "България" № 121. | 7 | | |
| 373 | ЕТ"Янко Георгиев - ДАЯН", площадка гр. Пловдив, Пещерско шосе № 211 | 1 | | |
| 374 | "Синхрон" ООД гр. Пловдив, площадка село Рогош, ул. " Възраждане" № 1. | 2 | | |
| 375 | "Елпласт" ЕООД, площадка гр. Асеновград, кв. Долни Воден /стопански двор/ | 1 | | |
| 376 | "Стар нейлз-България" ООД, площадка обл.Пловдив, общ.Пловдив, гр.Пловдив, район Източен, Източна индустриална зона, ул."Дамян Балабанов" №2 | 1 | | |

| | | | | |
|-----|---|----|--|--|
| 377 | "ИПО" ООД, гр.София, площадка обл. Пловдив, общ. Карлово, гр. Карлово, ул. "Теофан Райнов" №6. | 6 | | |
| 378 | "Братя Костадинови 84" ЕООД, гр.Асеновград, площадка в гр.Асеновград, бул."България" № 159. | 5 | | |
| 379 | "Илиев Пласт 2004" ЕООД, гр. Асеновград, площадка ул. "Бялата воденица" 20 | 1 | | |
| 380 | "Транемо - Амицбол Корпорейшън" ООД, площадка гр. Перушица, ул."Трети март" № 38. | 11 | | |
| 381 | "КИП 2012" ЕООД, площадка област Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Иван Вазов" №34 | 1 | | |
| 382 | „АГРИНДО“ЕООД, площадка в област Пловдив, общ.Раковски, с.Белозем, „Стопански двор“ | 7 | | |
| 383 | „ПЛАСТ-60“ЕООД, площадка в област Пловдив, община Асеновград, гр.Асеновград, кв.„Долни Воден“, м-т„Вигла“, УПИН№99088.24.29 | 5 | | |
| 384 | "РОМПЕТРОЛ БЪЛГАРИЯ" ЕАД, площадка гр. Пловдив, кв. Коматево, местност "Гудгучите" | 1 | | |
| 385 | "ДЕНИС-89-С"ЕООД - област Пловдив, общ.Кричим, гр.Кричим, ул."Победа" №1, площадка в общ.Стамболийски, с.Ново село, „Стопански двор“, м-т„Ормана“, имот №111133 | 14 | | |
| 386 | "ИВ-АЙС ГРУП"ЕООД, област Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Хан Аспарух" №13 | 1 | | |
| 387 | "МИЛККОМ БЪЛГАРИЯ" ЕООД , област Пловдив, община Раковски,гр. Раковски, ул. "Шишманско шосе" №2. | 9 | | |
| 388 | "АЛАДИН ФУУДС" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Цаланица, ул. Иван Вазов 4. | 6 | | |
| 389 | "ИВ-АЙС ГРУП"ЕООД, област Пловдив, общ.Асеновград, гр.Асеновград, ул."Хан Аспарух" №13. | 4 | | |
| 390 | "Кингс Табако Интернешънъл" ЕАД, гр. Пловдив, площадка обл. Пловдив, общ. Пловдив, гр. Пловдив, район "Северен", ул. "Рогошко шосе" №1 | 9 | | |
| 391 | "МИЛККОМ БЪЛГАРИЯ" ЕООД , област Пловдив, община Раковски,гр. Раковски, кв. Секирово, местност Балталъка | 1 | | |
| 392 | "Трафпринт"ООД, площадка гр. Пловдив, ул.Недялка Шилева №16. | 2 | | |
| 393 | "ЕВН България Топлофикация" ЕАД, площадка гр. Пловдив, ТЕЦ "Пловдив - Север", бул. Васил Левски № 36 | 1 | | |
| 394 | "Овергаз юг" АД,гр.Асеновград, площадка гр. Асеновград, газови съоръжения от газоразпределителни мрежи | 2 | | |
| 395 | "ГЕОСЕРВИЗИНЖЕНЕРИНГ" АД, площадка гр. Асеновград, ул."Сава Катрафилов" №19 | 2 | | |
| 396 | "Викинг Лайф - Сейфти Екуипмънт Продакшън България" ЕООД площадка с. Радиново, индустриална зона 14, ул."Втора" | 1 | | |
| 397 | "СД - Мива - Димитров и сие" площадка с Марково, местност "Фиданлъка, УПИ 29.164 | 4 | | |
| 398 | "Вюрт Електроник ИБЕ БГ" ЕООД, с.Белозем, площадка в обл.Пловдив, общ.Раковски, с.Белозем | 1 | | |
| 399 | "Инвекс Трейдинг" АД, площадка гр. Съединение, ул. Пловдив", 5в | 1 | | |
| 400 | "Щерев ойл груп" ЕООД, площадка общ. Сопот, с. Анево | 10 | | |
| 401 | "Тирас Транс" ЕООД гр. Пловдив, ул."Братя Миладинови" 7а | 1 | | |
| 402 | "Бензин Трансмишън Сервиз" ЕООД площадка гр. Пловдив, ул."Г.Бенев" 15 | 14 | | |
| 403 | "Фитнесбул" ООД площадка - гр. Пловдив, бул."шести септември" 223 склад | 4 | | |

| | | | | |
|-----|--|-------------|--|--|
| 404 | "ТИР ДИАГНОСТИКА" ЕООД площадка с. Червен, ПИ 80437.100.267 | 7 | | |
| 405 | "САДИНА ПЛАНТ" ООД площадка гр. Брезово, ул."Георги Димитров", УПИ XV, кв.14 | 5 | | |
| 406 | "РЕДО"ЕООД площадка гр. Пловдив, бул."6-ти септември" 246 | 13 | | |
| 407 | "ВАЛГАС - 2008" ЕООД площадка гр. Пловдив, ул. "Рогошко шосе" 1 | 2 | | |
| 408 | "ГБС - ПЛОВДИВ" АД площадка територия на обл. Пловдив | 1 | | |
| 409 | "ОБЩИНА РАКОВСКИ" площадка територия на общ. Раковски | 8 | | |
| 410 | "ДЪЧМЕД ИНТЕРНESHАНЪЛ" ЕООД площадка гр. Пловдив, р-н Тракия, ул. Съединение 42 | 1 | | |
| 411 | "АЛАДИН ФУУДС" ООД, площадка обл. Пловдив, общ. Родопи, с. Цалалица, ул. Иван Вазов 4. | 2 | | |
| 412 | "ПИМК" ООД площадка гр. Пловдив, ул. Рогошко шосе | 18 | | |
| 413 | "КОНСЕРВИНВЕСТ" ООД площадка с. Православен, общ. Първомай | 14 | | |
| 414 | "ПЪРВОМАЙ - БТ" АД площадка гр. Първомай ул."Омуртаг"1 | 47 | | |
| 415 | "КАРЛОВО БИОМАС" ЕООД площадка с. Строево, общ. Марица | 20 | | |
| | | 2857 | | |

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 договор с транспортна фирма и фирмата, извършваща обеззаравяване/обезвреждане на отпадъците | | Метод на третиране |
|---|---------|---|-------------------------------------|---|-------|--|--|---------------------|
| | | | | да/не | да/не | да/не | Наименование на транспортната фирма | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Пловдив | 21 | ДКЦ-1 | да | да | да | "Хоспитал"АД, "Екотрейдинг -БГ", ООД "МБ-България"АД | Временно съхранение |
| 2 | | | ДКЦ-2 | да | да | да | | Временно съхранение |
| 3 | | | ДКЦ-3 | да | да | да | | Временно съхранение |
| 4 | | | ДКЦ-4 | да | да | да | | Временно съхранение |
| 5 | | | ДКЦ-5 | да | да | да | | Временно съхранение |
| 6 | | | ДКЦ-6 | да | да | да | | Временно съхранение |

| | | | | | | | | |
|----|------------|---|---|----|----|----|---------------|---------------------|
| | | | | | | | | ие |
| 7 | | | ДКЦ-7 | да | да | да | | Временно съхранение |
| 8 | | | "Медикус Алфа" ЕООД | да | да | да | | Временно съхранение |
| 9 | | | "КОЦ" ЕООД | да | да | да | | Временно съхранение |
