

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

ДОКЛАД
ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Докладът за състоянието на околната среда е изготвен от екипа на РИОСВ – гр. Пловдив, като са използвани данни от: Годишния отчет за дейността на РИОСВ; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция – Беломорски район – гр. Пловдив; лабораторните анализи на “РЛ – Пловдив” на ИАОС; осъществявания мониторинг на въздуха в РИОКОЗ – Пловдив и НИМХ – Пловдив; както и информация за контролираната територия от публикации в Интернет.

Фотографии: М. Михайлова, Д. Димитров, Р. Андреевска, Г. Костов

Адрес на РИОСВ – Пловдив

Гр. Пловдив

Бул. “Марица” N: 122

Телефони:

Директор

– 032/628-994 вътр.110

Зелен телефон

– 032/643-245

Отдел “Контрол на околната среда”

– 032/638-078 вътр.112

Направление “Опазване чистотата на атмосферния въздух”

– 032/638-078 вътр.108

Направление “Превантивна дейност”

– 032/623-873 вътр.109

Направление “Управление на отпадъците”

– 032/635-073 вътр.114

Направление “Контрол на защитените територии, биоразнообразието”

- 032/623-873

вътр.116

Направление “Контрол на почви, земи и земни недра”

– 032/623-873 вътр.116

Направление “Води”

– 032/635-073 вътр.106

Отдел “Финансово - административна дейност”

– 032/635-074 вътр.111

Направление “Финансово - стопански дейности”

– 032/635-074 вътр.107

Направление “Правно-нормативно и административно обслужване”

– 032/638-078 вътр.112

Направление “Информация и връзки с обществеността”

– 032/627-466

вътр.103

Деловодство, обслужване на едно гише

- 032/627-466 вътр.105

Е-mail: riosv_plovdiv@dir.bg

Страница в Интернет: www.riosv-pd.hit.bg

ВЪВЕДЕНИЕ

Настоящото издание 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 2008г.

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

- състоянието на околната среда през 2008г. 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, бизнесструктурите, 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.

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. Използвани са данни от: Годишния отчет за дейността на РИОСВ; оперативната дейност на инспекцията и Басейнова дирекция – Беломорски район – гр. Пловдив; лабораторните анализи на “РЛ – Пловдив” на ИАОС; осъществявания мониторинг на въздуха в РИОКОЗ – Пловдив и НИМХ – Пловдив; както и информация за контролираната територия от публикации в Интернет.

Изданието е осъществено със средства от Министерството на околната среда и водите.

РИОСВ – гр. Пловдив е регионален орган на Министерството на околната среда с предмет на дейност:

- опазване на въздуха, водите и почвите от замърсяване и увреждане; произнасяне по екологична оценка и оценка на въздействието върху околната среда; предотвратяване и ограничаване на промишленото замърсяване;
- екологосъобразно управление на отпадъците; управление на опасни химични вещества и препарати и на генетично модифицирани организми; опазване на елементите на Националната екологична мрежа и биологичното разнообразие, както и устойчивото използване на биологичните ресурси; опазване и

екологосъобразно използване на земните недра и подземните природни богатства;

- опазване и подобряване на акустична среда, намаляване или елиминирание на въздействията от природна и техногенна радиоактивност, електромагнитни полета и други физични фактори;
- устройство на селищната територия съобразно екологичното законодателство;
- изготвяне и предоставяне на информация за състоянието на околната среда съгласно изискванията на ЗООС, в това число за включването на базата данни за състоянието на околната среда и по годишните доклади за състоянието на околната среда на територията на РИОСВ;
- изготвяне и предоставяне на министъра на околната среда и водите и на изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) информация за включването ѝ в публичните регистри по чл. 129 и 130 ЗООС;
- организация на процеса на участие на обществеността при вземане на решения в областта на околната среда; контрол по изпълнението на мерките по програмите за управление на дейностите по отпадъците;
- съгласуване на общинските програми за намаляване нивата на замърсителите на атмосферния въздух, както и общинските оперативни планове за действие съгласно изискванията на Закона за чистота на атмосферния въздух (ЗЧАВ);
- Предоставяне информация на гражданите за състоянието на околната среда и водите за територията, която се наблюдава и контролира.

РИОСВ – гр. Пловдив упражнява своята дейност на територията на Пловдивска област.

Тя обхваща площ от **5972, 89** кв. км, и население **712 702** души, и е разделена на следните общини: 18 общини - Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Лъки, "Марица", Пловдив, Първомай, Раковски, "Родопи", Садово, Съединение, Хисаря, Кричим, Перушица, Стамболийски, Куклен, Сопот. Територията на Община Лъки се контролира от РИОСВ – гр.Смолян.

В РИОСВ - Пловдив през 2008г. работиха 39 души, от които 30 експерти, пряко ангажирани с контролна и информационна дейност, разпределени в 2 отдела – “Контрол на околната среда” и “Финансово - административна дейност”.

Инспекцията се ръководи и представлява от Директор.

Инспекцията се намира на адрес бул. “Марица” 122, ет.1, тел./факс: 62-89-94, тел. /факс: 64-32-45. Сигнали за нарушение на екологичното състояние се приемат на Зелен телефон : 64-32-45. РИОСВ разполага с електронна поща /E-mail/: riosv_plovdiv@dir.bg. и интернет страница на адрес <http://www.riosv-pd.hit.bg>.

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБЛАСТ ПЛОВДИВ



Пловдивска област е разположена в Южна Централна България. Икономическото ѝ значение се определя от изгодното ѝ географско положение,

сравнително богатите ѝ ресурси, значителното вътрешно потребление, по-големите възпроизводствени и трудови възможности на населението и притегателната сила на втория по големина град в България. По брой на населението, равнище на урбанизацията и индустриализацията областта е сред водещите в страната.

Областта заема кръстопътно положение. През територията ѝ преминават важни международни и вътрешни жп линии и шосейни магистрали. Релефът е низинно-хълмист и планински. Той влияе положително върху механизацията на земеделието, възможностите за изграждане на напоителни системи, развитието на животновъдството и др.

Преобладава преходно - континенталният климат. Регионът е богат на минерални води, а речните води се използват за напояване и хидроенергетика.

Стопанството в региона се характеризира с голяма комплексност и специализация. Добре са развити промишлеността, земеделието, транспортът, сферата на услугите, туризмът.

Със своето население от 712 702 души към 31.12.2002 г. областта се нарежда на 2-ро място в страната след столицата София. При средно за страната 80 души живеещи на 1 кв. км. площ в Пловдивска област живеят 119.84 души.

Административно областта е разделена на 18 общини.

Областен център е гр. Пловдив. Той се явява един от най-големите транспортни възли в България и на Балканите. През него преминава международният път Е 80 - Белград-София-Пловдив-Иstanbul. В близост до града преминава и автомагистрала "Тракия". На 7 км от града се намира Летище Пловдив, което често играе ролята на резервно летище на столицата София. Изпълнява пътнически и товарен трафик. С всички големи градове от областта Пловдив има шосейна и жп връзка.

Равнинният характер на релефа позволява Пловдивска област да има много добре развита пътна мрежа. През територията на областта преминават 59 км. от автомагистрала "Тракия", пътищата I клас са с дължина 129 км., пътищата II клас - 227 км. и III клас 652 км. Съществуват около 1000 км. общински пътища.

Общият брой на заетите лица в областта към 31.12.2000г. е бил 268800 души. От тях 21.1% са с висше образование, 29.6% са със средно специално и професионално-техническо образование, 28.2% са със средно гимназиално и останалите 21.1% са с основно и по-ниско образование.

Постигането на тази цел зависи от реализирането на няколко подцели:

- ефективно използване на наличните природни ресурси и дадености, опита и традициите на населението, както и наличната база;

- изграждане на нова и възстановяване на съществуващата техническа инфраструктура;

- институционално осигуряване провеждането на иновационна политика, позволяваща въвеждането на нови, високоефективни производства и резултатен инвестиционен процес;

- опазване здравето и дълголетието на хората, подобряване качеството на човешките ресурси.

С оглед на заложените цели, природните дадености и утвърдилата се производствена структура, областта има шест приоритетни насоки за развитие:

- интензифициране на селското стопанство, подобряване на неговата структура и производителност;

- подобряване на съществуващата и изграждане на нова техническа, технологическа и социално-здравна инфраструктура;

- възстановяване на екологичното равновесие там, където е нарушено извън допустимите норми; развитие на иновационните процеси, на високотехнологични производства и стимулиране на предприемачеството;

- създаване на условия за алтернативна заетост, предимно в районите на индустриален упадък и изостаналите селскостопански райони;

- развитие на туризма с цел осигуряване на икономически растеж и разкриване на нови работни места.

Приоритетни инвестиционни проекти, залегнали в Областния план за развитие са:

*Изграждане на "Завод за твърди битови отпадъци край гр.Пловдив" - Предвижда се в него да се преработват битовите отпадъци на няколко общини с общ брой на населението около 550 хил. души. От предварително проучване на общината става ясно, че инвестицията ще бъде в размер на 15 310 000 евро.

*Водоснабдяване на гр. Пловдив от язовир "Въча" - Предвижда се изграждане на довеждащ водопровод от изтичалото на язовир " Въча" до Пречиствателна станция за питейни води с дължина 2.6 км., изпълнен от стоманобетонени тръби; изграждане на Пречиствателна станция за питейни води; изграждане на външни магистрални водопроводи до гр. Пловдив с дължина 25 км. Приблизителна стойност - 72 млн. евро.

*Железопътна връзка през Стара планина /тунел/, между гр.Троян и гр.Карлово. Съоръжението се разглежда като елемент от трансевропейските транспортни коридори №№ 4,7,8 и 9, осигуряващи ефективни връзки между Централна и Северна Европа и регионите на Средиземноморието, Черноморския басейн, Близкия и Среден изток. Железопътната връзка през Стара планина е 30км по първи вариант и 29.6км по втори вариант. Сметната стойност е съответно около 66 млн. долара и 73 млн. долара. По предварителни изчисления средствата, вложени за реализация на първия вариант ще се възвърнат за срок от 10 г.

Град Пловдив е вторият университетски център в страната след столицата. В града функционират шест висши учебни заведения:

- Технически университет - филиал Пловдив
- Аграрен университет
- Университет по хранителни технологии
- Академия за музикално и танцово изкуство
- Медицински университет
- Пловдивски университет
- Икономически, земеделски, медицински и технически колежи, научно-изследователски институти и центрове за обучение и квалификация

В Пловдив има и редица филиали на почти всички авторитетни висши институти в България.

В областта има множество специализирани средни училища, от които 22 бр. са техникуми, професионални гимназии и училища на изкуствата, с 4-5 годишен срок на обучение.

ПРИОРИТЕТИ НА СЕКТОРНОТО РАЗВИТИЕ

Стратегическите насоки за по-нататъшното многостранно развитие се съдържат в разработения регионален план на Пловдивска област. В него по много умел практичен начин са обвързани целите на развитието, формулирани са проблемите, изискващи решения с предимство, определени са начините за изпълнение на основните задачи, посочени са участниците, изпълняващи проектите, разкрити са каналите и източниците на необходимите финансови ресурси и т.н. Всичко това, така подредено и обвързано, в крайна сметка води към изпълнението на областния план. При неговото съставяне не е ползван опитът на европейските страни за планиране и провеждане на регионалната политика. При формулиране на вижданията за развитие на Пловдивска област в периода 2000-2006 г. е отчитана и съществуващата икономическа и социална картина. Оценени са силните и слабите страни на областта в сферата на реалната икономика, демографското развитие, ресурсовата осигуреност, наситеността с техническа, социална, пазарна и туристическа инфраструктура, степента на развитост на пазарните отношения и др. Една от осъзнатите истини при разработването на областния план за регионално развитие е че са необходими големи съществени промени в

областната икономика. Осъществяваните досега реформи в промишления и аграрния сектор, в здравеопазването, образованието, държавната и местната администрация са с определена икономическа и социална цена. В процеса на коренното преустройство на областната икономика с предимство се провеждат действия, засягащи основните ѝ сектори - промишлен, аграрен, инфраструктурен, социален.

ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВАТА НА ИНДУСТРИАЛНИЯ СЕКТОР

Досегашното индустриално развитие на Пловдивска област не се различава съществено от това на страната. Най-характерната му черта в исторически план е неговият екстензивен характер, едно развитие, базирано от широкото използване на сравнително евтините ресурси - работна ръка, енергия, суровини и материали. Изискванията за качество и ефективност на производството, за опазване на околната среда не винаги са поставяни на челно място. Но днес предимствата на евтините ресурси губят своята тежест. Както труда, така и енергията и суровините постепенно достигат своята реална цена, т.е. стават все по-скъпи. Това прави неконкурентна на реалния пазар ресурсоемката индустрия. Тази констатация се отнася и за структуроопределящите индустриални производства в Пловдивска област - цветната металургия, машиностроенето и металообработването, хранително-вкусовата промишленост. Дори в консервната промишленост недооценката на възможностите за дълбочинната преработка на суровините се очертава сега като един от сериозните технологични проблеми на това производство. Технологичното обновяване на промишлените производства в областта днес е едно от най-сериозните предизвикателства на индустриалния сектор. Освен че са предпоставка за производство на висококачествена и конкурентна продукция, новите високопроизводителни технологии имат и други предимства. Те щадят, икономисват ресурсите, т.е. гарантират осигуряването им за следващите етапи на индустриалното развитие. Промисленото производство, използващо нови технологии, е привлекателно за свежите инвестиции. Малкият и среден бизнес, който е по - лесно приспособим към бързо променящия се и капризен пазар, също е с интереси към новите технологии. Високотехнологичното индустриално производство уврежда в много по-ниска степен и околната среда. Смяната на формата на собственост на капитала в индустриалния сектор е другото предизвикателство. Опитът показва, че частният сектор е по-активен при технологичното обновяване, при търсене на нови пазари за произвежданата продукция.

Силните страни на индустриалния сектор на Пловдивска област се крият в отраслите, които са с най-добри възможности за технологично обновяване и приспособяване към сложните пазарни условия. Това са някои от производствата на хранително-вкусовата промишленост (пивоварна "Каменица", тютюнев комбинат "Родопи", млекопреработващи предприятия с лиценз от ЕС и др.), парфюмерийно-козметичната, текстилната, обувната промишленост и др.

БЪДЕЩЕТО НА ФЕРМЕРСКОТО СТОПАНСТВО

Аграрният сектор ще има своето значимо място и в бъдещия икономически облик на Пловдивска област. Заедно с горското стопанство той ще формира основната суровинна база на областната икономика. Утрешният ден на аграрния сектор е на фермерското стопанство, използващо за своята дейност добре развита производствена и пазарна инфраструктура. И днес той изпитва неудобствата и натиска от конкуренцията на другите страни с развито селско стопанство. Оцеляването в такава среда е възможно само при развитие на модерно конкурентно земеделие, за което ще са нужни много усилия. Едни от предимствата на Пловдивска област, които дават определен шанс на аграрния сектор, са благоприятните природо-климатични и агропочвени условия, традициите и производствения опит на населението, наличието на добър мощен преработващ индустриален сектор, вътрешен пазар и т.н. Но всичко това е само предпоставка, която следва да бъде използвана умело. Само тя не е достатъчна за превръщането на фермерското стопанство в жизнено, конкурентно и печелившо.

Стратегическите насоки за развитие на аграрния сектор са свързани с решаването на няколко кръга от основни проблеми:

- използването на всички ценни за съвременното земеделие земи на територията на областта. Няколкото хиляди хектара неизползвани, но годни земеделски земи са един проблем, който не може да бъде оставен без решение през следващите години.

- Разширяване на производствената инфраструктура в земеделските земи. Интензивното земеделие е невъзможно без помощта на хидромелиорациите.

- Съществуващите напоителни системи, част от които са в лошо състояние, следва да придобият нови експлоатационни качества. Необходимостта от нови съоръжения не се нуждае от аргументи. С регионалния план се предвижда по-нататъшното изграждане на т.нар. Южнобългарски напоителен канал - от язовир "Кричим", пресичащ Пловдивското поле, на изток от Хасковска област. Друго голямо хидромелиоративно съоръжение е напоителна система "Стряма - Чирпан". Складовите бази, полигоните за борба с градушките, машинният парк са все елементи на производствената инфраструктура на земеделието в областта.

- Развитие на пазарната инфраструктура - банки, борси, тържища, кооперативни пазари и други - са необходимост, без която развитието на аграрния сектор е невъзможно.

Наред със сега съществуващите тържища в с. Първенец, с. Цалапица, гр. Съединение, (за живи животни), частната борса в с. Й. Груево се изгражда и тържище "Тракия", между Пловдив и Асеновград, едно от шестте най-големи в страната. Важна стратегическа насока за аграрния сектор е да се произвежда селскостопанска продукция с високо качество. Европейските стандарти за производство и качество на растителните и животинските произведения ще се превръщат все повече в най-важно изискване. Продукцията от географски деклариран район ще е сертификат за нейните качества и годност. Налице са всички основания Пловдивска област да се утвърди като регион на ефективно фермерско земеделие, което ще осигурява препитанието на немалка част от хората, живеещи на тази благодатна земя.

ИНФРАСТРУКТУРАТА - ПРИОРИТЕТ НА ОБЛАСТНОТО РАЗВИТИЕ

Благоприятното местоположение на Пловдивска област е оценено и от гледна точка на перспективите за развитие на транспортната, енергийната, съобщителната и водната инфраструктура. Днешният и утрешният свят принадлежат на високата подвижност на хора, стоки, капитали, информация. А добре изградената и ефективно функционираща инфраструктура е основата на свободното движение. На базата на съществуващите и на предвидените за изграждане нови участъци от автомагистрала "Тракия" и "Марица" през територията на Пловдивска област ще преминават част от общоевропейските коридори № 4 и № 8. Трасето на еврокоридор № 4 включва и ж.п. линия Драгоман - София - Пловдив - Свиленград, която също допринася за улесняване на транспортния поток от Западна и Централна Европа към Близкия Изток и Азия. Тази транспортна инфраструктура формира и част от националните приоритети.

От значение за развитието на Пловдивска област са и редица регионални областни транспортни и други инфраструктурни проекти. Трудно е да бъде отлагана реализацията на някои проекти по изграждане на мостови съоръжения като мост на р. Стряма по второкласния път Пловдив-Брезово и мост над р. Марица край гр. Стамболийски. Строителството на второ платно по второкласния път Пловдив - Асеновград отдавна е доказана необходимост. Наложително е развитието на съобщителната инфраструктура - не достигат свободни мощности в телефонните централи на общините Карлово, Стамболийски, Перушица, Кричим. Намеренията са това да се извърши с модерни цифрови съобщителни технологии.

Да се подобри водоснабдяването на част от големите селища в областта - Пловдив, Асеновград, Садово, Първомай - е един дълго отлаган във времето проблем. С регионалния план се създават условия да бъдат изпълнени редица проекти за подобряване на водоснабдяването на много селища по долината на р. Марица.

Предвидено е това да стане с част от изпусканите при ВЕЦ "Кричим" води, които пречистени да се отведат чрез магистрални водопроводи до големите селища.

В приоритетите за развитие на Пловдивска област намира място и социалната сфера. В изпълнение са практически действия по осъществяване на реформите в образованието, здравеопазването, културата, социалните дейности. В общообразователните училища реформата не води до никакви съществени промени. Налага се професионално образование да претърпи известни промени и да се нагоди към новите изисквания, т.е. да бъде съответствие с новата икономическа структура на областта и с повишените изисквания към професионалните качества на човешките ресурси. На основата на съществуващите в областта техникуми и средни професионално - технически училища се планира да се създадат 14 районни центрове за квалификация в 9 професионални области (машиностроене и уредостроене, електроника транспорт, строителство, селскостопанство и др.) В сферата на здравеопазването, наред с решаването на проблемите по реализиране на здравната реформа, в доболничната и болничната помощ се очертава необходимостта от осъществяването на няколко важни проекта, които са с регионално значение. Те са за изграждане на регионален център по трансфузионна хематология (обслужващ и съседните области), Център по онкологични заболявания (на базата на съществуващия онкологичен диспансер) и др.

ТУРИЗЪМ - АТРАКТИВЕН И ПРОСПЕРИРАЩ

На фона на районите с изяви туристически функции, Пловдивска област сякаш бледнее. Но всъщност тя предлага реален туристически продукт, основаващ се на балнеологията, на културно-историческото наследство, архитектурните и природни забележителности, съчетанието на урбанизирани територии с интересни природни ландшафти. Съществуващата туристическа инфраструктура е разположена в онези части от областта, които предлагат съответния туристически продукт. Сред тях изпъкват:

- двете зони, специализирани в развитието на балнеолечебен туризъм - северна и южна. Първата е свързана с балнеоложките курорти Хисаря, Баня (общ. Карлово), а втората - с балнеоложкия курорт Нареченски бани. Това са курорти с национално значение. С местен характер са балнеоложките курорти Песнопой и Красново.

- Три зони, специализирани в познавателен туризъм - северна, централна и южна. Културно-историческото наследство в община Карлово (градовете Клисура, Сопот, Карлово и Калофер), наличието на интересни природни забележителности там с право я превръщат в туристическа зона. В южната част на областта такава зона е община Асеновград. Старият Пловдив и Перушица със своите исторически архитектурни и други забележителности също са привлекателни за развитие на познавателния туризъм.

На базата на съществуващите манастири в северната (Карловското поле) и в южната част на областта (Родопите - Бачковския, Араповския манастир, Кръстова гора) се развива един специфичен вид туризъм - поклонническият.

Бизнестуризмът е с традиции в областта. Този туристически продукт е характерен за община Пловдив. Различните изложения, организирани в панаирното градче с двете издания годишно на международния Пловдивски панаир, са кулминационни точки в развитието на бизнестуризма.

Рекреационният туристически продукт е характерен за планинските части на Пловдивска област - южните склонове на Стара планина и Средна гора и северните склонове на Родопите. Лесният достъп до тях от урбанизираните територии ги прави привлекателни за седмичен отдых и туризъм.

Наличието на водни площи (язовири и реки) е стимул за развитието на спортния и риболовен туризъм. Стратегическите насоки за развитието на туризма в Пловдивска област са ориентирани към увеличаване на неговата привлекателност и конкурентноспособност. По-пълното използване на туристическия потенциал и на

туристическия продукт на областта предполага да се разширят формите на туризъм - селски, природонаучен, природолечебен, екотуризъм и др. Това очертава и необходимостта от разширяване на туристическата инфраструктура. Освен хотелите, хижите и другите форми на подслон за нуждите на туристическата индустрия е необходима и развита мрежа от информационни туристически бюра, агенции за туристически пътувания и резервации, обекти за хранене и т.н.

Във вече действащия първи "Национален план за регионално развитие на Република България - 2000-2006 г." е предвидено подпомагане на някои територии в страната. За Пловдивска област това са две, специфични по своя характер територии. Най-големи надежди се възлагат на една от тях - т.нар. район за растеж с център гр. Пловдив. Този район е формиран в зоната на влияние на областния център. С основание на него се отделя по-голямо внимание. Очакванията са чрез своето развитие районът да допринесе по-нататък за съживяването не само на областта, но и на националната икономика. Предвижда се чрез определено подпомагане на тази специфична територия да се даде тласък на някои от важните и значими икономически процеси, да се върви към растеж. Идеята е с малка по размер, общо взето, незначителна помощ да се предизвикат чувствителни по своя характер импулси за едно очаквано и желано, предварително определено икономическо, социално и инфраструктурно развитие на целия район.

Районите за растеж в страна са само 5 и не е случайно, че един от тях е с център град Пловдив. Основанията за появата му, както и очакванията за неговото ефективно развитие, се съдържат в мащабите и разнообразието на ресурсите, на икономическия потенциал и други обективни дадености на този областен център. Икономическите възможности за развитие на Пловдив надхвърлят значително възможностите на останалите големи градове в Република България. Доказателство за това е фактът, че икономическите и обслужващите му функции се разпростират много извън териториалния обхват на Пловдивска област. В това отношение равностойни съперници освен София са единствено градовете Варна и Бургас. Организиращото влияние на Пловдив като център на растеж е отчетено при определяне териториалния обхват на района. В него попадат общините Пловдив, Асеновград, Марица, Родопи, Стамболийски, Перущица, Кричим. В най-общи линии той се покрива с територията на промишлено селищната агломерация Пловдив – Асеновград - Стамболийски. Подпомагането на района за растеж се налага, за да се превърне неговата икономика във висококонкурентна, модерно и бързо нагласяща се към постоянно променящите се пазарни условия. Това като замисъл и идея е едно много голямо предизвикателство. Реализирането му не е така лесно осъществимо, но е възможно при наличието на подходяща материална среда, която да съответства на формулираните цели и намерения - позната е под наименованието бизнес среда.

АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

Мрежа за контрол качеството на атмосферния въздух на територията на РИОСВ – Пловдив, като част от НСМОС – подсистема “Въздух”

Под “качество на атмосферния въздух” се разбира състоянието на приземния слой на атмосферата, определено от състава и съотношението на естествените й съставки и добавените вещества от естествен или антропогенен произход.

Контролът на основните показатели, характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух в региона на РИОСВ – Пловдив се осъществява от пунктовете за мониторинг на МОСВ в посочените по-долу населени места, пунктовете за мониторинг на МЗ – „ХЕИ” Пловдив и „Баня „Старинна”” и пунктът за мониторинг на НИМХ – Пловдив.

Извършват се контролни измервания за определяне нивата на наблюдаваните замърсители: серен диоксид, азотен диоксид, прах общ, фини прахови частици – PM_{10} и $PM_{2,5}$, оловни аерозоли и кадмий, озон, въглероден оксид, амоняк, бензен, общи и неметанови въглеводороди, арсен, никел, ПАВ, като под “ниво” се разбира определена стойност за концентрацията на даден замърсител. В ръчните пунктове се пробонабира 4 пъти на ден в светлата част на денонощието всеки работен ден (това не се отнася за общ прах, ФПЧ10, арсен, никел, ПАВ, измервани в пунктовете на РИОСВ, за които пробовземането е 24 часа).

“Вредно вещество (замърсител)” е всяко вещество, въведено пряко или косвено от човека в атмосферния въздух, което е в състояние да окаже вредно въздействие върху здравето на населението и околната среда.

Във връзка с ограничаване на антропогенното въздействие са издадени различни нормативни актове, имащи за цел защитата на човека в началото, а по-късно и на цялата околна среда от отрицателните последици и опасности от човешката дейност.

С тези закони и норми се ограничават:

- Емисиите – въз основа на видовете източници се определя допустимото количество вредни вещества, които могат да бъдат изпускани в атмосферния въздух от точкови източници /комини/ ;

- Емисиите – определят се допустимите (граничните) концентрации на вредните вещества, чието наличие в атмосферния въздух не е свързано със здравния риск на населението.

В качеството на основен показател за опасност от замърсяване на въздуха се прилага тегловната концентрация на замърсителя.

Пределно допустима концентрация (ПДК) е максималната концентрация на вредно вещество, която за определен период от време не оказва нито пряко, нито косвено вредно въздействие върху човека и неговото потомство.

Оценка на степента на замърсяването на атмосферния въздух се извършва чрез:

- Максималната еднократна концентрация (ПДК м.е.) или средночасова норма (СЧН), която определя степента на кратковременно въздействие на замърсителя върху организма на човека – 30 или 60 минути.

- Средноденонощната концентрация (ПДК ср.дн.) или средноденонощна норма (СДН) показва допустимата степен на замърсяване на въздуха в продължителен период – получава се като средноаритметична величина от единични измервания или от непрекъснат отбор на пробите.

- Средногодишната концентрация (ПДК ср.год.) или средногодишна норма (СГН) е средната аритметична стойност от средноденонощните концентрации, регистрирани в продължение на една година.

За наблюдение замърсяването на въздушния басейн Пловдив - Асеновград са разкрити и функционират за националната система осем стационарни пункта, от които един е с непрекъснат автоматичен контрол :

1) Пункт 01 – “НИМХ” - Пловдив - даващ представа за замърсяването на атмосферния въздух в централната градска част от интензивен транспортен поток, локални битови и обществени топло енергийни инсталации работещи на твърдо и течно гориво.

2) Пункт 05 – “ХЕИ” - Пловдив - намиращ се в западната част на града в жилищен район и до парк, около които минава интензивна пътна артерия, както и локални битови и обществени топло енергийни инсталации работещи на твърдо и течно гориво.

3) Пункт 07 – Баня “Старинна”, възобновен от 09.2002 г. Наблюдаващ замърсяване от интензивен автотранспорт.

4) Пункт 14 – “бл. “Гигант”” - Пловдив - намиращ се в северната градска част на кръстовището ул.“Карловско шосе” - бул. ”Дунав” и даващ представа за замърсяването от автомобилния транспорт, гара “Филипово”, Северна индустриална зона, автогара “Север”.

5) Пункт 15 – “Куклен” – с. Куклен - отразяващ влиянието на емисиите от промишлеността - “КЦМ” АД - Пловдив. Този пункт е закрит на 31.12.2004г. На негово място е разкрит стационарен автоматичен пункт на “КЦМ” АД – Пловдив съгласно техния план за собствен мониторинг.

6) Пункт 16 – “Кметство” - с.Долни Воден - отразяващ влиянието на емисиите от промишлеността – “КЦМ” АД - Пловдив.

7) Пункт 17 – “Асеновград” – гр. Асеновград - дава характеристика на замърсяването на емисиите от “КЦМ” АД, както и формирация се фон на замърсяване от промишлеността в града, автомобилния транспорт и комунално-битовия сектор.

8) Пункт 19 - АИС “Евмолпия” - Централна Градска Част, автоматичен непрекъснат контрол – формиращ се общ градски фон на замърсяване.

Първите три пункта се обслужват от ведомствата на НИМХ – Пловдив и РИОКОЗ – Пловдив, а останалите - от „РЛ – Пловдив” на ИАОС. Данните се получават ежедневно в РДП на РИОСВ.

АИС “Евмолпия” е част от националната система за следене качеството на атмосферния въздух в реално време и резултатите от измерването постъпват ежечасно в РИОСВ по наета линия.

Качество на атмосферния въздух – състояние и тенденции.

Състоянието на атмосферния въздух на територията на Пловдивска област се контролира от поделенията на Министерството на околната среда и водите /РИОСВ – Пловдив и РЛ – Пловдив/, Министерството на здравеопазването /РИОКОЗ - Пловдив/ и БАН /НИМХ – Пловдив/. Режимът на работа на пунктовете /продължителност на пробовземане, брой работни дни в месеца и др./ не е уеднаквен за всички структури. Информацията от НИМХ и РИОКОЗ е използвана на регионално ниво за получаване на по-пълна картина на замърсяването в гр. Пловдив.

PM10 /фини прахови частици/

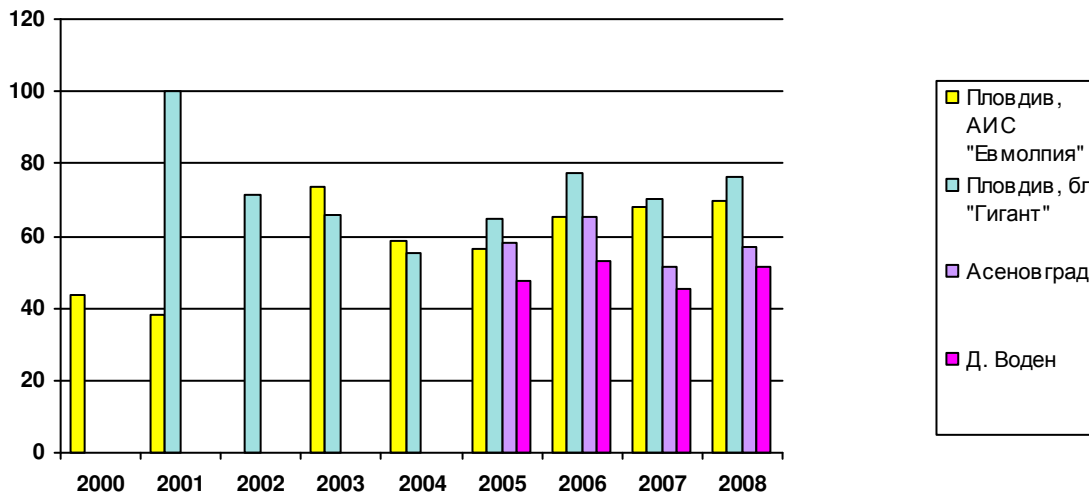
Този атмосферен замърсител е контролиран от МОСВ денонощно в 4 пункта. И в четирите е регистрирано превишение на ПДКср.дн. В пункта на бл. “Гигант” в 64 % от пробите през годината са регистрирани концентрации над денонощната норма /50µg/m³/, в пункт в гр. Асеновград – 36 % от пробите, в АИС “Евмолпия” – в 56.63 % от пробите, в пункт в с. Долни Воден – 31 % от пробите.

Средногодишната норма за ФПЧ10 /40µg/m³/ е превишена и в четирите пункта. Най-висока средногодишна концентрация е установена в пункта на бл. “Гигант” –

76.2112 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Най-високата средноденонощна концентрация през годината е измерена в пункта на МОСВ в гр. Асеновград през м. Януари – 412.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

От началото на 2004 г. в пункт „ХЕИ” на РИОКОЗ се пробонабира РМ10 по указания от МЗ методика веднъж седмично през светлата част на денонощието /8 часа/. Най-високата измерена концентрация през годината е 295.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - през м. Януари.

Сравнителна графика за замърсяването на въздуха с фини прахови частици
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
За периода 2000 – 2008 г.



PM 2,5 /Прах под 2,5 микрона/

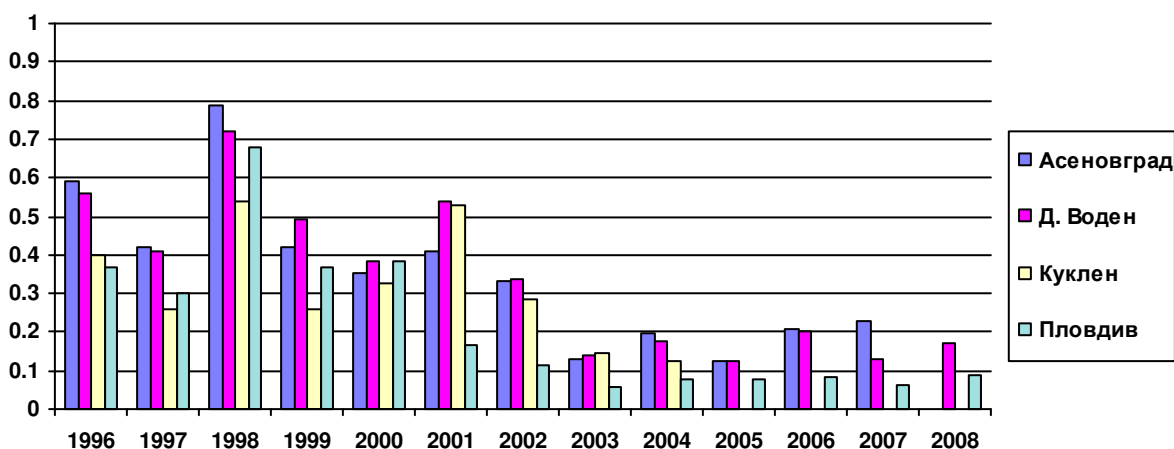
Този атмосферен замършител се контролира от началото на 2004 г. в пункт „ХЕИ” на РИОКОЗ. Пробонабира се по указания от МЗ методика веднъж седмично през светлата част на денонощието /8 часа/. Най-високата измерена концентрация през годината е 220.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - през м. Януари.

Оловни аерозоли

През 2008 г. този замършител се контролира в пунктовете Д. Воден и бл. „Гигант”- Пловдив. Готови са резултатите от измерването до 15.12.2008г. Превिшаване на средногодишната норма за 2008г. ($0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) не е регистрирано в нито един пункт. В пункт „Д. Воден” и „Бл. Гигант” е пробонабирано целогодишно и най-високите измерени концентрации са съответно $0.96 \mu\text{g}/\text{m}^3$ $0.93 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Спрямо 2007 г., през 2008 г. в Д. Воден и Бл. Гигант се наблюдава леко увеличение, видно от резултатите дадени в графиката.

Като цяло в района, контролиран от РИОСВ – Пловдив, продължава тенденцията към трайно задържане на годишните концентрации на оловни аерозоли под съответната средногодишна норма.

**Динамика на атмосферното замърсяване
с оловни аерозоли ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив
за периода 1996 – 2008 г.**



Серен диоксид

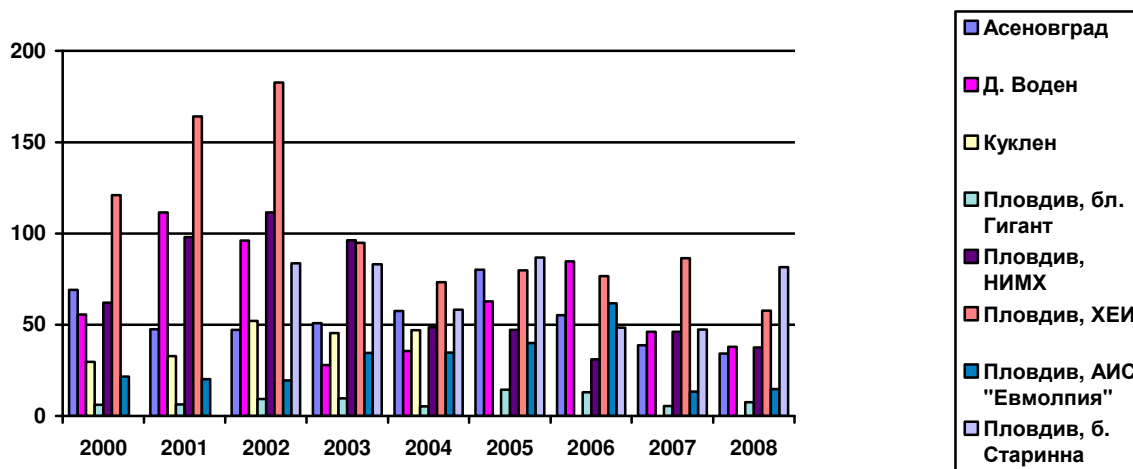
През годината серният диоксид е контролиран в 7 пункта – 4 на МОСВ, 2 на РИОКОЗ и 1 на НИМХ.

В четири от всички посочени пунктове се наблюдава превишение на ПДКм.е. Максимално измерена стойност на серен диоксид е регистрирана в пункта на РИОКОЗ «Баня Старинна» – 862 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, като превишението над нормата е 2.46 пъти ПДКм.е. Характерно е, че високи концентрации са получени в следствие на натрупване на замърсявания от горивни процеси в комунално – битовия и промишлен сектор в дни след продължително безветрие.

Най-голям процент превишения на ПДКм.е. са регистрирани в Пловдив – в пункт «Баня Старинна» на РИОКОЗ – 6.8 % от пробите .

Най-високите концентрации са регистрирани през зимните месеци в гр. Пловдив, което е свързано с увеличаване потреблението на топло енергия от населението през този период. В пунктовете, контролиращи влиянието на промишлената дейност върху качеството на атмосферния въздух, също се наблюдава сезонна зависимост - месечното изменение на концентрацията зависи от натоварването на производствените мощности и отоплението през зимните месеци.