| 10 | | | МБАЛ"Джи Мед" ЕООД | да | да | да | | Временно съхранение |
| 11 | | | МБАЛ"Торакс"-Д-р Бояджиев | да | да | да | | Временно съхранение |
| 12 | | | МБАЛ"Св.Каридад" ЕАД | да | да | да | | Временно съхранение |
| 13 | | | МБАЛ"Св.Мина"ЕО ОД | да | да | да | | Временно съхранение |
| 14 | | | МБАЛ"Тримонциум" ООД | да | да | да | | Временно съхранение |
| 15 | | | МБАЛ"Пловдив" ЕАД | да | да | да | | Временно съхранение |
| 16 | | | МЦ"Хипоталамос" | да | да | да | | Временно съхранение |
| 17 | | | Районен център за трансфузионна хематология , гр. Пловдив | да | да | да | | Временно съхранение |
| 18 | | | "ЦПЗ-Пловдив"ЕООД | да | да | да | | Временно съхранение |
| 19 | | | МБАЛ"Еврохоспитал" | да | да | да | | Временно съхранение |
| 20 | | | МБАЛ"Медлайн клиник" | да | да | да | | Временно съхранение |
| 21 | | | МБАЛ"Пълмед" | да | да | да | | Временно съхранение |
| 22 | Асеновград | 1 | "МЦ-1" ЕООД | да | да | да | "Хоспитал"АД, | Временно съхранение |
| 23 | Раковски | 1 | МБАЛ"Раковски"ЕО ОД | да | да | да | "Хоспитал"АД, | Временно съхранение |
| 24 | Карлово | 1 | МБАЛ"Д-р Кирил Попов"ЕООД | да | да | да | "Хоспитал"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: 25 броя |
| ПВ-2-ПР/2014г. | Изграждане на нова заместваща мощност за гореща вода с номинална топлинна мощност от 30 до 40 МВт | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-3-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване на автомивка | - | x | – | – | – | – |
| ПВ-7-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец за нуждите на автомивка и оросяване на зелени площи | - | x | – | – | – | – |
| ПВ-13-ПР/2014г. | Изграждане на термодвойка- 2 броя тръбни кладенци - черпателен и реинжекционен | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-18-ПР/2014г. | Изграждане на ново топлопроводно трасе по бул. Пещерско шосе, гр. Пловдив | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-34-ПР/2014г. | Изпълнение на тръбен кладенец за измиване на климатици, оросяване на зелени площи и измиване на площадки и вътрешни пътища на Административна сграда, сервиз за климатици и работилница за въздуховоди | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-48-ПР/2014г. | Изграждане на топлопроводно трасе по бул. „6-ти септември“ и магистрала „Изгрев“, гр. Пловдив | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-50-ПР/2014г. | Изграждане на дублетна система от водни кладенци за свободно водочерпане | – | x | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| | и водопоглъщане чрез извършване на сондажни дейности | | | | | | |
| ПВ-73-ПР/2014г. | Изграждане на 3 броя тръбни кладенци (1 брой черпещ и 2 броя нагнетателни) на система за отопление и охлаждане | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-74-ПР/2014г. | Разширение и модернизация на парокондензна инсталация- котелно помещение с нова топлинна мощност от 4905КВт | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-83-ПР/2014г. | Изграждане на обект – жилищно застрояване и обществено обслужващи дейности – бензиностанция и газстанция, автосервиз и автомивка | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-85-ПР/2014г. | Изграждане на „СУПЕРМАРКЕТ ЛИДЛ“ с помещение за хляб и хлебни изделия, жилищен комплекс с офиси, ателиета, места за паркиране | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-89-ПР/2014г. | Проектиране и изграждане на собствен водоизточник на подземни води | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-90-ПР/2014г. | Обособяване на площадка за събиране и съхранение на отработени катализатори | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-101-ПР/2014г. | Изпълнение на тръбен кладенец за оросяване на зелени площи и измиване на площадки на ЦДГ Вълшебство | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-104-ПР/2014г. | Предприятие за производство на сокове и нектари | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-106-ПР/2014г. | Изграждане на площадка за съхраняване и третиране на отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), хартия и картон, метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства (МПС), разкомплектоване на излезли от употреба МПС (ИУМПС) и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО)“ | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
| ПВ-108-ПР/2014г. | Изграждане на съоръжение за водоземане – тръбен кладенец | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-122-ПР/2014г. | Многофункционална сграда със закрит гараж, спортна тренировъчна зала, СПА с басейн в УПИ III-522.361, кв. 358 по плана на кв. Триъгълника, гр. Пловдив | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-126-ПР/2014г. | Преустройство на помещения в складове за готова продукция и суровини и изграждане на нова абонатна станция с водогреен котел с мощност 0,9 МВт | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-132-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-133-ПР/2014г. | Изграждане на 5 броя тръбни кладенци | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-134-ПР/2014г. | Изграждане на нова детска градина | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-137-ПР/2014г. | Изграждане на сондажен кладенец за поливане на озеленена площ "Акациева горичка", район Западен, гр.Пловдив | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-138-ПР/2014г. | Предприятие за производство на части за сенници и слънцезащитни елементи, в това число 2 броя пещи за топене на алуминиеви сплави | - | x | - | - | - | - |
| | Община Садово | | | | | | Общо: 7 броя |