Сравнителна графика за замърсяването на въздуха със серен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2008г.



Азотен диоксид

Този атмосферен замърсител е контролиран в 6 пункта – 3 на МОСВ, 2 на РИОКОЗ и 1 на НИМХ.

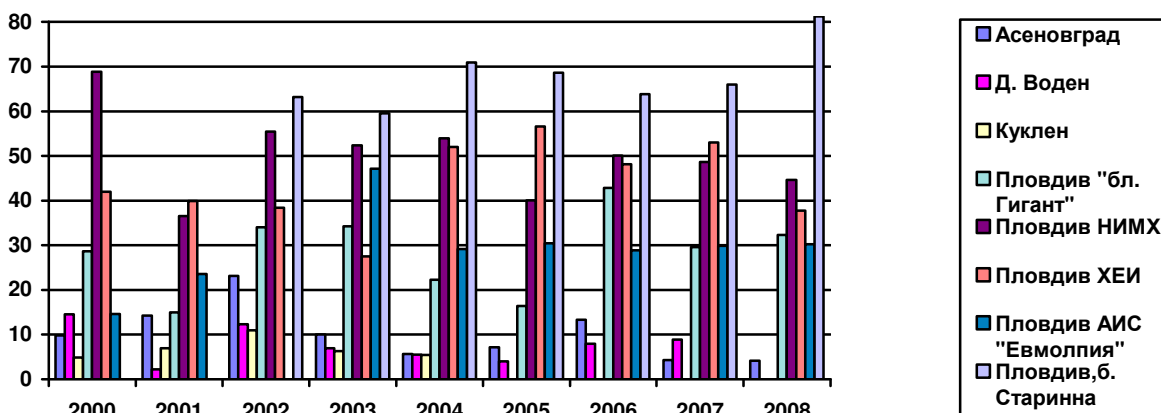
Максимално измерена стойност на азотен диоксид е регистрирана в пункт АИС „Евмолпия” – 292.63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Най-много превишения на ПДКм.е. са регистрирани в пункт «Баня Старинна» на РИОКОЗ – 0.41% процента от пробите.

В два от пунктовете се наблюдава превишаване на ПДКср.г. + ДО - в пункт НИМХ - Пловдив – 1.01 пъти, и пункт „баня “Старинна”” – Пловдив – 1.85 пъти.

Производството на топло енергия за битови и промишлени цели, както и автомобилният транспорт са основните източници за съдържанието на азотен диоксид в атмосферния въздух.

Сравнителна графика за замърсяването на въздуха с азотен диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) за периода 2000 – 2008 г.



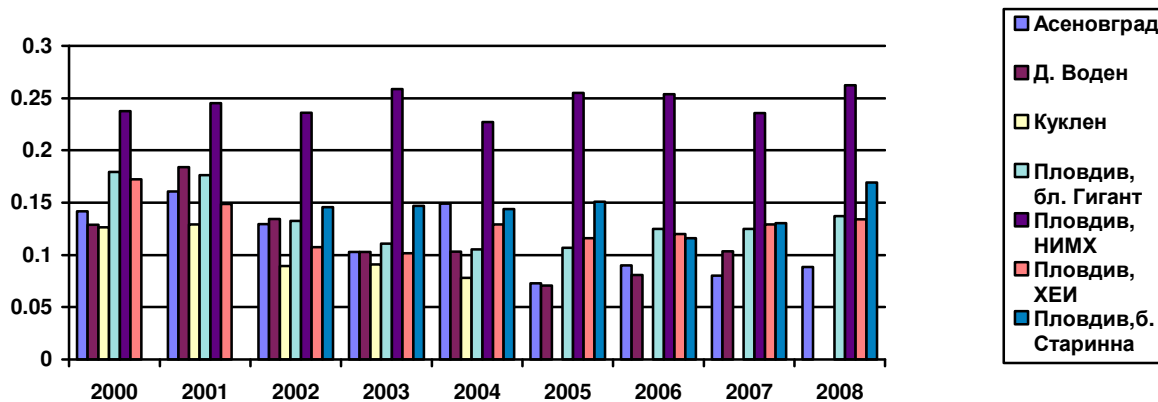
Общ прах

Този замършител се контролира в 5 пункта – 2 на МОСВ, 2 на РИОКОЗ и 1 на НИМХ.

Традиционно високи са концентрациите в пункта на НИМХ. Най-висока средногодишна концентрация през 2008 год. е регистрирана в Пловдив, пункт “НИМХ” – 0,2625 мг/куб.м. при норма 0,15 мг/куб.м. Не се забелязва тенденция към намаляване съдържанието на общ прах в атмосферния въздух.

От месечното разпределение на концентрациите на става ясно, че за разлика от серния диоксид, при праха не се наблюдава съществена връзка между завишените стойности на концентрациите и повишената консумация на горива през зимните месеци, за което съществена роля за замърсяването на атмосферния въздух играе състоянието и поддържането на пътните артерии, пешеходните и зелени площи. Замърсяването с прах остава основен проблем за територията на цялата страна. От страна на Общините все още не се обръща необходимото внимание по измиването и поддържането на тази инфраструктура.

Сравнителна графика за замърсяването на въздуха с прах (mg/m^3) за периода 2000 – 2008 г.



Кадмий

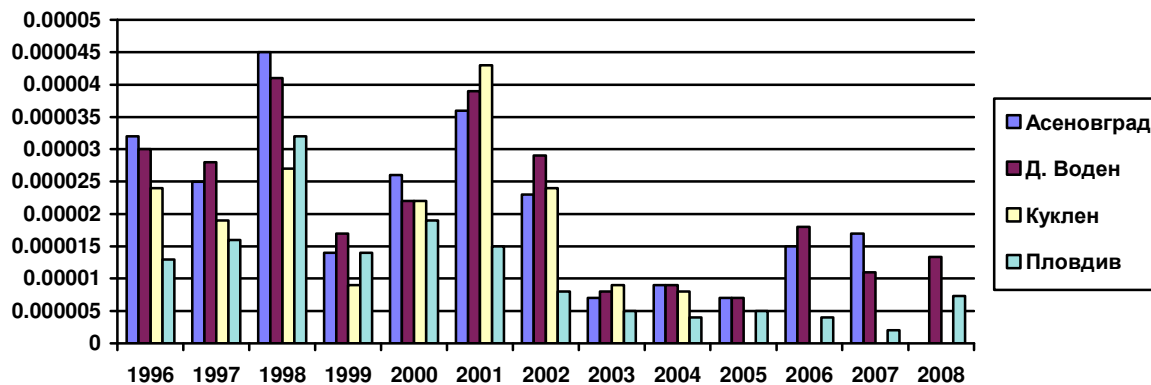
Контролиран е в пунктовете на МОСВ бл. “Гигант”- гр. Пловдив и Д. Воден. Готови са резултатите от измерването до 15.12.2008г. През 2008г. ПДКср.г. е превишена в пункт Д. Воден – 13.46 ng/m³ / при средно-годишна норма 0.00001 ng/m³/

През годината най-високите измерени средно-денонощни концентрации са както следва: Долни Воден – 62.1 ng/m³; „блок”Гигант” – Пловдив – 50 ng/m³.

Причината за превишенията са както емисиите от "КЦМ"АД - гр. Пловдив в момента на пробовземане, така и утаените количества кадмий на земната повърхност през целия период на работа на предприятията, които при определени метеорологични условия попадат в пробите, така и от използваните твърди горива в битовия сектор през зимния период. От анализа за дейността на промишления сектор, в случая «КЦМ» АД, през периода 2005 - 2008 г., няма съществени различия в натоварванията на производствените мощности, както и в ефективния фонд работно време. За увеличението на концентрациите на кадмий през 2006г., 2007г. и 2008 г. спрямо 2005 г., може да се считат както неблагоприятните метеорологични условия, така и използваната технологията за въвеждане и изпиране на оборотните прахове /където кадмия е концентриран/ от пречиствателните съоръжения в процеса на повторна преработка и извличане.

За проблема са уведомени «КЦМ» АД, като е необходимо да ревизират напълно дела на оборотните прахове в шихтата, чрез основно изпиране с отстраняване до максимална степен съдържанието на кадмий в тях.

Динамика на атмосферното замърсяване с кадмий (mg/m³) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив за периода 1996 - 2008г.



Никел

Контролиран е в пунктовете бл. “Гигант”- гр. Пловдив и Д. Воден. Готови са резултатите от измерването до 15.12.2008г. Всички измерени концентрации са по-малки от 2 ng/m^3

Арсен

Контролиран е в пунктовете бл. “Гигант”- гр. Пловдив и Д. Воден. Готови са резултатите от измерването до 10.11.2008г. Най – високата средноденонощна концентрация е измерена в пункта в кв. Д. Воден – съответно - 6 ng/m^3 , където е и най – високата средногодишна стойност – съответно – 0.519653 ng/m^3 .

Benzo(a)pyrene

Контролиран е в пунктовете бл. “Гигант”- гр. Пловдив и Асеновград. Готови са резултатите от измерването до 23.07.2008г. Най – високата средногодишна стойност е измерена в пункт Асеновград – 4.3694 ng/m^3

Озон

Контролиран е в АИС “Евмолпия”. През летния период нивата на разглеждания замърсител нарастват с нарастването на среднодневните температури и слънчева радиация. През периода са регистрирани превишения на нормите. Общия брой на превишенията на Прага за здравна защита е 61. През периода има достигната 3 пъти концентрация $180 \text{ } \mu\text{g/m}^3$. Максимално измерената еднократна концентрация /1 час/ за 2008 г. – $218.0 \text{ } \mu\text{g/m}^3$.

Наблюдаваното покачване на стойностите през периода може да се свърже пряко с увеличаване на стойностите за слънчева радиация и среднодневните температури. Измерените максимални стойности за замърсителя по месеци съответстват на измерените максимални температури и са в комбинация с влиянието на слънчевата радиация .

Въглероден оксид

Контролиран е в АИС “Евмолпия”.

Не са регистрирани превишения на ПДКм.е /8 часа/. Максимално измерената часова стойност е 8.5 mg/m^3 .

Таблица на броя проби, % проби над допустимата концентрация и най-високите регистрирани превишения по пунктове на общ прах ,ФПЧ₁₀, олово, кадмий, SO₂ и NO₂ за периода 01.01.2007 г. – 31.12.2008г.

Асеновград – 110070217

Месец	Прах 0.25 mg/m ³ ПДК СДК			ФПЧ ₁₀ 50 µg/m ³ СДН			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 220 µg/m ³ СЧН			Полиаром.въглев. /бензоаапирен/ 1 ng/m ³		
	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% ад ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби		Средномесечна концентрация
м.01.2008	18	38	0.627	21	90	412	88	2.2	375.6	88	0	61.2	5		21.0
м.02. 2008	21	4.7	0.274	18	83	242.2	84	0	248.5	84	0	31.6	4		11.775
м.03. 2008	20	0	0.138	21	42	104.1	79	0	309.4	79	0	29.8	5		1.04
м.04. 2008	15	0	0.105	20	45	81.4	62	0	290.6	62	0	24.9	3		0
м.05. 2008	21	0	0.237	23	13	149.2	78	0	165.2	78	0	26.4	4		0
м.06. 2008	19	0	0.092	25	4.0	56.0	84	0	281.8	84	0	22.9	4		0
м.07. 2008	21	0	0.122	27	7.4	64.7	91	0	206.2	91	0	10.7	5		0
м.08. 2008	21	0	0.09	22	0	46.4	84	0	89.9	84	0	14.3	3		0
м.09. 2008	20	0	0.132	23	21	68.3	84	0	106.2	84	0	19.5	3		0
м.10. 2008	23	0	0.137	28	21	99.6	91	0	320.5	91	0	19.8			
м.11. 2008	20	0	0.189	23	65	162.7	80	0	68.7	80	0	28.9			
м.12. 2008	20	0	0.176	21	66	161.2	68	0	179.4	68	0	27.5			

НИМХ – Пловдив – 115678401

Месец	Прах 0.25 mg/m ³ ПДК СДК			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 220 µg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2008	22	27	0.320	88	0	62	88	0	101
м.02. 2008	21	57	0.400	84	0	128	84	0	105
м.03. 2008	19	52	0.390	76	0	98	76	0	103
м.04. 2008	21	61	0.400	84	0	102	84	0	105
м.05. 2008	20	55	0.400	80	0	125	80	0	90
м.06. 2008	21	66	0.410	84	0	67	84	0	70
м.07. 2008	23	39	0.350	92	0	136	92	0	89
м.08. 2008	21	47	0.350	84	0	94	84	0	87
м.09. 2008	21	66	0.450	84	0	107	84	0	127
м.10. 2008	23	86	0.380	92	0	99.0	92	0	76.0
м.11. 2008	20	80	0.370	80	0	106.0	80	0	70.0
м.12. 2008	20		0.350	80	0	98.0	80	0	87.0

ХЕИ – Пловдив – 115678405

Месец	Прах 0.25 mg/m ³ ПДК _{СДК}			ФПЧ ₁₀ 50µg/m ³ СДН			ФПЧ _{2.5} 40 µg/m ³ СДН			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 220µg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2008	22	13	0.300	4	75	295	4	75	220	88	5.6	541	88	0	128
м.02.2008	21	9.5	0.300	4	100	177	4	70	118	84	5.9	515	84	0	90
м.03.2008	20	0	0.200	4	75	91	4	50	63	80	3.7	483	80	0	37
м.04.2008	21	0	0.240	5	80	123	5	60	67	84	1.1	446	84	0	96
м.05.2008	20	0	0.180	4	50	68	4	25	41	80	0	246	80	0	79
м.06.2008	21	0	0.190	4	50	55	4	0	38	84	1.1	400	84	0	77
м.07.2008	23	0	0.220	5	60	78	5	20	52	92	1	407	92	0	93
м.08.2008	21	0	0.160	4	75	60	4	50	59	84	1.1	519	84	0	98
м.09.2008	21	0	0.240	5	60	92	5	80	64	84	2.3	644	84	0	73
м.10.2008	23	4.3	0.3	5	80	141	5	60	119	92	1	429	92	0	94
м.11.2008	20	10	0.29	4	50	84	4	50	51	80	10	621	80	0	97
м.12.2008	20	0	0.24	4	100	123	4	100	106	80	0	310	80	0	103

“Баня Старинна” – Пловдив – 115678407

Месец	Прах 0.25 mg/m ³ ПДК _{сДК}			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 220 µg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2008	10	40	0.370	40	32	727.0	40	0	188.0
м.02. 2008	10	30	0.360	40	15	681.0	40	0	114.0
м.03. 2008	10	10	0.260	40	5.0	638.0	40	0	162.0
м.04. 2008	10	20	0.390	40	5.0	491.0	40	0	161.0
м.05. 2008	10	0	0.250	40	0	179.0	40	2.5	246.0
м.06. 2008	10	10	0.280	40	0	179.0	40	2.5	266
м.07. 2008	10	20	0.460	40	0	218.0	40	0	165.0
м.08. 2008	10	0	0.140	40	0	274.0	40	0	141.0
м.09. 2008	10	0	0.210	40	7.5	685.0	40	0	141.0
м.10. 2008	10	0	0.180	40	0	214	40	0	139
м.11. 2008	10	0	0.220	40	15	862	40	0	157
м.12. 2008	10	30	0.290	40	2.5	417	40	0	169

“Блок Гигант” – Пловдив – 115678414

Месец	Прах 0.25 mg/m ³ ПДК СДК			ФПЧ ₁₀ 50µg/m ³ СДН			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 220µg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% ад ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2008	22	31	0.415	17	82	308.30	76	0	61.30	76	0	123.50
м.02. 2008	21	52	0.427	17	100	241.90	83	0	80.30	83	0	79.10
м.03. 2008	20	0	0.241	20	60	101.50	54	0	72.80	54	0	61.80
м.04. 2008	21	0	0.203	14	57	114.30	44	0	79.00	44	0	64.00
м.05. 2008	19	0	0.219	17	52	81.30	60	0	33.00	60	0	54.10
м.06. 2008	20	5	0.327	16	56	80.7	76	0	30.0	76	0	63.40
м.07. 2008	23	0	0.124	18	33	58.5	84	0	17.3	84	0	89.5
м.08. 2008	21	0	0.148	17	29	59.9	64	0	60.1	64	0	62.6
м.09. 2008	19	5.2	0.297	15	53	109.5	46	0	108.8	46	0	65.8
м.10. 2008	23	0	0.24	21	80	153.5	92	0	32.3	92	0	65.2
м.11. 2008	20	0	0.217	25	84	183.3	59	0	112.9	59	0	70.6
м.12. 2008	15	0	0.236	17	70	130.6						

Ме сец	Олово 0.5 µg/m ³ СГН			Кадмий 10 ng/m ³ ПДК СГН			Никел 1000 ng/m ³ ПДК СДК			Арсен 3000 ng /m ³ СДН			Полиаром.вълглев. /бензоаапирен/ 1 ng/m ³	
	Бр. проби	Макс. Стойн.		Бр. проби	Макс. Стойн.		Бр. проби	Макс. Стойн.		Бр. проби	Макс. Стойн.		Бр. проби	Средно месечна концентрация
01	9	0.079		9	50.0		9	0		8	1.4		5	11.4
02	8	0.075		8	4.7		8	0		9	0.8		6	8.33
03	11	0.167		11	12.5		11	0		9	0.34		4	2.07
04	7	0.154		7	5.6		7	0		7	0.50		5	0
05	8	0.138		8	8.8		8	0		8	0.14		4	0
06	8	0.276		8	17.2		8	0		8	0.46		4	0
07	9	0.259		9	19.5		9	0		9	0.97		5	0
08	8	0.149		8	25.5		8	0		9	0.46		4	0
09	8	0.93		8	7.0		8	0		7	0.6		3	0
10	12	0.13		12	25.5		12	0		12	0.15			
11	13	0.251		13	17.6		13	0		7	0.38			
12	3	0.228		3	24.6		3	0						

Автоматична станция “Евмолпия” - 115678419

месец	SO2			NO2			CO			озон			PM10		
	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	Брой регистр. превишения	Макс. Стойн.
1	662	0	181.10	698	0.14	228.54	740	0	7.50	706	0	65.34	31	28	383
2	652	0	79.61	648	0.46	541.83	687	0	5.54	659	0	104.92	29	24	234
3	635	0	55.98	686	0	139.30	699	0	3.0	552	0	102.86	31	19	86
4	669	0	225.22	675	0	132.66	713	0	2.68	679	0.14	111.92	30	15	103
5	705	0	103.73	704	0	90.48	741	0	0.950	708	1.8	122.48	31	13	145
6	679	0	205.58	676	0	94.68	714	0	1.58	678	7.6	140.68	29	17	118
7	702	0	40.89	702	0	85.21	713	0	1.1	708	17	218	30	10	68
8	703	0	124.83	703	0	157.81	740	0	2.03	707	25	160.76	31	17	82
9	674	0	50.24	678	0	127.84	712	0	1.96	683	6.2	161.07	30	13	123
10	697	0	252.51	699	0.42	292.63	697	0	8.5	702	0	90.94	29	12	176
11	686	0	266.57	685	0	133.39	683	0	4.67	686	0	65.27	30	19	150
12	708	0	109.47	704	0	86.15	706	0	6.95	708	0	63.39	31	18	130

Справка за работата на Мобилната автоматична станция - 2008 г.

1. Общи положения

- Район за ОУКАВ по утвърдения от МОСВ график:
 - гр. Пловдив - 10 седмици по 5 дни
 - гр. Асеновград - 10 седмици по 5 дни
 - гр. Стамболийски - 5 седмици по 5 дни
 - гр. Първомай - 5 седмици по 5 дни
- Описание на пунктовете:

гр. Пловдив – ръчен пункт за ККАВ „Гигант” – транспортен
 гр. Пловдив – АИС „Каменица” – градски фонов
 гр. Пловдив – двора на РИОКОЗ – градски фонов
 гр. Пловдив – ж.к „Тракия”, между ЦДГ „Велимира” и блок №10 – градски фонов
 гр. Пловдив – бул „Македония” №4 (двора на бившия завод „Антон Иванов”) – промишлен
 гр. Пловдив – двора на УХТ – градски фонов
 гр. Пловдив – АИС “Баня Старинна”

гр. Асеновград – ръчен пункт за ККАВ – градски фонов

гр. Стамболийски – 15m западно от общината – градски фонов

гр. Първомай – пред общината – градски фонов
 гр. Първомай – до портала на „АДФ България” - промишлен

Отчет за изпълнение на графика

Таблица 1

Район за ОУКАВ	Продължителност и честота на измерване по график /общо за района/	Продължителност и честота на измерване /изпълнение/		Причини за неизпълнение на графика
1	2	3		4
гр. Пловдив	10 x 5 дни	2 x 5 дни 3 x 8 дни 2 x 9 дни 1 x 10 дни 2 x 14 дни 1 x 4 дни 1 x 2 дни	общо 96 дни	-
гр. Асеновград	10 x 5 дни	3 x 5 дни 1 x 8 дни 1 x 7 дни 1 x 4 дни 1 x 2 дни	общо 36 дни	Изънредни измервания по заявки на ИАОС, РИОСВ Пловдив и Пазарджик
гр. Стамболийски	5 x 5 дни	1 x 6 дни 1 x 4 дни	общо 10 дни	
гр. Първомай	5 x 5 дни	4 x 5 дни	общо 20 дни	

Таблица 2

Район за ОУКАВ	Пункт	Продължителност на измерването /изпълнение/		Брой и причини за липсващи данни в периода на измерване	Регистрирани превишения /замърсител, пъти ПДК/	Вероятни причини за регистрираните превишения
		Начало /дата, час/	Край /дата, час/			
1	2	3	4	5	6	7
гр. Пловдив	двора на УХТ	10.03.2008 13:00 ч.	14.03.2008 12:00 ч.			
гр. Асеновград	ръчен пункт за ККАВ	17.03.2008 11:00 ч.	21.03.2008 13:00 ч.			
гр. Пловдив	ръчен пункт за ККАВ „Гигант”	25.03.2008 09:00 ч.	07.04.2008 08:00 ч.			
гр. Пловдив	АИС „Каменица”	07.04.2008 12:00 ч.	14.04.2008 09:00 ч.			
гр. Първомай	пред общината	14.04.2008 13:00 ч.	18.04.2008 13:00 ч.			
гр. Пловдив	Бул.„Македония” №4 (двора на бившия завод „Антон Иванов”)	29.04.2008 12:00 ч.	08.05.2008 10:00 ч.			
гр. Пловдив	ж.к „Тракия”, между ЦДГ	08.05.2008 13:00 ч.	12.05.2008 12:00 ч.			

Район за ОУКАВ	Пункт	Продължителност на измерването /изпълнение/		Брой и причини за липсващи данни в периода на измерване	Регистрирани превишения /замърсител, пъти ПДК/	Вероятни причини за регистрираните превишения
		Начало /дата, час/	Край /дата, час/			
1	2	3	4	5	6	7
	„Велимира” и блок №10					
гр. Стамболийски	15m западно от общината	12.05.2008 15:00 ч.	17.05.2008 12:00 ч.			
гр. Пловдив	ръчен пункт за ККАВ „Гигант”	02.06.2008 12:00 ч.	09.06.2008 11:00 ч.			
гр. Асеновград	ръчен пункт за ККАВ	09.06.2008 13:00 ч.	13.06.2008 13:00 ч.			
гр. Пловдив	двора на РИОКОЗ	16.06.2008 12:00 ч.	24.06.2008 13:00 ч.			
гр. Първомай	до портала на „АДФ България”	25.06.2008 14:00 ч.	29.06.2008 14:00 ч.			
гр. Асеновград кв. Долни Воден	ръчен пункт за ККАВ	04.08.2008 12:00 ч.	05.08.2008 15:00 ч.			
гр. Асеновград	ръчен пункт за ККАВ	05.08.2008 16:00 ч.	11.08.2008 08:00 ч.			
гр. Асеновград кв. Долни Воден	ръчен пункт за ККАВ	12.08.2008 11:00 ч.	19.08.2008 12:00 ч.			
гр. Пловдив	бул „Македония” №4 (двора на бившия завод „Антон Иванов”)	01.09.2008 12:00 ч.	08.09.2008 17:00 ч.			
гр. Стамболийски	15m западно от общината	16.09.2008 11:00 ч.	19.09.2008 11:00 ч.			
гр. Пловдив	ръчен пункт за ККАВ „Гигант”	23.09.2008 15:00 ч.	24.09.2008 24:00 ч.			
гр. Асеновград	ръчен пункт за ККАВ	29.09.2008 13:00 ч.	03.10.2008 10:00 ч.			
гр. Асеновград кв. Долни Воден	ръчен пункт за ККАВ	06.10.2008 14:00 ч.	09.10.2008 14:00 ч.			
гр. Пловдив	АИС „Баня Старинна”	15.10.2008 14:00 ч.	20.10.2008 08:00 ч.			
гр. Първомай	пред общината	20.10.2008 11:00 ч.	24.10.2008 11:00 ч.			
гр. Пловдив	ж.к „Тракия”, между ЦДГ „Велимира” и блок №10	28.10.2008 12:00 ч.	10.11.2008 09:00 ч.			
гр. Пловдив	двора на РИОКОЗ	10.11.2008 13:00 ч.	18.11.2008 15:00 ч.			
гр. Пловдив	ръчен пункт за ККАВ „Гигант”	19.11.2008 12:00 ч.	22.11.2008 14:00 ч.			
гр. Асеновград кв. Долни Воден	ръчен пункт за ККАВ	10.12.2008 14:00 ч.	15.12.2008 09:00 ч.		1 x 1.29 СЧН 1 x 1.50 СЧН 1 x 1.67 СЧН 1 x 1.69 СЧН 1 x 1.10 СЧН	Битово комбинирано с промишлено замърсяване
гр. Пловдив	АИС „Баня Старинна”	17.12.2008 10:00 ч.	23.12.2008 09:00 ч.			

2.Извънредни измервания:

- с. Богомилово, югозападен край - 27.02.08 ÷ 28.02.08 – заявка на РИОСВ Ст. Загора
- гр. Пирдоп – ЖП гара - 26.05.08 ÷ 28.05.08 - договор с „КУМЕРИО МЕД” АД
- гр. Златица – пред общината, посока изток 28.05.08 ÷ 29.05.08 - договор с „КУМЕРИО МЕД” АД
- гр. Пловдив – двора на „Мототехника” 11.08.2008 ÷ 12.08.2008 - заявка на РИОСВ Пловдив
- с. Катунца – пред общината 20.08.2008 – заявка на РИОСВ Пловдив
- с. Ягодово – двора на „Дейзи” 20.08.2008 - заявка на РИОСВ Пловдив
- гр. Панагюрище – пред „Минерална баня” 21.08.2008 ÷ 22.08.2008 – писмо на Община Панагюрище до ИАОС
- с. Оризаре – пред общината 09.09.2008 ÷ 16.09.2008 - заявка на РИОСВ Пловдив
- гр. Пещера – до склада на „БИОВЕТ” 10.10.2008 ÷ 11.10.2008 – заявка на РИОСВ Пазарджик
- гр. Пловдив – СЗ „Дружба” 04.12.2008 ÷ 05.12.2008 – договор
- с. Царацово” – „Авиус 2003” ЕООД 08.12.2008 ÷ 09.12.2008 – договор
-

Източници на емисии на територията на РИОСВ – Пловдив

Качеството на атмосферния въздух се определя от състоянието на приземния слой на атмосферата и представлява съотношението на естествените му съставки и добавените вещества от естествен и/или антропогенен произход.

Контролът на основните показатели, характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух в региона се осъществява от РИОСВ – Пловдив.

РИОСВ – Пловдив понастоящем контролира над 300 обекта, потенциални и реални замърсители на атмосферния въздух, като ежегодно се извършва наблюдение на емитираните вредности от всички точкови източници.

Извършва се непрекъснато наблюдение на показателите, характеризиращи качеството на атмосферния въздух , в пунктовете за мониторинг, разположени на територията, контролирана от РИОСВ-Пловдив.

Община Асеновград: Обекти с точкови източници в атмосферата с утвърдени планове за собствен мониторинг са 13 бр. Газификацията на гр. Асеновград е в напреднал стадий, като до този момент е изградена линейната инфраструктура за захранване на промишления и обществен сектор. Газифицирани са промишлени обекти, използващи топлоенергийни съоръжения, в.т.ч. "Асенова крепост" АД, "Винпром" - Асеновград, "Ганчев" ЕООД, „Калцит” АД, Асфалтова база на „ПЪТИША” АД.

Община Брезово: Обектите са 6 бр. Използваните топлоенергийни съоръжения в обектите работят на нефта и мазут. За констатирани превишения на нормите за допустими емисии от парова централа на розоварна на „Булфито ойлс” АД през 2006 г. е наложена текуща санкция, която тече и към момента.

Община Калояново: Обектите са 10 бр. Извършвани са проверки за изпълнение на нормативната уредба. Източниците са топлоенергийни съоръжения, работещи предимно сезонно, периодично. Основното гориво е тв. гориво, мазут и нефта.

Община Карлово: Контролирани обекти – 26 бр. Вследствие на намалената производствена програма в отделните фирми, консумацията на топлоенергия е сведена до минимум. 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 газ. В развитието на промишления сектор се наблюдава тенденция към използване на по-качествени и алтернативни горива. Операторите провеждат предвидения в Закона за чистотата на атмосферния въздух собствен мониторинг, като резултатите се представят пред РИОСВ-Пловдив. В обект на „ВМЗ” ЕАД – с. Иганово след констатиране на превишения на нормите за допустими емисии са предприети мерки за предотвратяване на нарушението.

Община Кричим: Контролираните обекти са 4 бр. Източниците подлежат на периодичен контрол. Резултатите от провежданите измервания не показват превишения на ПДЕ от точкови източници.

Община Куклен: Контролираните обекти са 3 бр. Основните големи замърсители на атмосферния въздух са “КЦМ” АД и „Агрива” АД. Издадените Комплексни разрешителни за двата обекта предвиждат реализация на инвестиционни програми за максимално намаляване на емитираните вредности. През последното тримесечие на изтеклата година на база месечни доклади от СНИ са констатирани превишения на нормите за кадмий от Оловно производство към „КЦМ” АД, за което е наложена санкция след представяне на годишен доклад от страна на оператора.

Община Марица: Контролираните обекти с утвърдени планове за мониторинг са 4 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).

Община Перущица: Контролираните обекти са 4 бр. В района на общината не са констатирани превишения на ПДК на емитираните замърсители от обектите с точкови източници.

Община Пловдив: Вследствие на намалените производствени програми в редица обекти е намалено потреблението на топлоенергийни източници. Продължава реализирането на проекта за газификация на гр. Пловдив. Увеличава се броя на обектите потребители на природен газ. Към края на 2008 година това са - „Каменица” АД, „Брилянт” АД, „Аграрен Университет Пловдив”, Парова централа към II –ра база на УМБАЛ „Св. Георги” ЕАД, „Захарен Комбинат Пловдив” АД, „Филикон”, АД, и др. С продължаване поэтапното ѝ внедряване в останалия промишлен сектор ще бъдат включени и други обекти разположени в южна и източна индустриални зони на града, както и обществени сгради.

На 17 бр. обекти с източници на емисии в атмосферата са утвърдени планове за собствен мониторинг. От извършените проверки са констатирани превишения на пределно допустимите концентрации (ПДК) на емисиите от точкови източници на 3 бр. обекти, подробно дадени в т.1.1.4.

Причина за наднормените замърсявания е използването на некачествен високосернист мазут като гориво в топлоенергийните и технологични съоръжения, за което са наложени санкции.

Община Първомай: Контролираните обекти са 14 бр. За констатиране превишения на нормите за допустими емисии от обекти с точкови източници в атмосферния въздух е наложена санкция на „Хелиос ойл” ООД. Останалите обекти са газифицирани и при извършване на измервания не са констатирани превишения на нормите за допустими емисии.

Община Раковски: Обектите източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух са 12 бр. Голяма част от промишлените обекти са газифицирани. Във връзка с реализация на инвестиционни намерения се увеличава броя на оранжерийни комплекси, които използват като гориво въглища. Тези обекти са потенциални източници на вредни вещества в атмосферния въздух.

Община Родопи: Контролирани обекти – 6 бр. Във връзка с реализация на инвестиционни намерения се увеличава броя на оранжерийни комплекси потенциални източници на вредни вещества в атмосферния въздух. През изтеклата година е извършено закупуване и монтаж на нова Асфалтова база от „ИНЖСТРОЙ” АД, с което

е преустановено изпускането на емисии с концентрации на вредни вещества над нормите.

Община Садово: Контролираните обекти са 6 бр. И в тази община се наблюдава реализация на инвестиционни намерения, предвиждащи изграждане на оранжерийни комплекси, потенциални източници на вредни вещества в атмосферния въздух.

Община Сопот: На 3 бр. от контролираните обекти са утвърдени планове за собствен мониторинг. При проведени емисионни измервания на вредностите изпускани в атмосферния въздух от точкови източници на „ВМЗ” ЕАД са констатирани превишения на нормите за допустими емисии, за което е наложена текуща санкция.

Община Стамболийски: Обекти с източници на емисии в атмосферния въздух с утвърдени планове за собствен мониторинг са 10 бр. Основният голям точков източник е “Монди Пекиджинг” ЕАД. Като част от инвестиционната програма на дружеството е извършена подмяна на стария ръкавен филтър към Содорегенерационния контролагрегат с електрофилтър. През изтеклата 2008 г. обектът е с неритмично натоварване.

При провеждане на измервания са констатирани превишения на нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферата от Оранжерийен комплекс на „Джи Ен Си” ООД, разположен в с. Йоаким Груево. На оператора е наложена текуща санкция.

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

Община Хисар: Обектите, подлежащи на емисионен контрол са 2 бр. За констатирани превишения на нормите за допустими емисии от обект Асфалтова база на „ПЪТИЩА” АД, разположена в землището на с. Михилци е наложена текуща санкция. От страна на „ПЪТИЩА Пловдив” АД са предприети мерки, като асфалтовата база е преустроена за работа с газ. Останалата част от обектите са със сезонен характер на работа и нисък производствен капацитет.

Контрол на обектите, замърсяващи въздуха, през 2008г.

Във връзка с емисионния лабораторен контрол са обхванати 62 обекта, замърсители на атмосферния въздух в т.ч. 12 обекта включени в утвърдения от МОСВ график за задължителен инструментален контрол.

Взетите проби са анализирани в Регионална лаборатория - Пловдив на ИАОС - София.

I. Превишаване съдържанието на прах са допуснати:

1. УМБАЛ “Св. Георги” АД гр. Пловдив - 2,58; пъти над НДЕ.
2. „Дружба” АД, гр. Пловдив - от 1,1 до 62.32 пъти над НДЕ.
3. „Хелиос ойл” ООД, гр. Първомай- 8,99 пъти на НДЕ
4. „ПЪТИЩА” АД- Асфалтова база, с. Михилци – 26,74 пъти над НДЕ
5. „Чугунолеене Първомай” АД – 4,72 пъти над НДЕ
6. „ИНЖСТРОЙ” АД, -Асфалтова база, с. Ягодово- 2,11 пъти над НДЕ
7. „Джи Ен Си” ООД, с. Йоаким Груево – от 5,6 до 9,9 пъти над НДЕ
8. „ИМС Напредък” АД , гр. Пловдив – 1,7 пъти над НДЕ
9. „ВМЗ” ЕАД, гр. Сопот – от 2,3 до 6,06 пъти над НДЕ
10. „ВМЗ” ЕАД, с. Иганово – 17,45 пъти над НДЕ
11. „Калцит” АД, гр. Асеновград – 5,66 пъти над НДЕ
12. „ИНСА ОЙЛ” ООД, с. Белозем – от 1,1 до 1,57 пъти над НДЕ
13. СД „ИТАЛИ Трифонови и Сие” – 2,6 пъти над НДЕ
14. „ФУЛМАКС” ООД, с. Три водици – 2,52 пъти над НДЕ
15. „Тракия Керам” ЕООД, гр. Пловдив – 1,95 пъти над НДЕ
16. „КЦМ” АД, гр. Пловдив – 1,22 пъти над НДЕ

II. Превишаване на НДЕ за азотни оксиди са допуснали:

1. УМБАЛ “Св. Георги” АД гр. Пловдив - 1,06 пъти над НДЕ.
2. „ДРУЖБА стъklarски заводи” АД, Пловдив- 2,25 до 2,41 пъти над НДЕ
3. „Пулпудева трейд” АД, гр. Пловдив – 1,9 пъти над НДЕ
4. „ВМЗ” ЕАД, гр. Сопот – 1,39 до 1,81 пъти над НДЕ
5. „ВМЗ” ЕАД, с. Иганово – 1,34 пъти над НДЕ
6. „ИНСА ОЙЛ” ООД, с. Белозем – 1,36 пъти над НДЕ

III. Превишаване на НДЕ за серен диоксид са допуснали:

1. УМБАЛ “Св. Георги” АД гр. Пловдив - 1,07; 1,44 и 1,54 пъти над НДЕ.
2. „Пулпудева трейд” ЕООД, гр. Пловдив - 1,5 пъти над НДЕ.
3. „ВМЗ” ЕАД, гр. Сопот – 1,71 до 1,79 пъти над НДЕ
4. „ВМЗ” ЕАД, с. Иганово – 1,20 пъти над НДЕ

IV. Превишаване на НДЕ за сажди:

1. Асфалтова база на „ИНЖСТРОЙ” АД, с. Ягодово- от 1,21 пъти над НДЕ.
2. „Джи Ен Си” ООД, с. Йоаким Груево – от 1,16 до 2,75 пъти над НДЕ.
3. „ВМЗ” ЕАД, гр. Сопот – 1,11 пъти над НДЕ
4. „ВМЗ” ЕАД, с. Иганово – 2,6 пъти над НДЕ
5. „ФУЛМАКС” ООД, с. Триводици – 1,2 пъти над НДЕ

V. Превишаване на НДЕ по въглероден оксид:

1. „Хелиос ойл” ООД, гр. Първомай – 15,79 пъти над НДЕ
2. „ИМС напредък” АД, гр. Пловдив – 10,06 пъти над НДЕ
3. СД „ИТАЛИ Трифонови и Сие” – 29,6 пъти над НДЕ
4. „ФУЛМАКС” ООД, с. Триводици -14,91 пъти над НДЕ

VI. Превишаване на НДЕ по кадмий

1. „КЦМ” АД, гр. Пловдив – от 2 до 7 пъти над НДЕ

Концентрациите на серен диоксид, въглероден оксид, азотни оксиди и кислород са определени с автоматични газови анализатори: MIR - 9000, AC - 20 M и SE MASOXQ, монтирани в бус “Мерцедес” 208 D.

Концентрациите на прах и сажди са определени по БДС, като съответно пробонабирането е извършено с пробовземна система BRAVO M2 Tesoga.

Във връзка с прилагане директива 2003/87/ЕС, въвеждаща Европейската схема за търговия с квоти за емисии от парникови газове за района контролиран от РИОСВ-Пловдив са извършени проверки с представители на ИАОС във връзка с преразглеждане и промяна на издадени разрешителни за емисии на парникови газове, както следва:

- „ЕВН България-Топлофикация” ЕАД, гр. Пловдив;
- „Марицатекс” АД, гр. Пловдив;
- „Калцит” АД, гр. Асеновград;
- „ДРУЖБА СТЬКЛАРСКИ ЗАВОДИ” АД, площадка гр. Пловдив;
- „ИНСА ОЙЛ” ООД, площадка в с. Белозем, общ. Раковски.