| ПВ-6-ПР/2014г. | Изграждане на площадка за съхраняване и третиране на отпадъци от опаковки, негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА), хартия и картон, пластмаса, метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства (МПС), разкомплектоване на излезли от употреба МПС (ИУМПС) и на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-37-ПР/2014г. | Газоснабдяване на община Садово - подобект: разпределителен | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| | газопровод извън урбанизираната територия за захранване на „Куминяно фрут“ ООД и ГРМ на с. Караджово | | | | | | |
| ПВ-56-ПР/2014г. | Складова база за земеделска продукция и търговска дейност, в това число термообработка и консервиране на плодове и зеленчуци | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-63-ПР/2014г. | Склад за съхранение на дестилат с бъчварска работилница, компресорно помещение, котел с мощност 0,74МВт | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-72-ПР/2014г. | Площадка за съхранение на отработени катализатори | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-119-ПР/2014г. | Инсталиране на нов котел (топл. мощност 13 МВт), работещ с гориво слама и машина за фино почистване на зърно | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-123-ПР/2014г. | Навес за сушене на плодове и зеленчуци, промишлен газопровод и газова горивна инсталация (3,891 MW) | x | - | - | x | - | Обжалван о пред МОСВ и потвърден о с Решение № 3/07.01.15г. |
| | Община Калояново | | | | | | Общо: 5 броя |
| ПВ-5-ПР/2014г. | Изгарждане на 2 броя тръбни кладенци за капково напояване на насаждения от малини | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-9-ПР/2014г. | Изграждане на оранжерия, кравеферма и инсталация за производство на биогаз с ел. мощност 1.5 МВт | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-98-ПР/2014г. | Изграждане на производствена сграда за производство на бира | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-118-ПР/2014г. | Изграждане на подземна и надземна инженерна инфраструктура – канализация, питеен водопровод, противопожарен водопровод, кабели 20kV и трафопостове, улици, помпени | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|
| | станции и помпено-пречиствателна станция | | | | | | |
| ПВ-135-ПР/2014г. | Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води в с. Дълго поле, Община Калояново с капацитет 2500 еквивалентни жители | – | x | – | – | – | – |
| | Община Куклен | | | | | | Общо: 4 броя |
| ПВ-45-ПР/2014г. | Създаване на черешови насаждения, тръбен кладенец и система за капково напояване | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-78-ПР/2014г. | Изграждане на предприятие за гранулиране, формулация и разфасовка за препарати за растителна защита и складова база | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-84-ПР/2014г. | Отклонение от съществуващ разпределителен газопровод за захранване на Цех за горещо поцинковане на метални конструкции | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-102-ПР/2014г. | Изграждане на църква и жилищно строителство | – | x | – | – | – | – |
| | Община Карлово | | | | | | Общо: 13 броя |
| ПВ-1-ПР/2014г. | Два броя мобилни инсталации за термично извличане на етерични масла от маслодайни култури | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-39-ПР/2014г. | Изграждане на обект животновъдна ферма за отглеждане на 100 броя едър рогат добитък и обслужващи сгради | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-41-ПР/2014г. | Изграждане на обект овцеферма за отглеждане на 150 броя овце и обслужващи сгради | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-42-ПР/2014г. | Изграждане на овцеферма за 350 броя животни и обслужващи сгради | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-55-ПР/2014г. | Изграждане на кравеферма, складове, магазин и офис | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-60-ПР/2014г. | Изграждане на кравеферма, складове, магазин и офис | – | x | – | – | – | – |
| ПВ-95-ПР/2014г. | Изграждане на обект | – | x | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| | овцеферма за отглеждане на 300 броя овце и обслужващи сгради | | | | | | |
| ПВ-96-ПР/2014г. | Изграждане на обект овцеферма за отглеждане на 250 броя овце и обслужващи сгради | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-100-ПР/2014г. | Производствено-складова база – производство, преработка и съхранение на селскостопанска продукция с енергозахранване от възобновяеми енергийни източници, оранжерии с капково напояване | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-109-ПР/2014г. | Изграждане на пункт за годишни технически прегледи и пункт за разкомплектоване на ИУМПС | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-127-ПР/2014г. | Изграждане на ПСОВ (капацитет до 5000 екв.ж) с производство на биогаз за собствени нужди, склад за спомагателни материали, ведомствена бензиностанция за дизелово гориво с една колонка и пътна връзка | x | - | - | x | x | Отменено от Директора на РИОСВ-Пловдив |
| ПВ-141-ПР/2014г. | Ферма за 160 броя кози с обслужващи помещения | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-149-ПР/2014г. | Изграждане на ПСОВ (капацитет до 5000 екв.ж.) с производство на биогаз за собствени нужди, склад за спомагателни материали, ведомствена бензиностанция за дизелово гориво с една колонка и пътна връзка | - | x | - | - | - | - |
| | Община Съединение | | | | | | Общо: 5 броя |