През 2008 г. на „Гард Инвест” ЕООД, гр. Раковски е издадено разрешение по чл.131,в, ал.2 от ЗООС за Оранжерийен комплекс.

Райони за оценка и управление (РОУ) на качеството на атмосферния въздух (КАВ)

Районите за оценка и управление качеството на атмосферния въздух са определени в съответствие с изискванията на Наредба N:7 към Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) ДВ бр. 45/99 год.

Изпълнителната агенция по околната среда (ИАОС) съгласувано с РИОСВ – Пловдив изготви списък на районите за оценка и управление на КАВ на територията ѝ, утвърден от МОСВ.

- по чл.30 ал.1 т.1: райони, в които нивата на един или няколко замърсители превишават установените норми и/или нормите плюс определени пределно допустими отклонения от тях (включително и районите, в които е налице превишаване на установените норми за съответните замърсители, в случаите, когато за последните не са определени допустими отклонения). Тук попадат:

Район N:9 – Пловдив.

Териториален обхват:

I подрайон - Община Пловдив

II подрайон - Община Асеновград

- Община Куклен (част от Родопи)

- по чл.30 ал.1 т.3: райони, в които нивата на един или няколко замърсители са между съответните горни и долни оценъчни прагове.

Тук попадат:

Район N:27 – Карлово.

Териториален обхват:

– Община Карлово

Район N:28 – Стамболийски

Териториален обхват:

– Община Стамболийски

Район N:29 – Първомай

Териториален обхват:

– Община Първомай

- по чл.30 ал.1 т.4: райони, в които нивата на замърсителите не превишават долните оценъчни прагове.

Тук попадат:

Район N:30 – Марица

Териториален обхват:

- Община Марица

- Община Брезово

- Община Раковски

- Община Калояново

- Община Съединение

- Община Хисаря

Район N:31 – Кричим

Териториален обхват:

- Община Кричим

- Община Перушица

Район N:32 – Садово

Териториален обхват:

- Община Садово

Районите, класифицирани по т.3 – Карлово, Стамболийски и Първомай, и Районите по т. 4 – Общините: Марица, Брезово, Раковски, Калояново, Съединение, Хисаря, Кричим, Перушица и Садово, не разполагат със стационарни пунктове за контрол качеството на атмосферния въздух (СПККАВ).

Община Родопи, след обособяването на Община Куклен, е класифицирана като район по чл. 30 точка 3.

Районите, класифицирани по т. 1 – Пловдив, Асеновград и Куклен, разполагат със стационарни пунктове за контрол качеството на атмосферния въздух (СПККАВ). В тях се провеждат наблюдения на основни показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в приземния слой.

В районите упоменати по-горе, в т. 3 и 4, оценката на замърсяването се извършва чрез данни от инструментални измервания на емисиите на вредни вещества,

изхвърляни от точкови източници в атмосферния въздух, данни от непрекъснати измервания проведени съгласно график утвърден от МОСВ, с мобилна автоматична станция (МАС), както и от експертна оценка на база статистически и теоретични разчети.

За определяне на конкретното състояние в отделни райони се провеждат измервания от мобилна автоматична станция, разполагана в контролни пунктове, съгласно утвърден от ИАОС график. През отчетната година са проведени измервания за териториите на общ. Родопи – с. Оризари, гр. Асеновград – център и кв. Долни Воден, гр. Пловдив, гр. Стамболийски.

Анализът на наличната информация показва, че през зимния период, вследствие на интензивното използване на твърди горива за отопление в битовия сектор при определени метеорологични условия /безветрие/, се натрупват замърсители в приземния слой от ФПЧ 10, Серен диоксид, Азотни оксиди и Въглероден оксид до границите на пределно допустимите норми както следва. През летните месеци замърсяванията са главно от прах и неприятни миризми, породени от състоянието на инфраструктурата /липса на канализации и неподдържани пътни артерии/, сметища, отглеждане на различни видове животни в не регламентирани количества вътре в населените места, както и използването на естествени и изкуствени торове в интензивно развитите селскостопански райони. Това води до допълнително замърсяване на атмосферния въздух с летливи органични съединение / ЛЮС/, метан и амоняк.

С оглед необходимостта от актуална и точна информация се предприемат действия за изискване на справки от Общинските администрации и отделни индустриални обекти, която обхваща количеството и вида на използвани горива в съответните сектори. Разработваните през последните години Общи екологични програми на общините предоставят допълнителна информация и анализи за замърсяването в съответните райони.

През 2008 год. бе монтиран транспортно ориентиран мониторингов пункт за непрекъснато измерване на нивата на контролираните замърсители на атмосферния въздух.

Във връзка с изпълнение разпоредбите на чл.27 от ЗЧАВ (чл.31 и чл. 34 от Наредба N:7 - ДВ бр. 45/99 год. Общините Пловдив, Асеновград и Куклен са изготвили и приели програмите по управление на емисиите и достигане на установените норми за вредните вещества в атмосферния въздух. Ежегодно се представят пред РИОСВ-Пловдив отчет по изпълнение на мерките, залегнали в програмите за подобряване на КАВ. На база получените данни от провеждания мониторинг се дават предписания на съответната Община за актуализиране на мерките предвидени в програмата или предприемане на действия по включване на допълнителни мерки. Извършена е междинна оценка на изпълнение на мерките, заложи в програмата за подобряване на КАВ на община Пловдив и Асеновград. Налице е неефективно изпълнение на направените препоръки за допълнителни заместващи или коригиращи действия за актуализация на Общинските програми на Пловдив и Асеновград. Изготвена бе и първичната информация по програмите за докладване пред Европейската комисия. В тази връзка се изготви годишен доклад до МОСВ, необходим за докладване пред Комисията по околна среда към ЕП. В информацията е дадена подробна информация за извършеното от Общините през годината и резултатите от изпълнението на мерките залегнали в Програмите.

Общата констатация при наблюденията по КАВ в почти всички населени места в региона е, че при определени неблагоприятни климатични условия /безветрие/ през есенните и зимни месеци, замърсител като ФПЧ 10 е често до границата на нивата, а в някои случаи над нормите. Главните причини са не добре поддържана инфраструктура, продължителни периоди на засушаване, безветрие, задържане на замърсители, както и нарастващия брой автомобили и използването на твърди горива /въглища/ в битовия сектор.

**СПРАВКА ЗА РАЗРАБОТВАНЕТО/ПРИЛАГАНЕТО НА ОБЩИНСКИТЕ
ПРОГРАМИ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ЕМИСИИТЕ И ДОСТИГАНЕ НА
УСТАНОВЕНИТЕ НОРМИ ЗА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА В РАЙОНИТЕ ЗА
ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ НА КАВ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ –
Пловдив**

РОУКАВ	ОБХВАТ		Изпълнение на предвидените мерки (или етап на разработване)	Дейност на РИОСВ
	териториален	замърсители		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Пловдив	Община Пловдив	прах, PM10, SO ₂ , Cd	<p>Приета от Общински Съвет с Решение с № 75, взето с протокол №3/ 26. 02.2004</p> <hr/> <p align="center">2008</p> <p>Представен е отчет за 2008г.</p>	<p>Съгласуване от РИОСВ с писмо изх.№2250/14.07.03г.</p> <p>- Контрол по изпълнение и актуализиране на планове за извършване на СПИ за промишлените обекти- 26 предприятия на територията на Община Пловдив;</p> <p>-Информация за контролираните от страна на РИОСВ-Пловдив котелни инсталации с мощност над 0,5MW , разположени на територията на гр.Пловдив- Изх. №387/28.01.08г</p> <p>- Анализ за състоянието на КАВ за гр.Пловдив през 2007г.- Изх. №921/26.02.08г;</p> <p>- Справка за употребата на горива в транспорта и битовия сектор;</p> <p>- С писма Изх.№ № 219/17.01.08г. и. №219/11.02.08г. е уведомена общинска администрация за регистрирани превишения на нормите за ФПЧ₁₀ с препоръка да се анализира ефективността и изпълнението на предвидените мерки</p>

				Проведено заседание на ПС за оценка и управление на КАВ и е извършена междинна оценка по изпълнение на мерки към План за действие 2003-2010
Пловдив	Община Асеновград Община Куклен	прах, PM10, SO ₂ , Cd	Приета от Общ.Съвет с протокол №85/28.01.2004 2008 Към момента не е представен отчет за 2008г.	Съгласуване от РИОСВ писмо изх.№3415/12.11.03г. - Контрол по изпълнение и актуализиране на планове за извършване на СПИ за промишлените обекти- 13 предприятия на територията на Община Асеновград и Куклен; - Анализ за състоянието на КАВ за гр.Асеновград и Куклен през 2007г.- Изх. №920/26.02.08г; - Справка за употребата на горива в транспорта и битовия сектор;

КОНТРОЛ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ И ВЕЩЕСТВА, НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ

В присъствието на азотни оксиди и слънчева светлина Летливите Органични Съединения (ЛОС, това е всяко органично съединение с $T_k \leq 250^\circ\text{C}$ измерена при стандартно налягане 101,3 kPa) действат като катализатор за образуването на приземен озон. Приземният озон е агресивен спрямо живата тъкан и, следователно, опасен за човешкото здраве и околната среда.

Някои ЛОС са считани за парникови газове, влияещи на глобалния климат. „Парниковият ефект“ е предизвикан от задържането и акумулирането на топлина в атмосферата.

Основните причини за глобалното затопляне трудно могат да бъдат определени.

Но, все пак, към тях може да бъде причислен икономическият ръст.

Глобалното затопляне е процес на повишаване средната температура на атмосферата и повърхността на земята. Същата е малко под 15 градуса по Целзий. През последното столетие се е повишила с 0,7 градуса. Учените предричат последващо нарастване от 1,4 до 5,8 градуса до края на настоящето столетие.

Изтъняването на озоновия слой представлява друга опасност, защото способността му да предпазва от пълната сила на опасните за живота ултравиолетови лъчи, идващи от слънцето, намалява пропорционално.

Халогенираните ЛОС също могат да допринасят за разрушаването на стратосферния озон слой.

Основните източници на емисии на ЛОС са автомобилите, горивните процеси и разтворителите.

**ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ИЗПУСКАНИ В АТМОСФЕРНИЯ
ВЪЗДУХ В РЕЗУЛТАТ НА УПОТРЕБАТА НА РАЗТВОРИТЕЛИ В
ОПРЕДЕЛЕНИ ИНСТАЛАЦИИ , КАКТО И ПРИ СЪХРАНЕНИЕТО НА ГОРИВА
В ТЕРМИНАЛИ И ОЗОНОРАЗРУШАВАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Източници на емисии от ЛОС - бензиностанции на територията на РИОСВ – Пловдив -
2008 г.,
във връзка с прилагането на Наредба №16 към ЗЧАВ (ДВ, бр.75 от 1999г.)

I. ОБОБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ

за бензиностанциите на територията на РИОСВ-Пловдив

№	РИОСВ	Нови, бр.	Брой бензиностанции в обхвата на Наредба №16			Брой бензиностанции извън обхвата на Наредба №16		Некласифицирани, бр.	Общ брой за дадена РИОСВ
			Производителност, м ³ /г			Производителност, м ³ /г			
			>1000 и чл.13, ал.1, т.2, б.“б”	>500	>100	<100	<500, чл.14, ал. 1		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
9	Пловдив-област	109	5	9	62	35	-	-	220

II. Източници на емисии от ЛОС при употреба на разтворители на територията на РИОСВ – Пловдив по прилагане 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.) на територията на РИОСВ - Пловдив (2006г)

1. Инсталации с консумация на разтворители над съответните долни ПСКР- 27 бр.
2. Инсталации с консумация на разтворители под съответните долни ПСКР - 37 бр.

III. Източници на емисии от обекти на територията на РИОСВ – Пловдив 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.)

№	Лица, контролирани по ПМ	Общ брой на съществуващите лица, контролирани по ПМ през предходната година	Брой на лицата, контролирани по ПМ, инспектирани през предходната година	Планирани проверки за текущата година
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Производители на продукти, посочени в Приложение №2 от наредбата	3	2	3
2.	Вносители на продукти, посочени в Приложение №2 от наредбата	4	-	4
3.	Лица, които извършват търговия на едро с продукти, посочени в Приложение №2 от наредбата	6	-	6
4.	Лица, които извършват търговия на дребно с продукти посочени в Приложение №2 от наредбата	152	-	20
5.	Оператори, извършващи нанасяне на покритие върху моторни превозни средства (МПС) от отделните категории, съгласно Закона за движението по пътищата или на части от тях в рамките на извършвания ремонт, консервация или декориране на превозното средство извън инсталациите на производителя (дейност отпаднала от обхвата на Наредба №7)	3	-	3
6.	Оператори, които			

	извършват дейности от обхвата на Наредба №7 с използване на бои, лакове и авторепаратурни продукти и не превишават съответните долни прагови стойности за консумация на разтворители (ПСКР)	25	-	15
7.	Оператори (собственици на строителни фирми, мебелни фирми и др.), които използват продукти, посочени в Приложение №1 от Наредбата и непосочени в предходните точки	29	-	9

IV. Източници на ОЗОНОРАЗРУШАВАЩИ ВЕЩЕСТВА (хладилни и климатични инсталации съдържащи над 3 кг. хладилен агент) на територията на РИОСВ – Пловдив – 92 бр.

V. СПИСЪК на обектите класифицирани с висок (нисък) рисков потенциал по чл. 157 от ЗООС и Наредбата за предотвратяване на големи аварии

1. “ДЕМЕТРА АГРОХИМСЕРВИЗ” АД - гр. ПЛОВДИВ
2. “АГРИЯ” АД - гр. ПЛОВДИВ
3. “ИНСА ОЙЛ” ООД - с. Белозем, Общ. РАКОВСКИ
4. “ИНСА ГАЗ” ООД - с. Белозем, Общ. РАКОВСКИ
5. ПБ “ДЪРЖАВЕН РЕЗЕРВ” гр. ПЪРВОМАЙ
6. “ЛУКОЙЛ-БЪЛГАРИЯ” ЕООД - гр. ПЛОВДИВ
7. “ВИТО ГАЗ” ЕАД - с. Бенковски, Общ. “МАРИЦА”
8. “НАФТЕКС ПЕТРОЛ” ООД - гр. ПЛОВДИВ
9. “ЛИБХЕР ХАУСГЕРЕТЕ МАРИЦА” ЕООД - с. Радиново, Общ. “МАРИЦА”
10. “КЦМ” АД - Общ. КУКЛЕН
11. “НИКАС” ООД “Складова база на промишлени взривни вещества”
с. Белацица, Общ. “РОДОПИ”

ВОДИ

СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ

Във връзка с прилагането на Рамковата директива за водите 2000/60/ЕС басейновите дирекции към МОСВ са разработили програми за контролен и оперативен мониторинг на повърхностните и подземните води.

Основната цел на програмите за контролен мониторинг е да осигурят необходимата информация за оценка състоянието на водите. Програмите за оперативен мониторинг включват онези водни обекти (водни тела), чието състояние е определено като „лошо” и съществува риск то да не стане „добро” до 2015 г.

ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

1. Типология на повърхностните води.

Водните обекти на територията на Пловдивска област се отнасят към две категории повърхностни води – “РЕКИ” и “ЕЗЕРА”.

За определяне на типовете повърхностни води и свързаните с тях екосистеми се е използвана Типология Система „Б”, съгласно Приложение II на Рамковата Директива за водите 2000/60/ЕС (РДВ).

1.1. Типология на категория „РЕКИ”

Използвани са следните показатели:

- вертикални фактори – надморска височина, субстрат на речното дъно. При определяне на височинното разделяне е взето в предвид и смяната на растителността.
- хоризонтални – характер на водното течение, размер и геология.

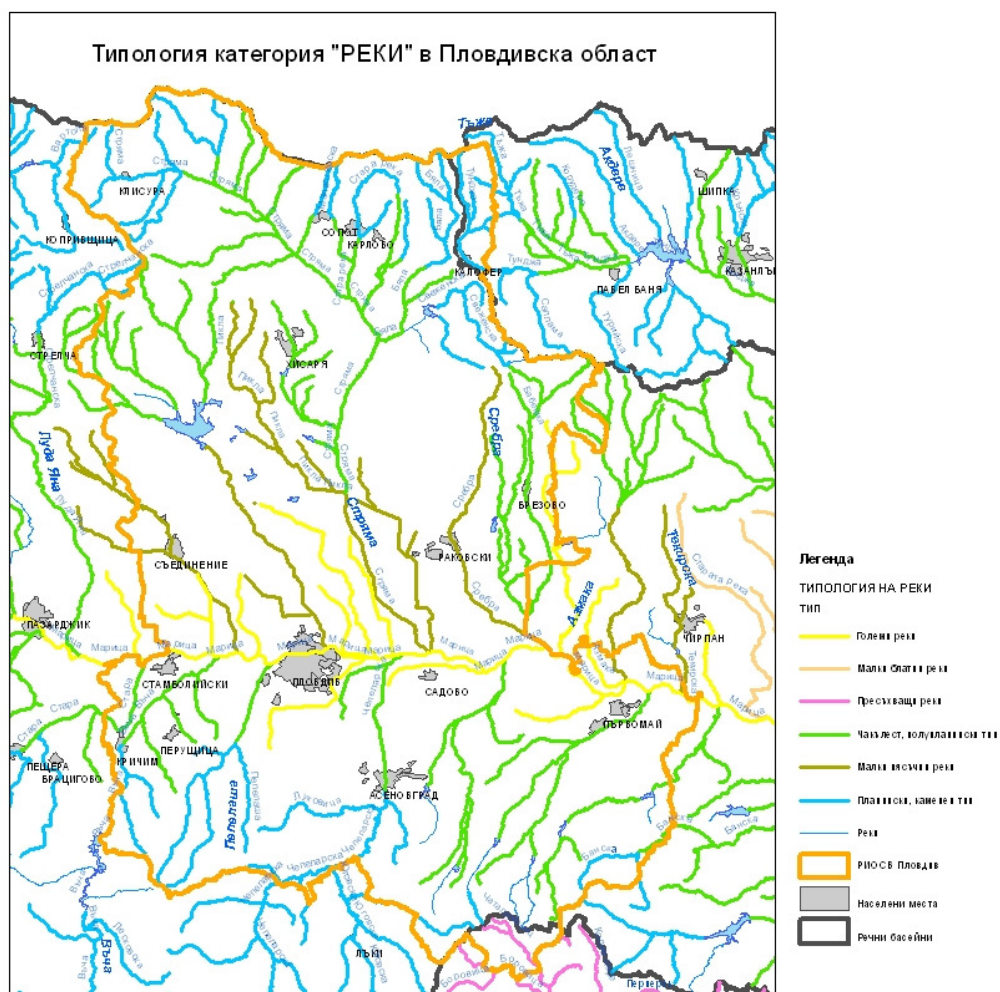
На база на тези показатели на територията на Пловдивска област идентифицирани 4 типа води категория „реки”. Те са изброени в Таблица 1-3

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

№	Тип	Тип ВГ	Име на типа	Водосбор
1	TR 002110	TR20	Средноголеми реки	р. Марица
2	TR 020111	TR30	Планински каменен тип	р. Въча преди гр.Кричим, р.Първенецка до с.Първенец, р. Чепеларска преди гр.Асеновград, р.Стряма - до гр.Клисура;
3	TR 011111	TR27	Чакълест полупланински тип	р. Въча след гр.Кричим, р.Първенецка след с.Първенец,

				р. Чепеларска след гр.Асеновград, р.Стряма - след гр.Клисура до с.Маноле; р.Черкезица, р.Рахманлийска
4	ТР 012111	ТР29	Малки пясъчни реки	р.Потока, р.Пясъчник след с.Старосел, р.Калаващица, р.Аврамица, р.Стряма долно течение, р.Сребра;

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



За всеки тип повърхностни води категория „река” е изготвен паспорт, в който са представени характеристиките на съответния тип, а именно:

- Описание и разпространение на типа;
- Кратко описание на морфологията;
- Абиотичен профил;

- Физико-химични условия на водата;
- Воден режим и хидрология;
- Характеристика на макробезгръбначните съобщества;
- Характеристика на макрофитните и фитобентностните съобщества;
- Характеристика на рибната фауна;
- Типични хабитати;
- Консервационни аспекти.

На територията на Пловдивска област в рамките на посочените типове реки са определени 60 водни тела (Приложение 1). Всяко водно тяло е речен участък с еднакво екологично и химично състояние, който има важна роля при управлението на водите. При подготовката на Планове за управление на речните басейни (ПУРБ), които ще влезнат сила през декември, 2009 г., за водните тела се подготвят конкретни програми от мерки, чрез които трябва до края на 2015 г. да се достигне добро състояние на водите.

1.2. Типология на категория „ЕЗЕРА”

Въз основа на тях в ИБР са определени 11 типа езера (язовири), 5 от които се срещат на територията на Пловдивска област. Всяко езеро (язовир) с площ > 500 ха се определя като самостоятелно водно тяло. В Пловдивска област са определени 20 самостоятелни водни тела, посочени в Таблица №2:

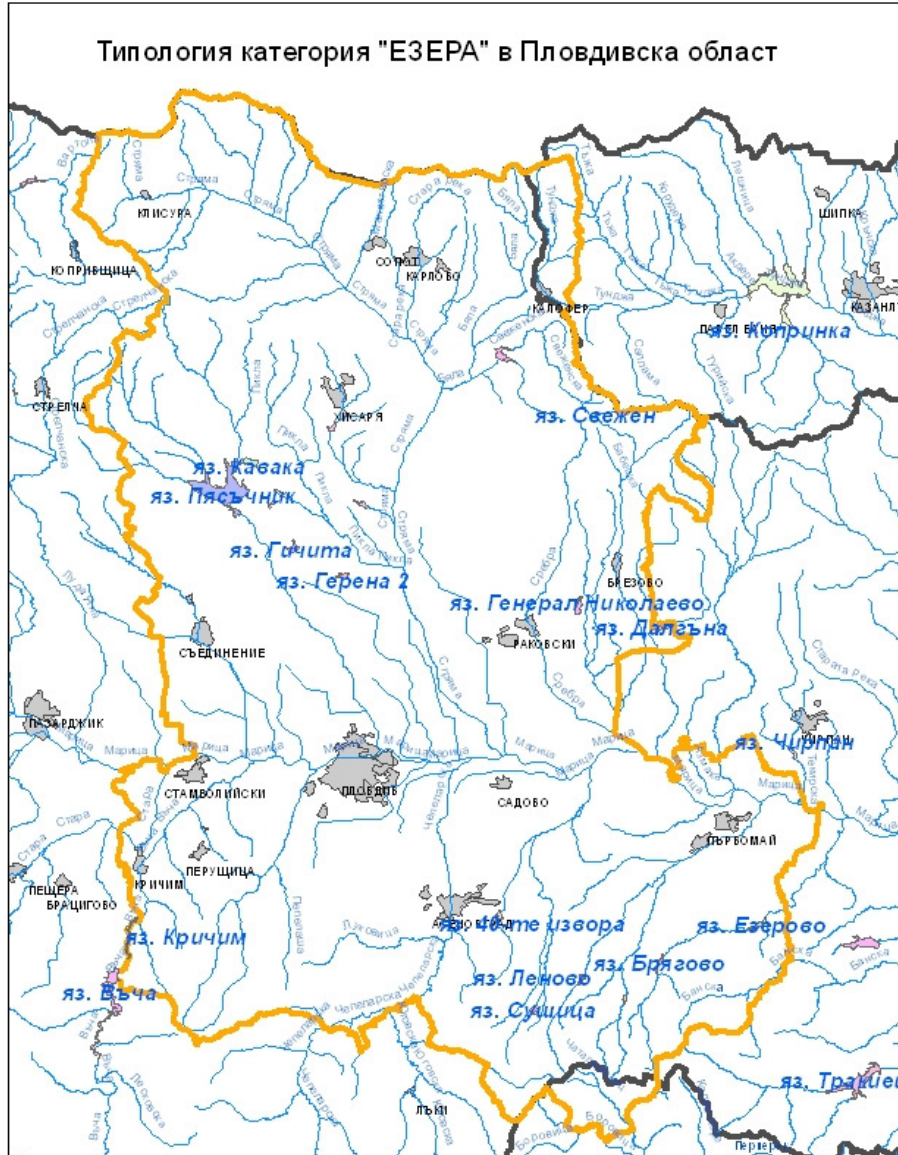
Таблица № 1-2. Типове категория “ЕЗЕРА” в Пловдивска област

№	ТИПОВЕ	Характеристики	Язовири	Брой ВТ
1	ТЕ021020	Екорегиян: 7-Източни Балкани Надморска височина: > 800 м Дълбочина: над 6 м Геология: смесен тип Размер: 0,5-1 кв.км Соленост: Сладководни: до 0,5%	яз. Свежен	1
2	ТЕ011020	Екорегиян: 7-Източни Балкани Надморска височина: 200-800 м Дълбочина: над 6 м Геология: смесен тип Размер: 0,5-1 кв.км Соленост: Сладководни: до 0,5%	яз.40-те извора, яз.Езерово, яз.Генерал Николаево 1, яз.Кричим, яз.Мечка, яз.Ново железаре, яз.Кавака (Паничери), изравнител Чернозем, яз.Синята река, яз.Сушица, яз.Дългъна (Тюркмен), яз.Царимир (Гичита), яз.Церетелево (Барата), яз.Леново (Леново 4)	14
3	ТЕ011010	Екорегиян: 7-Източни Балкани Надморска височина: 200-800 м Дълбочина: над 6 м Геология: смесен тип	яз.Въча, яз.Домлян, яз.Брягово 1	3

		Размер: 1-10 кв.км Соленост: Сладководни: до 0,5%		
4	TE011000	Екорегиян: 7-Източни Балкани Надморска височина: 200-800 м Дълбочина: над 6 м Геология: смесен тип Размер: > 10 кв. км Соленост: Сладководни: до 0,5%	яз.Пясъчник и ХВ изравнител	1
5	TE010020	Екорегиян: 7-Източни Балкани Надморска височина: 200-800 м Дълбочина: до 6 м Геология: смесен тип Размер: 0,5-1 кв.км Соленост: Сладководни: до 0,5%	яз.Герена 2 (яз.Калояново)	1
			ВСИЧКО	20

Карта №1-2 Типология на категория "ЕЗЕРА" в Пловдивска област

Типология категория "ЕЗЕРА" в Пловдивска област



Легенда

ТИПОЛОГИЯ НА ЕЗЕРА
ТИП

- ТЕ 18
- ТЕ 22
- ТЕ 24
- ТЕ 25
- ТЕ 26
- ТЕ 27
- ТЕ 28
- ТЕ 30
- ТЕ 31
- ТЕ 32
- ТЕ 33
- РИОСБ Пловдив
- Река
- Населени места
- Речни басейни

2. Програми за мониторинг на повърхностни води – контролен и оперативен мониторинг.

2.1. Контролен мониторинг

При проектиране на мрежата за контролен мониторинг на повърхностни води на територията на ИБР са избрани представителни мониторингови пунктове за съответните речни басейни и типове водни тела. Общият брой на пунктовете за контролен мониторинг на територията на Пловдивска област през 2008 г. е 29 – 9 пункта на реки и 20 на язовири. От тях пред Европейската Комисия се докладват резултатите от 11 пункта (8 на реки и 3 на язовири).

Подборът на показателите и честота на анализ в пунктовете за контролен мониторинг е съобразена с изискванията на Приложение V на РДВ. В тях е заложено да се наблюдават всички биологични и хидроморфологични елементи. Поради липсата на утвърдени методики и експертен потенциал тази част от планирания мониторинг се планира да се извърши от външни изпълнители през 2009 г. Анализът на планираните физикохимични показатели - общи, приоритетни и специфични (Приложение 1) се извършва от Регионална лаборатория-Пловдив към ИАОС, а на част от приоритетните вещества (пестициди) – от външна лаборатория.

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

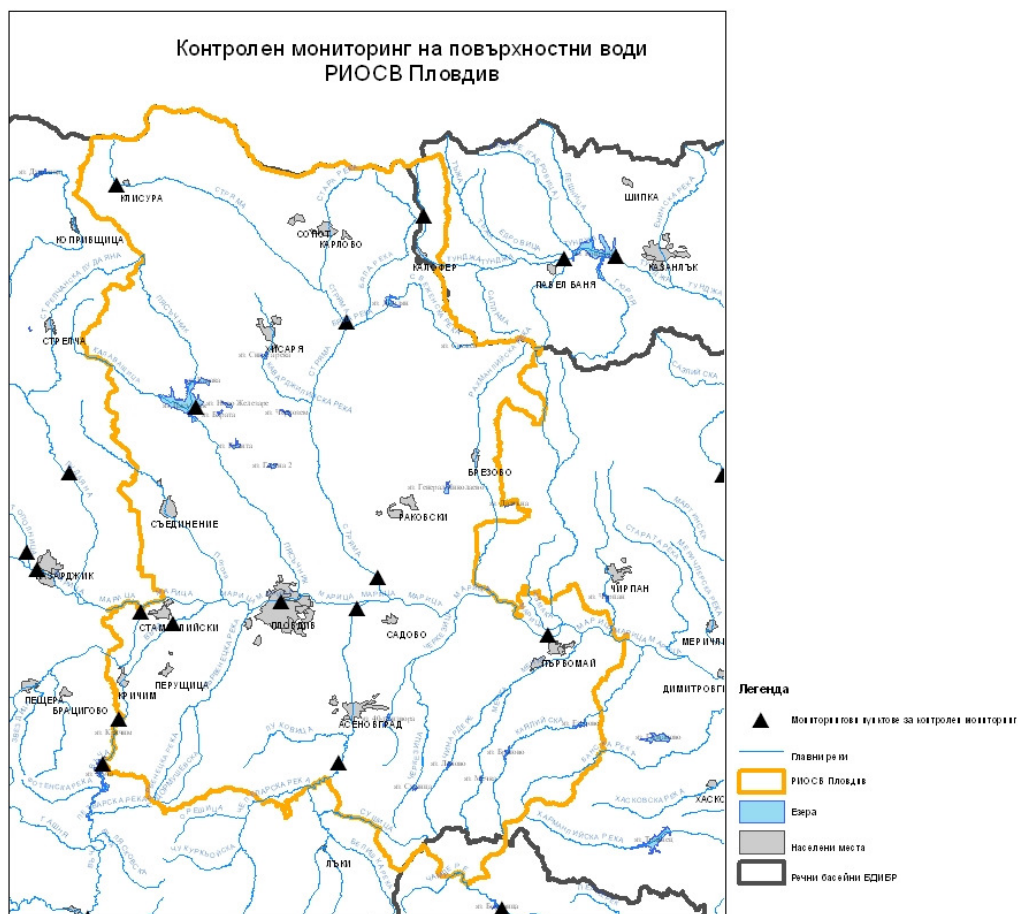


Таблица № 2-1 Програма за Контролен мониторинг на повърхностни води през 2008 г. на територията на Пловдивска област.

1. Категория Реки

№ по ред	Код на пункта	Вид на пункта	№ по номенклатурата на ИАОС	Наименование на пункта	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Физикохимични елементи за качество					
						N	E			Основни физикохимични показатели		Приоритетни вещества		Специфични замърсители	
										показател	честота	показател	честота	показател	честота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	BG3MA00055MS0670		30060265	р. Марица - гр. Пловдив	Пловдив	42°09'10,6"	24°44'35,6"	BG3MA500R117	002110	I,II	4 (II,V,V III,XI)	6,20,2 1,23	12	II- 1,2,3, 5 III- 1	4 (II,V,V III,XI)
2		EWN*	30060091	р. Марица след гр. Пловдив - 1км след колектора	Пловдив	42°09'03,3"	24°50'41,4"	BG3MA500R117	002110	I,II	4 (II,V,V III,XI)	6,20,2 1,23	12	II- 1,2,3, 5 III- 1	4 (II,V,V III,XI)
3	BG3MA00371MS0320		30060092	р. Марица - гр. Първомай	Пловдив	42°07'02,1"	25°12'47,5"	BG3MA350R039	002110	I,II	4 (II,V,V III,XI)	1,4, 6,9, 19,20, 21, 23,33	12	I- 1,2 II- 1,2,3 III- 1	4 (II,V,V III,XI)
4	BG3MA00613MS0700		30060108	р. Вьча - с. Йоаким Груево	Пловдив	42°07'10,6"	24°33'21,2"	BG3MA500R103	011111	I,II	4 (II,V,V III,XI)	1, 9,19,3 3	12	II- 1,2 III- 1	4 (II,V,V III,XI)
5	BG3MA00523MS0600	I _{g/m} -	30060110	р. Чепеларска - с. Бачково	Пловдив	41°56'40,0"	24°51'10,1"	BG3MA500R104	020111	I,II	4 (II,V,V III,XI)	6,20	12	II- 1,2,3, 5 III- 1,2	4 (II,V,V III,XI)
6	BG3MA05213MS0570		30060111	р. Чепеларска – преди устие	Пловдив	42°08'44,5"	24°52'38,0"	BG3MA500R103	011111	I, II- 1,2,3,4,6 7	4 (II,V,V III,XI)	1, 9, 19, 21,33	12	II- 2,3,5	4 (II,V,V III,XI)
7	BG3MA04999MS0560	R	30060529	р. Стряма - преди гр. Клисуре	Пловдив	42°41'23,7"	24°26'00,82"	BG3MA400R102	020111	I,II	4 (II,V,V				

8	BG3MA004 71MS0490		30060530	р.Стряма – с.Баня	Пловдив	42°31'13,1"	24°50'49,4"	BG3MA40 0R083	011111	I,II	4 (II,V,V III,XI)			I- 1,2 II- 1,2 III- 1	4 (II,V,V III,XI)
9	BG3MA000 41MS0400	I _{g/m} -	30060103	р.Стряма – с.Маноле	Пловдив	42°11'13,4"	24°54'47,3"	BG3MA40 0R076	012111	I,II	4 (II,V,V III,XI)			II- 1,2,3 III- 1,2	4 (II,V,V III,XI)

2.Категория Езера

№ по ред	Код на пункта	Вид на пункта	Наименование на пункта	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Физикохимични елементи за качество						
					N	E			Основни физикохимични показатели	Приоритетни вещества		Специфични замърсители			
										показател	честота	показател	честота	показател	честота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	BG3MA00545 MS0640	P	яз.Пясъчник	Пловдив	42°24'12,9"	24°35'03,4"	BG3MA500 L119	011000	I,II	4 (II,V,V III,XI)					
2	BG3MA00631 MS0720	P	яз. Вълча	Пловдив	41°56'04,0"	24°26'19,4"	BG3MA60 0L133	011010	I,II	4 (II,V,V III,XI)			I- 2 II- 1,2	4 (II,V,V III,XI)	
3	BG3MA006 31MS0710	P _{sdr} , P	яз.Кричим	Пловдив	41°59'33"	24°27'57"	BG3MA60 0L132	011020	I,II	4 (II,V,V III,XI)			I- 2 II- 1,2	4 (II,V,V III,XI)	
5			яз.Свежен	Пловдив	42°29'27,5"	25°2'48,1"	BG3MA40 0L092	021020	I,II	2 (IV-V; VIII-X)					
6			яз.40-те извора	Пловдив	42°0'27,8"	24°56'18,3"	BG3MA30 0L073	011020	I,II	2 (IV-V; VIII-X)					

7			яз.Езерово	Пловдив	42°0'20,9"	25°16'52,2"	BG3MA30 0L049	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
8			яз.Генерал Николаево 1	Пловдив	42°17'54,7"	25°1'39,5"	BG3MA30 0L068	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
9			яз.Мечка	Пловдив			BG3MA30 0L061	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
10			яз.Ново железаре	Пловдив	41°55'48,2"	25°6'9,7"	BG3MA40 0L081	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
11			яз.Кавака	Пловдив	42°24'14,6"	24°38'51,2"	BG3MA50 0L125	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
12			изравнител Чернозем	Пловдив	42°26'30,6"	24°35'31,7"	BG3MA40 0L084	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
13			яз.Сушица	Пловдив	42°14'26,7"	25°44'59,1"	BG3MA30 0L074	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
14			яз.Дългъна (Тюркмен)	Пловдив	41°55'3,6"	24°59'10,1"	BG3MA30 0L065	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
15			яз.Царимир (Гичита)	Пловдив	42°17'0,8"	25°7'56,3"	BG3MA40 0L079	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
16			яз.Церетелево (Барата)	Пловдив	42°21'13,7"	24°38'42,9"	BG3MA40 0L082	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
17			яз.Леново (Леново 4)	Пловдив	42°23'35,4"	24°37'11,7"	BG3MA30 0L058	011020	I,II	2 (IV- V; VIII- X)				
18			яз.Домлян	Пловдив	41°56'55,8"	25°2'50,0"	BG3MA40 0L088	011010	I,II	2 (IV- V;				

										VIII-X)				
19			яз.Герена 2 (яз.Калояново)	Пловдив	42°32'35,0"	24°55'4,7"	BG3MA40 0L078	010020	I,II	2 (IV-V; VIII-X)				
20			яз.Брягово 1	Пловдив	42°19'54,4"	24°43'48,5"	BG3MA30 0L051	011010	I,II	2 (IV-V; VIII-X)				

Легенда:

R – Референтен пункт ; I_{h/g} – Интеркалибрационен пункт (high/good) ; I_{g/m} - (good/moderate)

F_s – Флуков пункт (вливане в море); F_{cb} – (преди пресичане на държавна граница)

P_{sdr} – Защитени територии - повърхностни води за питейно-битови водоснабдяване

P – Защитени територии други освен горната

2.2. Оперативен мониторинг.

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

Пунктове за оперативен мониторинг се поставят в онези водни тела, които са в лошо състояние и съществува риск да не постигнат добър статус към 2015 г. На територията на Пловдивска област през 2008 г. са определени 13 пункта за оперативен мониторинг - 12 на реки и 1 на язовири (яз.Синята река-след гр.Хисар).

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 течащи води. С оглед оперативното установяване на промените във фитопланктонните съобщества се използва показателят Хлорофил А в съчетание с други индикативни физикохимични показатели – прозрачност (SD), разтворен кислород, температура и електропроводимост.