| ПВ-47-ПР/2014г. | Създаване на система за капково напояване | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-51-ПР/2014г. | Създаване на 56 дка десертно лозе със система за капково напояване, опорна конструкция и съоръжение за защита от градушка, птици и насекоми | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-52-ПР/2014г. | Изграждане на сондажен кладенец за | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | напояване (капково и дъждуване) на овощна градина, навес и ограда | | | | | | |
| ПВ-58-ПР/2014г. | Преустройство и реконструкция на съществуваща свинеферма за 1100 бр. свине в свинеферма за отглеждане на до 2000 бр. свине | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-71-ПР/2014г. | Създаване на 30 дка черешово насаждение със системи за капково напояване и мъглуване. Съоръжение за защита от градушка, птици и насекоми. Изграждане на сондажен кладенец | - | x | - | - | - | - |
| | Община Стамболийски | | | | | | Общо: 6 броя |
| ПВ-46-ПР/2014г. | Разширение на дейността и територията на съществуващ цех за събиране и рециклиране на пластмасови отпадъци и добавяне на дейности с нови отпадъци- ИУЕЕО; ИУМПС; НУБА; отработени масла; отпадъчни печатарски мастила; опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-59-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец за промишлено водоснабдяване | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-65-ПР/2014г. | Предприятие за дълбочинна преработка на царевича | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-79-ПР/2014г. | Изграждане на ферма за отглеждане на 110 бр. крави и 100 бр. овце | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-112-ПР/2014г. | Изграждане на предприятие за отглеждане на риба | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-136-ПР/2014г. | Създаване на 67,441дка насаждение ябълки със система за капково напояване и изграждане на | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|--------------------------|
| | защитна мрежа | | | | | | |
| | Община Сопот | | | | | | Общо: 3 броя |
| ПВ-67-ПР/2014г. | Капково напояване на трайни насаждения-винени лозя | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-68-ПР/2014г. | Капково напояване на трайни насаждения-винени лозя | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-117-ПР/2014г. | Газоснабдяване на гр. Сопот – проектиране и изграждане на газоразпределителна мрежа (ГРМ) в урбанизираната територия | - | x | - | - | - | - |
| | Община Родопи | | | | | | Общо: 15 броя |
| ПВ-14-ПР/2014г. | Изграждане на хидромелиоративно съоръжение за капково напояване на лозя | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-19-ПР/2014г. | Изграждане на база за отглеждане, съхранение, стерилизация на гъби и складиране на растителни и други хранителни продукти | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-20-ПР/2014г. | Изграждане на автокомплекс за разглобяване на излезли от употреба МПС (ИУМПС) и продажба на авточасти | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-21-ПР/2014г. | Изграждане на склад за авточасти, сервиз за автомобили и камиони с автомивка и пункт за ГТП | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-24-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец във връзка с осигуряване на водоизточник за напояване на зеленчукови градини | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-33-ПР/2014г. | Изграждане на автосервиз с автомивка | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-36-ПР/2014г. | Изпълнение на тръбен кладенец за поливане на насаждения гъби | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-38-ПР/2014г. | Добив на строителни материали в част от участък Калоян (9,738 дка) на находище Белащица и площ за обслужващи дейности по концесията извън добива (за изграждане на обслужващ път) 97,177 дка | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-53-ПР/2014г. | Изграждане на 3 броя тръбни сондажни кладенци в площите на опитно поле Цалапица | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|--------------------------|
| ПВ-57-ПР/2014г. | Изграждане на дом за стари хора | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-121-ПР/2014г. | Изграждане на млекопреработвателно предприятие (за 20т/ден преработвано мляко) | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-131-ПР/2014г. | Изграждане на търговски комплекс за промишлени стоки | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-139-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен сондажен кладенец за напояване на лозови насаждения и други цели на обект Винарска изба | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-142-ПР/2014г. | Изпълнение на тръбен кладенец за противопожарно водоснабдяване, оросяване на зелени площи и измиване на площадки и вътрешни пътища на Газопълначна станция | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-145-ПР/2014г. | Изграждане на склад за съхранение на селскостопанска продукция, винарска изба със сондажен кладенец и офиси | - | x | - | - | - | - |
| | Община Марица | | | | | | Общо: 21 броя |
| ПВ-10-ПР/2014г. | Създаване на черешови насаждения със система за капково напояване | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-11-ПР/2014г. | Създаване на черешови насаждения със система за капково напояване | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-12-ПР/2014г. | Кравеферма за 50 крави | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-15-ПР/2014г. | Производствена сграда за стерилизирани консервирани храни за домашни любимци | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-22-ПР/2014г. | Изграждане на сондажен кладенец за напояване на биологична овощна градина-ябълки | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-29-ПР/2014г. | Изграждане на 1 брой тръбен кладенец-дублаж на ТК 3 на помпена станция Войводиново | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-30-ПР/2014г. | Изграждане на крайпътен търговски комплекс – бензиностанция с АГСС, ТИР паркинг, заведение за бързо хранене с магазин и офис и сграда за | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | престой и почивка | | | | | | |