Предвижда се мониторинг на всички физикохимични показатели, превишаващи стандартите за качество (за приоритетни вещества) или приетите норми за добро екологично състояние на химичните елементи. Предвижда се и мониторинг на други физикохимични 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:

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

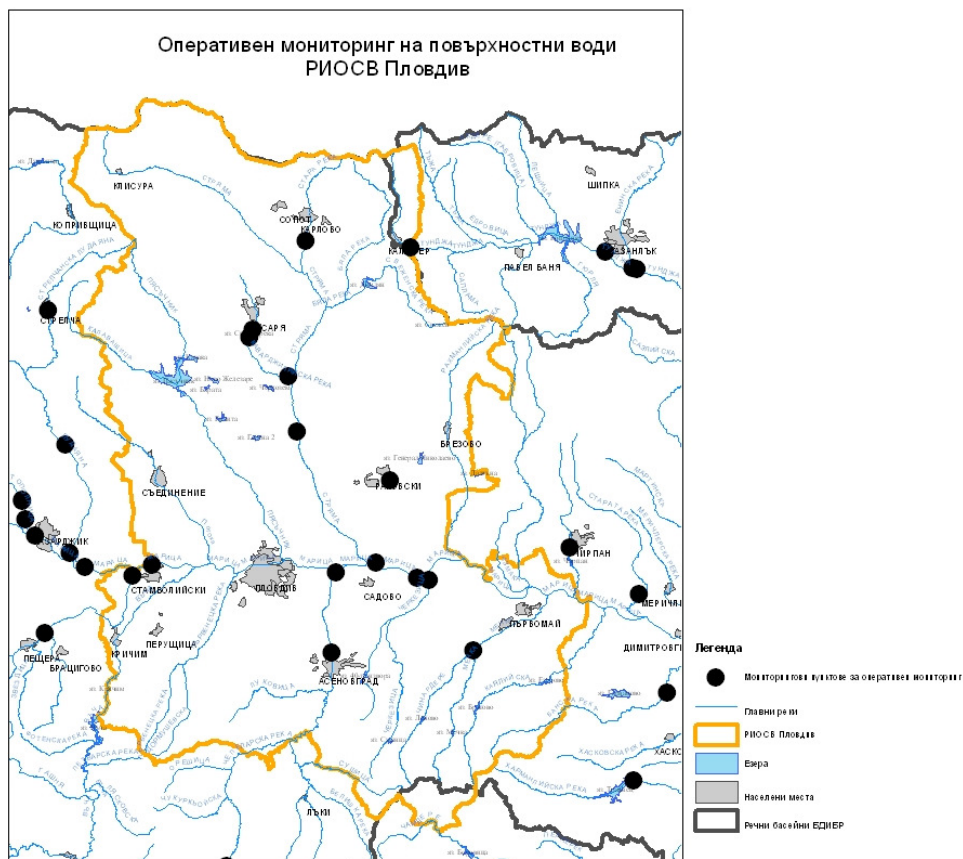


Таблица № 2-2 Програма за Оперативен мониторинг на повърхностни води през 2008 г. на територията на Пловдивска област.

1. Категория Реки

№ по ред	Код на пункта	№ по номенклатурата на ИАОС	Наименование на пункта	РЛ	Географски координати		Код на водното тяло	Тип на водното тяло	Физикохимични елементи за качество					
					N	E			Основни физикохимични показатели	Приоритетни вещества		Специфични замърсители		
										показател	честота	показател	честота	показател
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	BG3MA007 19MS0850	30060468	р. Марица – гр. Стамболийски	Пловдив	42°08'59,5"	24°32'05,8"	BG3MA60 0R143	002110	I	4 (II, V, V III, XI)	1, 9, 19, 33	12	I- 2	4 (II, V, V III, XI)
2	BG3MA003 95MS0390		р. Марица – бент с. Маноле	Пловдив	42°10'51,40"	25°5'2,76"	BG3MA35 0R039	002110	I, II-1,2	4 (II, V, V III, XI)	1, 6, 9, 19, 20, 21, 23, 33	12	II- 1, 2, 3, 5	4 (II, V, V III, XI)
3	BG3MA003 93MS0380		р. Марица - с. Поповица	Пловдив	42°08'27,5"	25°01'45,1"	BG3MA35 0R039	002110	I, II-1,2	4 (II, V, V III, XI)	1, 6, 9, 19, 20, 21, 23, 33	12	II- 1, 2, 3, 5	4 (II, V, V III, XI)
4	BG3MA052 13MS0590		р. Чепеларска – след Асеновград	Пловдив	42°02'06,4"	24°52'23,7"	BG3MA50 0R103	011111	I, II-5	4 (II, V, V III, XI)	6, 9, 19, 20, 23, 33	12	II- 1, 2, 3, 5	4 (II, V, V III, XI)
5	BG3MA052 13MS0570	30060111	р. Чепеларска – преди устие	Пловдив	42°08'44,5"	24°52'38,0"	BG3MA50 0R103	011111	II-5	4 (II, V, V III, XI)	6, 20, 23	12	II- 1	4 (II, V, V III, XI)
6	BG3MA047 43MS0520		р. Стара - след ГК - гр. Карлово	Пловдив	42°36'16,6"	24°48'20,6"	BG3MA40 0R095	011111	I, II-1, 2, 5	4 (II, V, V III, XI)	6	12	I- 2 II- 1, 2, 3, 4 III- 1	4 (II, V, V III, XI)
7	BG3MA004 45MS0440		р. Каварджиклийка - преди яз. "Синята река"	Пловдив	42°24'53,8"	24°47'21,1"	BG3MA40 0R087	011111	I	4 (II, V, V III, XI)			I- 2	4 (II, V, V III, XI)

8	BG3MA004 41MS0420		р.Каварджиклийка – с.Долна махала, преди устие	Пловдив	42°24'57,18"	24°46'48,34"	BG3MA40 0R085	011111	I	4 (II,V,V III,XI)			I- 2	4 (II,V,V III,XI)
9	BG3MA004 21MS0410		р.Пикла – устие	Пловдив	42°20'21,67"	24°47'51,05"	BG3MA40 0R077	012111	I,II-1,2	4 (II,V,V III,XI)	1, 9, 19, 33	12	I- 2	4 (II,V,V III,XI)
10	BG3MA039 21MS0360		р.Черкезица - устие	Пловдив	42°8'16,46"	25°3'3,40"	BG3MA30 0R072	011111	I	4 (II,V,V III,XI)			I- 2	4 (II,V,V III,XI)
11	BG3MA003 82MS0350		р.Сребра - след гр. Раковски	Пловдив	42°16'30,44"	24°58'31,13"	BG3MA30 0R066	012111	I	4 (II,V,V III,XI)			I- 2 II- 1,2,3 III- 1	4 (II,V,V III,XI)
12	BG3MA003 44MS0290		р.Чинар дере - с.Поройна	Пловдив	42°2'30,40"	25°8'15,47"	BG3MA30 0R057	011111	I	4 (II,V,V III,XI)			I- 2	4 (II,V,V III,XI)

2.Категория Езера.

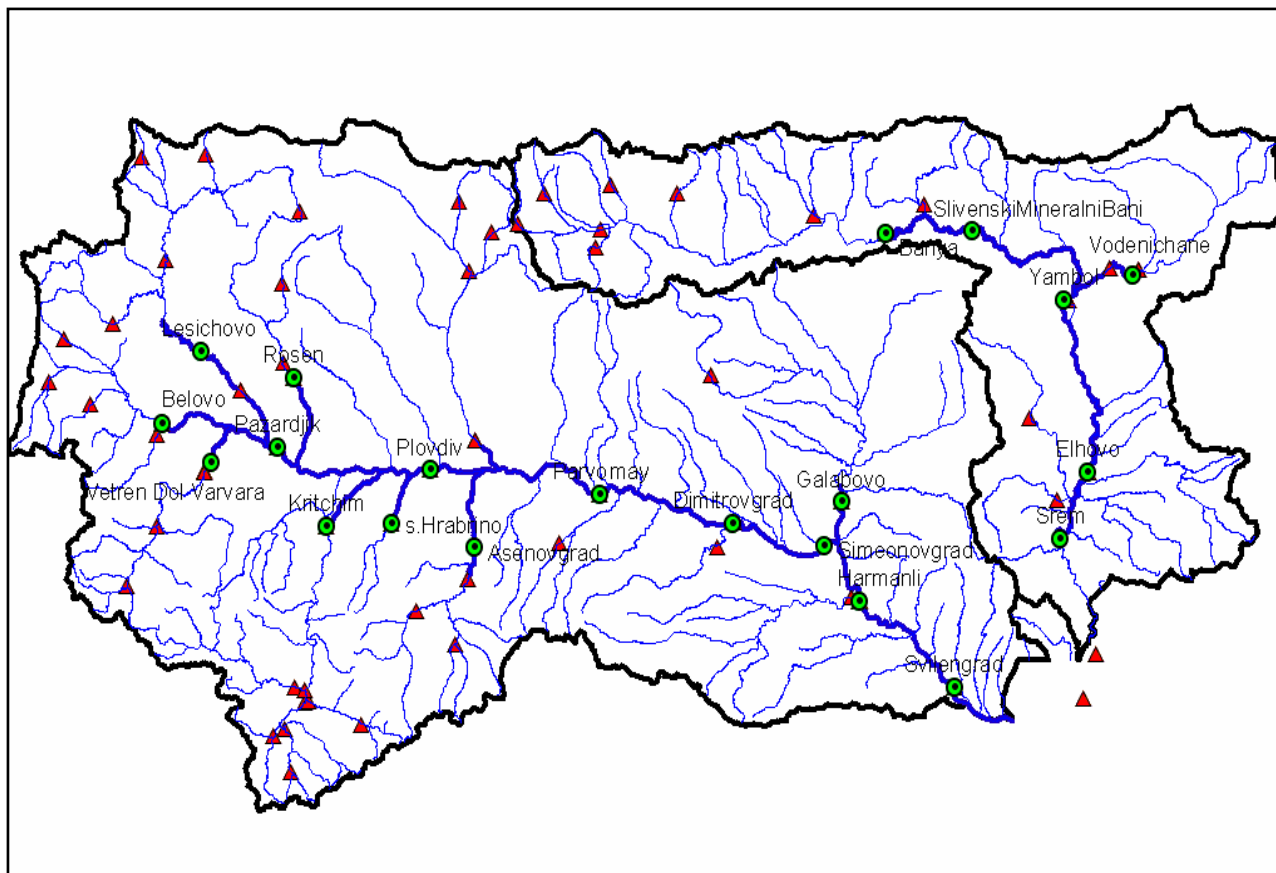
№ по ред	Код на пункта	№ по номенклатурата на ИАОС	Наименование на пункта	РЛ	Географски координати		Код на водно тяло	Тип на водното тяло	Физикохимични елементи за качество					
					N	E			Основни физико-химични показатели		Приоритетни вещества		Специфични замърсители	
									показател	честота	показател	честота	показател	честота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	BG3MA004 45MS0430		яз.Синята река - стена	Пловдив	42°28'08"	24°42'12"	BG3MA40 0L086	0110 20	I,II-2	4 (II,V,V III,XI)			I- 2	4 (II,V,V III,XI)

3. Система за прогнозиране на наводненията и ранно предупреждение

По програма ФАР трансгранично сътрудничество бе разработен проект за „Подобряване на капацитета за прогнозиране на наводнения в Българо-турския граничен район” с два компонента: „Техническа помощ за изграждане на система за прогнозиране на наводненията и ранно предупреждение по р. Марица и Тунджа” и Доставка на оборудване с автоматични метеорологични и хидрометрични станции, компютри, сървъри и софтуер за моделиране, предсказване и ранно предупреждение за наводнения. Създаден беше и интернет сайт, показващ нагледно състоянието на водните нива (нормално, повишено внимание и тревога) за 21 контролни точки по Марица и Тунджа.

По проекта бяха доставени, инсталирани и включени в системата 17 нови автоматични дъждомерни станции и 12 нови хидрометрични станции. За избраните контролни точки ежедневно се издава бюлетин за следене на ниво и степен на опасност.

На територията на Пловдивска област са оборудвани 7 автоматични станции във водосбора на р. Чепеларска, р.Стряма и р.Мечка.



3. Определяне на екологичното и химично състояние на повърхностните води.

3.1. Химично състояние

3.1.1. Подход за определяне на химичното състояние

Химично състояние	
добро	лошо

Химичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в два класа – добро и лошо, които се изобразяват на картите съответно със син и червен цвят. Тези водни тела, които отговарят на химичните стандарти за качество са в добро състояние, а водните тела, които са над съответните определени стойности са в лошо състояние. При оценката на химичното състояние на повърхностните водни тела са разглеждани т.нар. приоритетни вещества като са съпоставяни с предвидените стойности за екологично качество в проекта директивата за екологичните стандарти.

3.1.2. Резултати от определяне на химичното състояние

Таблица № 3-1 Брой повърхностни ВТ по химично състояние на територията на Пловдивска област

	ВТ	Тунджа	Марица	Общо
Химично състояние	Добро	2	85	87
	Лошо	0	3	3
	общо ВТ	2	88	90

Списък на водните тела в лошо химично състояние

BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица	Pb
BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор	Pb, Cd
BG3MA350R039	Река Марица от река Чепеларска до река Сазлийка	Cd

3.2. Екологично състояние

3.2.1. Подход за определяне на екологичното състояние

Екологично състояние				
много добро	добро	умерено	лошо	много лошо

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

ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ		
хидроморфологични показатели	биологични показатели	химични показатели

За оценка на екологичното състояние се разглеждат следните групи елементи: биологични, хидроморфологични и физико-химични елементи. Водещи за определяне на състоянието са биологичните елементи.

Таблица № 3-2 Показатели за определяне на екологичното състояние

хидроморфологични показатели	хидроложки режим
	морфологични условия
	непрекъснатост на реката
биологични показатели	фитопланктон
	фитобентос
	макрофити
	дънни безгръбначни
	риби
химични показатели	обща показатели
	биогенни вещества
	специфични вещества

В Таблица № 3-2 за отделните групи елементи са посочени показателите, които се използват при определяне на екологичното състояние.

От провеждания мониторинг на биологичните елементи са налични само данни за дънни безгръбначни (за реки), които се оценяват по т.нар. Ирландски биотичен индекс (БИ). Използвани са също данни, получени при реализирането на външни проекти, за определени водни тела.

За оценка на биологичното състояние за реки са използвани мониторинговите данни за дънни безгръбначни (биотичен индекс) по следната Таблица 3-3:

Състояние/Тип	Планински	Чакълест	Средно големи реки	Блатни реки	Пресъхващи реки	Малки пясъчни реки
мн. добро	4-5; 5	4-5; 5	4-5; 5	4.5; 5	4.5; 5	4.5; 5
добро	3-4;4	3-4;4	3-4;4	3, 3.5;4	3, 3.5;4	3, 3.5;4
умерено	3	3	3	2.5	2.5	2.5
лошо	2;2-3	2;2-3	2;2-3	2	2	2
много лошо	1;1-2	1;1-2	1;1-2	1;1.5	1;1.5	1;1.5

Хидроморфологичните показатели са оценявани по експертна оценка въз основа значимостта на въздействието от определените натоварвания върху водните тела и повлияването на екосистемата.

За оценка на физико-химичните показатели е използвана категоризацията по Наредба № 7, както е дадено в Таблица 3-4.

Таблица № 3-4 Разделяне по категории на физико – химичните показатели за оценка на екологичното състояние

ФИЗИКО - ХИМИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ		
Категория по Наредба № 7	Клас за показателите в екологичното състояние	Забележка
I категория	Много добро	
II категория	Добро/Умерено	По експертно преценка в зависимост от степента на превишенията и честотата им
III категория	Лошо	
Извън трета	Много лошо	

3.2.2. Резултати за екологичното състояние

В Таблица № 3-5 са дадени резултатите от оценката на екологичното състояние на повърхностните водни тела за Източнореломорски район и по басейни

Таблица № 3-5 Брой водни тела разпределени по екологично състояние в Пловдивска област

	Общо ВТ	Марица	Тунджа	Общо
ЕКОЛОГИНО СЪСТОЯНИЕ	мн.добро	12	0	12
	добро	21	1	22
	умерено	21	0	21
	лошо	17	1	18
	мн.лошо	7	0	7
	ВТ	78	2	80

Таблица 3-6 Екологичен статус на водните тела на територията на Пловдивска област

ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ НА ВТ В БАСЕЙНА НА Р. МАРИЦА			ЕКОЛОГИЧНО СЪСТОЯНИЕ 2008			
Обща част			Общо	ХМ	Б	ФХ
№	Код	Водно тяло				
1	BG3MA300L049	яз. Езерово				
2	BG3MA300L051	яз. Брягово				
3	BG3MA300L054	яз. Чирпан				
4	BG3MA300L058	яз. Леново				
5	BG3MA300L061	яз. Мечка				
6	BG3MA300L065	яз. Далгъна				
7	BG3MA300L068	яз. Генерал Николаево				
8	BG3MA300L073	яз. 40-те извора				
9	BG3MA300L074	яз. Сушица				
10	BG3MA300R050	Река Каялийка средно течение от язовир Брягово до язовир Езерово				
11	BG3MA300R052	Река Каялийка горно течение до язовир Брягово				
12	BG3MA300R053	Река Текирска от яз.Чирпан 1 до устие				
13	BG3MA300R056	Река Мечка долно течение и приток				
14	BG3MA300R057	Река Чинардере от язовир Леново до вливане в р.Мечка				
15	BG3MA300R059	р. Чинардере от извори до ПБВ				
16	BG3MA300R060	Река Мечка горно течение до вливане на Чинар дере				
17	BG3MA300R064	Река Керска за ПБВ на с. Чехларе				
18	BG3MA300R066	Река Сребра долно течение				

19	BG3MA300R067	Река Сребра горно течение и приток				
20	BG3MA300R069	Река Рахманлийска и десен приток Карадере				
21	BG3MA300R070	Река Бабешка за ПБВ на с. Бабек				
22	BG3MA300R071	Река Радина За ПБВ на с. Розовец				
23	BG3MA300R072	Река Черкезица				
24	BG3MA300R075	ГОК Азмака и ГОК Карадере				
25	BG3MA350R039	Река Марица от река Чепеларска до река Сазлийка				
26	BG3MA400L078	яз. Герена 2				
27	BG3MA400L079	яз. Гичита				
28	BG3MA400L081	яз. Ново Железаре				
29	BG3MA400L082	яз. Барата				
30	BG3MA400L084	яз. Чернозем				
31	BG3MA400L086	яз. Синята река				
32	BG3MA400L088	яз. Домлян				
33	BG3MA400L092	яз. Свежен				
34	BG3MA400R076	Река Стряма от вливане на р.Пикла до устие				
35	BG3MA400R077	Река Пикла от с.Житница до вливането ѝ в река Стряма				
36	BG3MA400R080	Горно течение на река Пикла от извори до с.Житница				
37	BG3MA400R083	Река Стряма от Розино до вливане на р.Пикла и притоци				
38	BG3MA400R085	Река Каварджиклийка от язовир Синята река до устие				
39	BG3MA400R087	Река Каварджиклийка горно течение до яз. Синята река				
40	BG3MA400R089	р. Мраченишка до язовир Домлян				
41	BG3MA400R090	Река Свеженска от яз.. Свежен до язовир Домлян				
42	BG3MA400R091	р. Лясково дере				
43	BG3MA400R093	р.Бяла река от извори до мост на пътя гр.Карлово-грКалофер				
44	BG3MA400R094	Река Санър дере за ПБВ на с. Васил Левски				
45	BG3MA400R095	Карловска река от град Карлово до устие				
46	BG3MA400R096	река Голяма Никуличница ПБВ кв. Сушица гр. Карлово				
47	BG3MA400R097	Карловска река до гр. Карлово				
48	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)				
49	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река				
50	BG3MA400R100	Коджа дере				
51	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ				
52	BG3MA400R102	Река Стряма от извори до Розино				
53	BG3MA500L119	яз. Пясъчник				
54	BG3MA500L125	яз. Кавака				