| ПВ-35-ПР/2014г. | Пристрояване и вътрешно преустройство на месопереработвателно предприятие Фермата | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-54-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец с цел-напоиване на тревни площи и измиване на външни и вътрешни площадки | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-69-ПР/2014г. | Изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на климатична инсталация на предприятие за козметика | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-70-ПР/2014г. | Изпълнение на 2 броя тръбни кладенци за напоиване на земеделски земи за отглеждане на маточина | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-76-ПР/2014г. | Складове за съхранение на селскостопанска продукция и техника, торове и препарати за растителна защита, битово-административна сграда, силозно стопанство със сушилни, семепочистваща станция и трафопост | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-77-ПР/2014г. | Преструктуриране и конверсия на винени лозя с изграждане на система за капково напоиване на обща площ от 69,542 дка | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-87-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец за питейно-битово водоснабдяване | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-105-ПР/2014г. | Изграждане на автосервиз, магазин за промишлени стоки, заведение за бързо хранене, паркинг за леки и товарни автомобили | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-124-ПР/2014г. | Изграждане на летателна площадка с дължина 1036м | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-128-ПР/2014г. | Изграждане на площадка за разкомплектоване на ИУМПС и търговска дейност с авточасти втора употреба | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-129-ПР/2014г. | Изграждане на система от три тръбни кладенци за климатична система- | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|
| | един водочерпателен и два поглъщащи | | | | | | |
| ПВ-143-ПР/2014г. | Изграждане на пречиствателна станция на с. Маноле и с. Манолско Конаре с капацитет 5000 еквивалентни жители | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-144-ПР/2014г. | Изпълнение на 5 броя тръбни кладенци за капково напояване на 170,125 дка трайни насаждения ябълки | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-147-ПР/2014г. | Мотел, заведение за обществено хранене, магазин за промишлени стоки със склад и офис, ТИР паркинг | - | x | - | - | - | - |
| | Община Раковски | | | | | | Общо: 10 броя |
| ПВ-17-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец за промишлено водоснабдяване на Кариера Шишманци | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-23-ПР/2014г. | Изграждане на водовземни съоръжения- 3 броя тръбни кладенци (1 черпещ и 2 нагнетателни) | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-40-ПР/2014г. | Обособяване на разтоварище и пълначно за течен хлор (количество до 50т) | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-62-ПР/2014г. | Изграждане на дом за стари хора, медицински кабинети, аптека, хранителен магазин и столова с обществено хранене | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-64-ПР/2014г. | Електрическа централа за производство на енергия чрез термична газификация на биомаса, с инсталирана мощност до 1,5 МВт (комбинирано производство на 0,8 МВт електрическа и 0,7 МВт топлинна енергия) | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-75-ПР/2014г. | Разширение на дейността включващо събиране на ИУМПС и тяхното разглобяване | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-97-ПР/2014г. | Изграждане на автомивка със сондажен кладенец | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-103-ПР/2014г. | Напояване на черешова градина с изграждане на система за капково напояване и тръбен кладенец | - | x | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|---|-------------------------|
| ПВ-125-ПР/2014г. | Строителство на допълнителни сгради за още 600 броя крави и биогазова инсталация за производство на ел. енергия с мощност 500 kW към съществуваща кравеферма | x | - | - | - | - | - | - |
| ПВ-148-ПР/2014г. | Строителство на нарकोкомуна | - | x | - | - | - | - | - |
| | Община Брезово | | | | | | | Общо: 8 броя |
| ПВ-31-ПР/2014г. | Пункт за изкупуване на черни и цветни метали | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-86-ПР/2014г. | Строителство на овчарник за 4000 овце | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-88-ПР/2014г. | Строителство на овчарник за 2000 овце | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-93-ПР/2014г. | Изграждане на хидромелиоративни съоръжения-система за капково напояване с помпена станция и оборудване, с цел напояване на масиви от лозови насаждения | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-107-ПР/2014г. | Ферма за отглеждане на 1500 броя патици - мюлари | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-110-ПР/2014г. | Изкупуване на излезли от употреба МПС, акумулатори и акумулаторни батерии, хартия и пластмасови отпадъци към пункт за изкупуване на черни и цветни метали | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-111-ПР/2014г. | Ферма за отглеждане на 1500 броя патици - мюлари на свободен режим | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-114-ПР/2014г. | Създаване на лозови насаждения със система за капково напояване на площ 178,26дка | - | x | - | - | - | - | - |
| | Община Първомай | | | | | | | Общо: 5 броя |
| ПВ-8-ПР/2014г. | Предприятие за производство на шоколадови и какаови изделия | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-81-ПР/2014г. | Склад за етикетиране, пакетиране, съхранение и експедиция на готова продукция и автоклавно | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-115-ПР/2014г. | Изграждане на кравеферма за 120 млечни крави | - | x | - | - | - | - | - |
| ПВ-120-ПР/2014г. | Изграждане на лозов масив с площ 12.609 дка със система за | - | x | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---|--------------------------|
| | капково напояване | | | | | | |
| ПВ-130-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец | - | x | - | - | - | - |
| | Община Перушица | | | | | | Общо: 2 броя |
| ПВ-16-ПР/2014г. | Изпълнение на тръбен кладенец за напояване на трайни насаждения орехи | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-113-ПР/2014г. | Изграждане на тръбен кладенец за напояване на зелени площи, пожарна и аварийна безопасност | - | x | - | - | - | - |
| | Община Асеновград | | | | | | Общо: 10 броя |
| ПВ-27-ПР/2014г. | Изграждане на хипермаркет с открит паркинг и обслужваща инфраструктура | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-32-ПР/2014г. | Изграждане на овчарник за 150 броя овце | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-49-ПР/2014г. | Изграждане на кравеферма за 50 броя крави | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-61-ПР/2014г. | Инсталация за алтернативно гориво (въглища) за варови пещи | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-80-ПР/2014г. | Монтиране на временно преместваемо съоръжение-автомивка и изграждане на тръбен кладенец за стопански цели | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-82-ПР/2014г. | Рибовъдна ферма за супер интензивно отглеждане на деликатесни видове риба | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-91-ПР/2014г. | Автосервиз, автомивка и сграда за пране на килими със сондажен кладенец | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-92-ПР/2014г. | Преместваем обект бърза закуска, цигари, алкохол, промишлени стоки, автомивка със сондажен кладенец и склад за продажба на строителни материали и материали за отопление | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-94-ПР/2014г. | Доставка и монтаж на хидромелиоративна система за капково напояване на лозови насаждения | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-99-ПР/2014г. | Изпълнение на тръбен кладенец и резервоар за водоснабдяване на манастир „Света Петка“ | - | x | - | - | - | - |

| | Община Хисаря | | | | | | Общо: 10 брой |
|------------------|---|---|---|---|---|---|------------------|
| ПВ-4-ПР/2014г. | Изграждане на система за капково напояване на насаждения от маслодайна роза | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-25-ПР/2014г. | Изграждане на 1 брой тръбен кладенец-дублаж на ТК 3 на помпена станция Мътеница | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-26-ПР/2014г. | Изграждане на навес за угодяване на 185 бр. телета и сеновал | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-28-ПР/2014г. | Изграждане на 1 брой тръбен кладенец-дублаж на ТК 2 на помпена станция Беловица | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-43-ПР/2014г. | Изграждане на модулна мандра и търговски обект | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-44-ПР/2014г. | Изкореняване и създаване на 98,552 дка ново винено лозе с опорна конструкция и система за капково напояване | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-66-ПР/2014г. | Изграждане на хидромелиоративни съоръжения – система за капково напояване с помпена станция | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-116-ПР/2014г. | Газоснабдяване на гр. Хисаря – проектиране и изграждане на газоразпределителна мрежа (ГРМ) в урбанизираната територия | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-140-ПР/2014г. | Изграждане на хотел със СПА | - | x | - | - | - | - |
| ПВ-146-ПР/2014г. | Изграждане на система за капково напояване на лозови насаждения | - | x | - | - | - | - |

Таблица IV.1.4

Издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на планове и програми

| № на преценката | Наименование на плана/ програмата | Вид на преценката | | | Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка | | | Издадено в нормативния срок | Обжалване на решението | | Забележка (прекратяване на процедурата – основания, друг |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|--------------|---|------|----------------|-----------------------------|------------------------|----------|--|
| | | Датум | Датум | Прекратяване | Брой | Брой | Орган, издаден | | Обжалвано | Отменено | |
| | | извършва | прекратяване | прекратяване | Брой | Брой | Орган, издаден | | | | |

| | | ЕО | ура та | нов ищ а | ста нов ищ а | ище то | | | | о) | |
|----------------|---|----|-----------|----------------|-----------------------|-----------|--------------------------------------|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ПВ-1-ЕО /2014 | Общински план за развитие (ОПР) на Община Пловдив за периода 2014-2020г. | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-2-ЕО /2014 | ПУР-ПРЗ и ПП във връзка смяна предназначението на земеделски имоти 78080.119.18 и 78080.119.17, с.Цалапица с цел изграждане на складове за селскостопанска продукция | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-3-ЕО /2014 | Изменение на ОУП на гр.Пловдив в обхват- зона "Спорт и атракция" в границите на територията на Спортен комплекс "Отдых и култура" | | x | | 2 | 2 | РЗИ Пло вди в, БД ИБР | да | | | |
| ПВ-4-ЕО /2014 | Играждане на склад за селскостопанска продукция | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-5-ЕО /2014 | ПУП-ПРЗ за смяна предназначението на земеделски имот с цел "Спорт и атракции- изграждане на открити игрища за тенис на корт и обслужващи сгради и съоръжения | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-6-ЕО /2014 | Общинска програма за опазване на околната среда на Община Кричим | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-7-ЕО /2014 | Изменение на ОУП на община „Марица“, касаещо създаване на структурна единица Тки, за изграждане на обект „Археологически комплекс“ | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-8-ЕО /2014 | Общински план за развитие (ОПР) на Община Кричим за периода 2014-2020г. | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-9-ЕО /2014 | ПУР-ПРЗ и ПП във връзка със смяна предназначението на земеделски имоти с обща площ 28,35 дка, землище на с. Рогош, Община Марица цел изграждане на цехове за съхранение и преработка на селскостопанска продукция със складове и магазини | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-10-ЕО /2014 | Общинска програма за опазване на околната среда на Община Пловдив | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-11-ЕО /2014 | Общински план за развитие(ОПР) на Община Марица за периода 2014 – 2020 | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-12-ЕО /2014 | Парцеларен план (ПП) за елементи на техническа инфраструктура и ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на ПИ № 210387, землище на гр. Перушица за обект "Винарна с дегустационна, къщи за гости и атракционни дейности" | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-13-ЕО /2014 | Изменение на ПУП-ПРЗ на североизточна социална структурана единица в гр.Карлово | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди | да | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | в | | | | |
| ПВ-14-ЕО /2014 | Изменение на ПУП-ПРЗ на централна градска част гр.Карлово | | х | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-15-ЕО /2014 | Общински план за развитие (ОПР) на Община Асеновград за периода 2014 – 2020г. | | х | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-16-ЕО /2014 | Изменение на ОУП на община Марица | | х | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-17-ЕО /2014 | ПУП-ПРЗ и ПУП-План за улична регулация на СЕ 145-Смф в местността „Шопови Брести“ по кадастралната карта на с. Радиново, община Марица | | х | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-18-ЕО /2014 | Изграждане на парк Беш бунар, землище на гр.Карлово | | х | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| Общ брой | Х | 0 | 1 | 0 | 19 | 19 | | 18 | 0 | 0 | Х |

| № на преценката | Наименование на плана/ програмата | Вид на преценката | | | Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка | | | Издадено нормативния срок | Обжалване на решението | | Забележка (прекратяване на процедурата – основания, др уго) |
|-----------------|--|-------------------|----------------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|---|
| | | Да се извършва ЕО | Да не се извършва ЕО | Прекратяването е процедура | Брой искани становища | Брой получени становища | Орган, издал становището | | Обжалвано | Отменено | |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> | <i>9</i> | <i>10</i> | <i>11</i> | <i>12</i> |
| ПВ-1-ЕО /2014 | Общински план за развитие (ОПР) на Община Пловдив за периода 2014-2020г. | | х | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---|--|---|---|--------------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ПВ-2-ЕО /2014 | ПУР-ПРЗ и ПП във връзка смяна предназначението на земеделски имоти 78080.119.18 и 78080.119.17, с.Цалапица с цел изграждане на складове за селскостопанска продукция | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | | | |
| ПВ-3-ЕО /2014 | Изменение на ОУП на гр.Пловдив в обхват- зона "Спорт и атракция" в границите на територията на Спортен комплекс "Отдых и култура" | | x | | 2 | 2 | РЗИ Пло вди в, БД ИБР | да | | | | | |
| ПВ-4-ЕО /2014 | Играждане на склад за селскостопанска продукция | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | | | |
| ПВ-5-ЕО /2014 | ПУП-ПРЗ за смяна предназначението на земеделски имот с цел "Спорт и атракции- изграждане на открити игрища за тенис на корт и обслужващи сгради и съоръжения | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | | | |
| ПВ-6-ЕО /2014 | Общинска програма за опазване на околната среда на Община Кричим | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | | | |
| ПВ-7-ЕО /2014 | Изменение на ОУП на община „Марица“, касаещо създаване на структурна единица Тки, за изграждане на обект „Археологически комплекс“ | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | | | |
| ПВ-8-ЕО /2014 | Общински план за развитие (ОПР) на Община Кричим за периода 2014-2020г. | | x | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|---|--|--|---|---|------------------------|----|--|--|--|
| ПВ-9-ЕО /2014 | ПУР-ПРЗ и ПП във връзка със смяна предназначението на земеделски имоти с обща площ 28,35 дка, землище на с. Рогош, Община Марица цел изграждане на цехове за съхранение и преработка на селскостопанска продукция със складове и магазини | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-10-ЕО /2014 | Общинска програма за опазване на околната среда на Община Пловдив | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-11-ЕО /2014 | Общински план за развитие(ОПР) на Община Марица за периода 2014 – 2020 | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-12-ЕО /2014 | Парцеларен план (ПП) за елементи на техническа инфраструктура и ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на ПИ № 210387, землище на гр. Перушица за обект "Винарна с дегустационна, къщи за гости и атракционни дейности" | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-13-ЕО /2014 | Изменение на ПУП-ПРЗ на североизточна социална структурирана единица в гр.Карлово | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-14-ЕО /2014 | Изменеие на ПУП-ПРЗ на централна градска част гр.Карлово | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-15-ЕО /2014 | Общински план за развитие (ОПР) на Община Асеновград за периода 2014 – 2020г. | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |
| ПВ-16-ЕО /2014 | Изменение на ОУП на община Марица | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пло вди в | да | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---|-------------|-----------|----------|----------|----------|--|
| ПВ-17-ЕО /2014 | ПУП-ПРЗ и ПУП-План за улична регулация на СЕ 145-Смф в местността „Шопови Брести“ по кадастралната карта на с. Радиново, община Марица | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пловдив | да | | | | |
| ПВ-18-ЕО /2014 | Изграждане на парк Беш бунар, землище на гр.Карлово | | x | | | 1 | 1 | РЗИ Пловдив | да | | | | |
| Общ брой | X | 0 | 18 | 0 | 19 | 19 | | | 18 | 0 | 0 | X | |

Таблица IV.2.3

Оператори, които не спазват издадено комплексно разрешително по чл. 117, ал. 1 и ал. 2 ЗООС

| № | № на решение на КР | Наименование на оператора | Нарушено условие от КР | Предприети мерки | | | | | | | |
|----|--------------------|--|--|--------------------|-----------------------|--|------------------|------------------------------------|---|---|------------------|
| | | | | Дадени предписания | Изпълнени предписания | Неизпълнени предписания с изтекъл срок | Съставени актове | Издадени наказателни постановления | Наложени принудителни административни мерки | Забележка (Обжалване на акта, неизпълнение, влизане в сила на НП или др.) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | брой | брой | брой | брой | брой | лева | брой | 12 |
| 1. | КР №48-Н1/2010 г. | "Дружба Стъкларски Заводи" АД, площадката гр.Пловдив | 3.1, 3.4.2, 6.1, 9.1.1(актуализирано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г.), 9.1.5.1(актуализирано с Решение№ 48-Н1-А1/2011г.), 9.1.6.1, 11.1, 11.7.3 (актуализирано с Рушуние №48-Н1-ИО-А1/2011г.), 11.9.3; | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10000 | 0 | Влязло в сила НП |
| | | | 9.2.1.2 (актуализи | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 бр.*- | Събран | 0 | Влезли в сила |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|---|---|---|---|------|--|--------------------------------|---|---|
| | | | рано с Решение №48-Н1-ИО-А1/2011г.)- Таблица 9.2.1- продължение | | | | | НП за нало жени месеч ни санкц ии; 6 бр.*- Запов еди за намал яване на месеч ни санкц ии; 3 бр.*- Запов еди за отмян а на месеч ни санкц ии; | и суми за 201 4г. - 520 17.9 9 | | Заповеди за промяна на санкции наложени с НП; Влезли в сила НП за налагане на месечни санкции |
| | | | 12.1.1 | 0 | 0 | 0 | 1*** | 1*** | 2 000 | 0 | Влязло в сила НП |
| 2. | КР №1-Н2/2013 г. | "КЦМ" АД, гр.Пловдив | 9.2.1.2- Таблица 9.2.1.2- продължение; | 0 | 0 | 0 | 0 | 16бр.*-НП за наложена еднократна санкция (от Годишен Доклад от СНИ за 2013г.) | 52 944 | 0 | Влязло в сила НП |
| | | | 10.1.1.2.3* **** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Изпратена покана и съставен АУАН през януари 2015г. |
| 3. | КР №347-Н0/2008 г. | Община Карлово "Депо за неопасни отпадъци за общините Карлово | 3, 6.18, 11.2.9.1, 11.2.9.3, 11.2.9.4, 11.2.9.6, 11.2.9.7, 11.2.9.7.1, 11.6.3, 11.6.3.1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Издадена Заповед за спиране на административно-наказателно производство |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|---|---|---|---|------|------|-------|---|--|
| | | и Хисаря" | | | | | | | | | тво №РД-320/15.12.2014г. от Директора на РИОСВ-Пловдив. При възникване на основание за възобновяване на административно-наказателното производство същото ще бъде възобновено. |
| 4. | КР №82/2005г. | "Калцит" АД гр.Асеновград | 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 9.3.1 | 0 | 0 | 0 | 1*** | 1*** | 3000 | 0 | Влязло в сила НП |
| 5. | КР №466-Н0/2013 г. | "Винпром Пещера" АД, гр.Пловдив, Спиртна фабрика, с.Катуница | 10.1.2.1*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Изпратена покана и съставан АУАН през януари 2015г. |
| За констатирано нарушение през 2013 г. | КР №123-Н1/2009 г. | "Монди Стамболийски" АД, гр.Стамболийски | 9.2.5-Таблица 9.2.5-продължение | 0 | 0 | 0 | 1** | 1** | 20000 | 0 | От проверка извършена в периода 09.10.2013г. до 11.10.2013г. по изпълнение на условия в КР; Влязло в сила НП |
| За констатирано нарушение през 201 | КР №459-Н0/2013 г. | ЕТ"Ангелов-Иван Ангелов", гр.Пещера, площадка с.Цаланица | №2, №3, 4.1, 6.8, 9.1.1, 9.1.2-Таблица 9.1.2, 9.2.5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10000 | 0 | От проверка извършена в периода 30.10.2013г. до 01.11.2013г. по изпълнен |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|--|----------|--|--|--|----------|----------|--|--|--|
| 3 г. | | | | | | | | | | | ие на условия в КР; НП е отменено с Решение 1093/30.04.2014г. на РС-Пловдив; С решение №166/16.07.2014г. АС-Пловдив остава в сила Решение №1093/30.04.2014г. на РС-Пловдив |
| Общ брой | 5 | | X | | | | 5 | 8 | | | |