55	BG3MA500R103	Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор				
56	BG3MA500R104	Река Чепеларска от река Юговска до гр.Асеновград и р.Луковица				
57	BG3MA500R105	Река Юговска от река Белишка до устие, хвостохранилище на Горубсо-Лъки				
58	BG3MA500R106	Река Сушица				
59	BG3MA500R107	Река Белишка				
60	BG3MA500R108	Река Манастирска и река Джурковска до Белишка				
61	BG3MA500R109	Река Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки				
62	BG3MA500R111	Приток на р. Чепеларска преди Нареченски Бани				
63	BG3MA500R112	р. Леденица ПБВ с. Косово				
64	BG3MA500R117	Р.Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор				
65	BG3MA500R118	р. Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3 ,Строево, Труд				
66	BG3MA500R120	Река Калаващица от извори до язовир Пясъчник				
67	BG3MA500R121	Река Геренска от Кръстевич до язовир Пясъчник				
68	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)				
69	BG3MA500R123	Река Пясъчник от извори до язовир Пясъчник				
70	BG3MA500R124	Река Раковица за ПБВ				
71	BG3MA500R126	Река Първенецка от вливане на река Пепелаша до устие				
72	BG3MA500R127	р. Тъмръшка до село Храбрино и притоци- р. Дормушевска и Пепелаша				
73	BG3MA500R128	Река Потока от град Съединение до устие				
74	BG3MA500R129	Река Потока от извори до гр. Съединение				
75	BG3MA600L132	яз. Кричим				
76	BG3MA600L133	яз. Въча				
77	BG3MA600R130	Река Въча от гр.Кричим до устие и притоци				
78	BG3MA600R131	Река Въча от язовир Кричим до гр.Кричим				
79	BG3TU900R060	р. Тунджа от извори до гр. Калофер - ПБВ				
80	BG3TU900R059	р. Тунджа след град Калофер до вливане на р. Саплама				

3.3. Състояние на питейните води

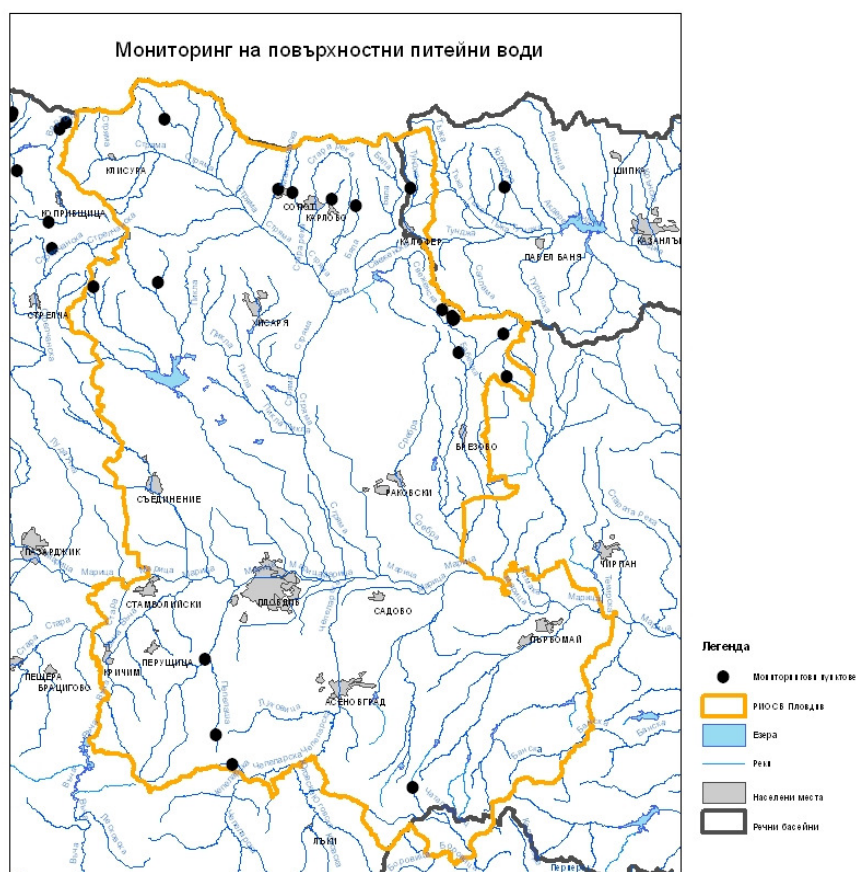
3.3.1. Подход при оценката на повърхностните питейни водни тела.

Оценката на състоянието на повърхностните водни тела е в зависимост от категоризацията на водоизточниците в тях. Категоризацията на водоизточниците е в зависимост от резултатите от извършвания мониторинг на питейните повърхностни води и категориите определени в Наредба № 12 към Закона за водите. 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.

3.3.2. 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.

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



В Таблица № 3-7 са дадени резултатите от определяне категорията на водоизточниците и определяне състоянието на повърхностните питейни водни тела по данни от мониторинга за 2008г. За 9 от посочените водохващания може да се определи, че са в добро състояние (А2). При други 9 водохващания се наблюдава влошено състояние (кат.А3) предимно по органични и микробиологични показатели. Две от водохващанията (р.Крушовска – гр-Лъки и р.Керска-с.Чехларе) показват трайна

тенденция за лошо състояние, излизайки извън нормите на категория А3 през последните 2 години.

Таблица № 3-7 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	и.к	A2
				3	р. Тъмрешка	A2	
3	BG3DSWMA33	BG3MA500R124	р.Раковица за ПБВ	4	р. Раковица	A2	A2
4	BG3DSWMA34	BG3MA500R122	р.Геренска от извори до с. Кръстевич (р. Вълковишки дол ПБВ)	5	р. Геренска	A2	A2
5	BG3DSWMA35	BG3MA500R112	р.Леденица ПБВ с. Косово	6	р. Ледница	A3	A3
6	BG3DSWMA36	BG3MA500R109	р.Крушовска за доп. ПБВ на гр. Лъки	7	р. Крушовска	и.к	и.к
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	A3	A3
10	BG3DSWMA43	BG3MA400L092	яз.Свежен, Мандево, Средока и Гърково дере	11	р. Мандево дере	A2	A3
				12	р. Гъркова ливада	и.к	
				13	р. Средока	A3	
11	BG3DSWMA44	BG3MA300R071	р.Радина За ПБВ на с. Розовец	14	р. Радина	A3	A3
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	и.к	и.к
15	BG3DSWMA47	BG3MA300R059	р.Чинардере от извори до ПБВ	17	р. Тополовска	A3	A3
16	BG3DSWMA37	BG3MA400R101	Дамлъ дере ПБВ	18	р. Дамлъ дере	A3	A3
17	BG3DSWMA38	BG3MA400R099	р.Безименна - ляв приток на Стряма след Кърнарска река	19	р. Леевица	A3	A3
18	BG3DSWMA39	BG3MA400R098	р.Сопотска (Леевица)	20	р. Манастирска	A2	A2

Приложение 1. Показатели и честота на мониторинг на повърхностни води.

1. Биологичните елементи за качество на повърхностните водни тела – реки, езера/язовири и крайбрежни води

Биологичен елемент за качество	Нормативно дефинирани показатели	Метрика	Честота
Реки			
Фитопланктон (само за река Дунав)	Видов състав	Съотношение на главните таксономични групи	На 6 месеца в една от годините на ПУРБ
		Дял на синьо-зелените водорасли	
	Честота на цъфтежа	Броя годишно	
	Обилие	Биомаса	
Хлорофил А			
		Трофичен индекс	
Макрофити	Видов състав	Дял на чувствителни/индикаторни видове	Еднократно в една от годините на ПУРБ
	(относително) обилие	Площ на покритие	
	Степен на трофност	Макрофитен индекс	
Фитобентос	Видов състав, обилие	Биотичен диатомеен индекс (ILD)	Еднократно в една от годините на ПУРБ
	Бактериални туфи	Наличие/отсъствие	
Дънни безгръбначни	Видов състав, обилие	Съотношение на основни трофични групи (ИндексIt)	Еднократно в една от годините на ПУРБ
	Видов състав, обилие	Биотичен индекс	
	Разнообразие	Видово разнообразие (H)	
Рибни	Видов състав	Дял на чувствителни/индикаторни видове	Еднократно в една от годините на ПУРБ
	Обилие	Численост, Биомаса, Плътност	
	Здравен статус	Дял на рибите с признаци на заболяване	
	Размерна структура на индикаторни видове	Видово-специфичен брой на размерните класове	
Езера/язовири			
Фитопланктон	Видов състав	Съотношение между главните таксономични групи	На 6 месеца в една от годините на ПУРБ
		Дял на синьо-зелените водорасли	
	Честота на цъфтежа	Броя годишно	

	Обилие	Биомаса Хлорофил А	
		Трофични индекси	
Макрофити	видов състав	Дял на чувствителни видове	Еднократно в една от годините на ПУРБ
	Относително обилие	Площ на покритие	
	Степен на трофност	Макрофитен индекс	
Дънни безгръбначни	Видов състав, обилие	Съотношение на индикаторни групи	Еднократно в една от годините на ПУРБ
Риби	Видов състав	Съотношение между главните екологични групи	Еднократно в една от годините на ПУРБ
	Обилие	Численост, биомаса, плътност	
	Здравен статус	Дял на рибите с признаци на заболяване	
	Размерна структура на индикаторни видове	Видово-специфичен брой на размерните класове	

2. Основни физикохимични показатели

№	I група	№	II група
1	pH	1	Азот общ
2	Температура	2	Фосфор общ
3	Неразтворени вещества	3	Калций
4	Прозрачност (Диск на Секки)**	4	Магнезий
5	Хлорофил "А" **	5	Обща твърдост
6	Електропроводимост	6	Желязо общо
7	Разтворен кислород	7	Манган
8	Наситеност с кислород в %	8	Калциево карбонатна твърдост***
9	БПК ₅	9	Сероводород***
10	ХПК	10	Силиций
11	Азот амониен N – NH ₄	11	Общ органичен въглерод
12	Азот нитратен N – NO ₃	12	
13	Азот нитритен N – NO ₂	13	
14	Ортофосфати P – PO ₄	14	
15	Хлориди	15	
16	Сулфати		

* Честота на мониторинга – 1 път на тримесечие

** За езера , крайбрежни морски води и р. Дунав

*** Анализират се при необходимост и по преценка на БД

3. Приоритетни вещества

No	CAS number	EU number	Name of priority substance
1	15972-60-8	240-110-8	Alachlor
2	120-12-7	204-371-1	Anthracene
3	1912-24-9	217-617-8	Atrazine
4	71-43-2	200-753-7	Benzene
5	n.a.	n.a.	Brominated diphenylethers
6	7440-43-9	231-152-8	Cadmium and its compounds
7	85535-84-8	287-476-5	C ₁₀₋₁₃ chloralkanes
8	470-90-6	207-432-0	Chlorfenvinphos
9	2921-88-2	220-864-4	Chlorpyrifos
10	107-06-2	203-458-1	1,2-Dichloroethane
11	75-09-2	200-838-9	Dichloromethane
12	117-81-7	204-211-0	Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)
13	330-54-1	206-354-4	Diuron
14	115-29-7	204-079-4	Endosulfan
	959-98-8	n.a.	alpha-endosulfan
15	206-44-0	205-912-4	Flouranthene
16	118-74-1	204-273-9	Hexachlorobenzene
17	87-68-3	201-765-5	Hexachlorobutadiene
18	608-73-1	210-158-9	Hexachlorocyclohexane
	58-89-9	200-401-2	(gamma-isomer, Lindane)
19	34123-59-6	251-835-4	Isoproturon
20	7439-92-1	231-100-4	Lead and its compounds
21	7439-97-6	231-106-7	Mercury and its compounds
22	91-20-3	202-049-5	Naphthalene
23	7440-02-0	231-111-4	Nickel and its compounds
24	25154-52-3	246-672-0	Nonylphenols
	104-40-5	203-199-4	(4-(para)-nonylphenol)
25	1806-26-4	217-302-5	Octylphenols
	140-66-9	n.a.	(para-tert-octylphenol)
26	608-93-5	210-172-5	Pentachlorobenzene
27	87-86-5	201-778-6	Pentachlorophenol
28	n.a.	n.a.	Polyaromatic hydrocarbons
	50-32-8	200-028-5	(Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	205-911-9	(Benzo(b)fluoroanthene)
	191-24-2	205-883-8	(Benzo(g,h,i)perylene)
	207-08-9	205-916-6	(Benzo(k)fluoroanthene)

	206-44-0	205-912-4	(Fluoroanthene)
	193-39-5	205-893-2	(Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
29	122-34-9	204-535-2	Simazine
30	688-73-3	211-704-4	Tributyltin compounds
	36643-28-4	n.a.	(Tributyltin-cation)
31	12002-48-1	234-413-4	Trichlorobenzenes
	120-82-1	204-428-0	(1,2,4-Trichlorobenzene)
32	67-66-3	200-663-8	Trichloromethane (Chloroform)
33	1582-09-8	216-428-8	Trifluralin

* Честота на мониторинга – всеки месец

4. Специфични замърсители

№ по ред	Органични вещества	№ по ред	Тежки метали и металоиди	№ по ред	Други
	I група		II група		III група
1	Феноли	1	Цинк	1	СПАВ анионактивни
2	Нефтопродукти	2	Мед	2	Цианиди
3	Aldrin	3	Хром 6 валентен	3	Сулфиди
4	Dieldrin	4	Хром 3 валентен	4	Карбонати
5	Endrin	5	Арсен	5	Бикарбонати
6	Isodrin	6	Селен	6	Растителни масла и мазнини
7	Carbontetrachloride	7	Сребро	7	Флуороводород
8	Tetrachloroethylene	8	Калий	8	Lithium
9	Trichloroethylene	9	Натрий	9	Xylenes (p+m Xylene)
10	Polychlorinated biphenyiles (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 105, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 156, PCB 180)	10	Флуор	10	Bisphenol A
11	EOX (extractable)	11	Антимон		
12	AOX (absorbable)	12	Магнезий		
13	o,p - DDE	13	Алуминий		
14	p,p- DDE	14	Ванадий		
15	o,p - DDD	15	Кобалт		
16	p,p - DDD + o,p DDT	16	Уран (естествен)		
17	p,p - DDT	17	Радий		
18	Prometon	18	Обща β радиоактивност		
19	Prometryn				
20	Propazine				
21	Ametrin				

22	Simetryn				
23	Terbutryn				
24	Dichlorodifluoromethane				
25	Chloromethane				
26	Bromomethane				
27	Bromodichloromethane				
28	1,4 - dichlorobenzene				
29	1,2 - dichlorobenzene				
30	Bromoform				
31	Dichloromethane				
32	Trans-1,2-dichloroethene				
33	Tetrachloroethane				
34	Етилен				
35	O, m, p-xylene				
36	Толуен				
37	Бензо(а)антрацен				
38	Пирен				
39	Фенантрен				
40	Хризен				
41	Етилбензен				
42	Стирен				
43	Ацетон				

*Честота на мониторинг – на 3 месеца

Честотата на мониторинг на отделни показатели може да се променя, в зависимост от получените данни за тяхната величина и динамика във времето

5. Хидроморфологични елементи за качество

№	Елемент за качество	Показател	Реки	Езера	Крайбрежни води
1	Непрекъснатост на реката	Непрекъснатост на реката	На 6 години		
2	Хидрологичен режим	Количество и динамика на дебита	Непрекъснато На 1 месец	На 1 месец	
		Връзка с подземни водни тела	Непрекъснато На 1 месец	На 1 месец	
		Време на задържане		На 1 месец	
3	Морфологични условия	Изменение на дълбочината и широчината на реката	На 6 години		
		Структура и субстрат на речното легло	На 6 години		
		Структура на крайбрежната зона	На 6 години		
		Изменение на дълбочината на езерото		На 6 години	
		Количество, структура и субстрат на леглото на езерото		На 6 години	
		Структура на бреговете на езерото		На 6 години	
		Изменение на дълбочината			На 6 години
		Структура и субстрат на крайбрежното легло			На 6 години
		Структура на преходната зона			На 6 години
4	Приливен режим	Посока на преобладаващите течения			
		Сила на вълните			

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ

През 2008 год. от Предприятие за управление дейности по опазване на околната среда /ПУДООС/ са отпуснати около 23 700 000 лв. за финансиране на обекти в 25 населени места на територията на РИОСВ Пловдив. Средствата са вложени за изграждане на канализационни системи в населените места, реконструкция на водопроводни мрежи, почистване на язовири за питейно водоснабдяване.

Завършени и въведени в експлоатация обекти или етапи от тях през 2008 год. по общини са както следва:

Родопи

- Канализация с. Брестовица ГК –I от Преливник 2 до ОТ 129 с дължина 509 м
- ГК II – от Преливник 4 до ОТ 139 с дължина 566 м първи етап

Асеновград

- Канализация с. Червен ГК - I

Куклен

- Канализация Куклен ГК I с дължина 490 м; ГК II с дължина 1406 м; ГК III с дължина 803 м

Второстепенен канал 13 с дължина 894 м; Второстепенен канал 79 с дължина 244 м;

Второстепенен канал 80 с дължина 384 м

Раковски

- Канализация гр. Раковски - ГК I – II част в участъка от РШ65 до РШ 49- IV етап – първи подетап
- Главни канализационни колектори гр. Раковски „ – IV етап
- Втори подетап: „ГК I – част II в участък от РШ 49 до РШ 41 и Колектор 71 от РШ 41 до РШ А-1 като част от ГК I” гр. Раковски кв. Ген. Николаево”, бул. „Г. С. Раковски”

Сопот

- Канализация с. Анево

За другите обекти етапите на финансиране са завършени, но като цяло канализационните мрежи в населените места продължават да се изграждат.

Община Пловдив

Гр.Пловдив е с население 355771 жители. 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 на около 1 500 м. от чертите на града. 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 – 85 г. са въведени в експлоатация механичното и биологично стъпало, както и цеха за обезводняване на утайки.

ПСОВ има необходимост от разширение, реконструкция и модернизация на следните подобекти:

за обработка на водите – отливен канал – разширение; входни съоръжения – реконструкция; решетки - подмяна; шнекова помпена станция- разширение и

реконструкция; пясъкозадържатели – реконструкция; ПУ и разпределително устройство към тях – разширение и реконструкция; ПС за сурови утайки - реконструкция

за обработка на утайките – система за обезводняване на утайките – разширение и реконструкция; изграждане на съоръжение за стабилизиране на утайките; проучване и изграждане на площадка за депониране на утайките или въвеждане на технология за оползотворяването им.

Тревожно е положението на депото, на което се депонират утайките добити в резултат пречистване отпадъчните води . Разположено е в землището на с. Катунца, Община Садово на левия бряг на р. Чепеларска. Терена представлява бивша кариера за инертни материали, на площ от 103,8 дка. Депото не отговаря на изискванията на ЗУО.

Към настоящия момент ГПСОВ пречиства отпадащите води от всички части на гр. Пловдив.

Община Хисар

Кметство Хисаря - жителите на централната градска част заедно с тези на квартал Минерални бани, Веригово и Миромир наброяват 9273 души. Има малко на брой промишлени обекти. През 1963 год. е въведена и действа пречиствателна станция за механично пречистване на отпадъчните води с капацитет 37 л/сек. Станцията е морално остаряла. Не може да поеме и пречисти водите от целия град. Община Хисар е възложила изготвянето на проект “Разширение, реконструкция и модернизация на ГПСОВ гр. Хисар” през 2001 год. Обектът е включен в Общинската стратегия за развитие на Община Хисар за периода 2000 – 2006 год. и в Областния план за развитие на Област Пловдив, изготвен през 2001 год. Осигурено е финансиране от ОП “Околна среда”. Строителството ще започне през 2009 г.

Производствени обекти с пречиствателни станции

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. В период на маловодие на водите на реката са констатирани отклонения от нормите по Наредба № 7 по показател ХПК. Предстои получаване на КР.

Община Карлово

“ВМЗ” АД гр. Сопот – има изградена и действаща пречиствателна станция за химично пречистване на производствени отпадъчни води. Пречистените отпадъчни води заустват в р. Манастирска - II категория водоприемник.

“Българска роза “АД гр. Карлово - има изградена и действаща пречиствателна станция за биологично пречистване на производствени и битови отпадъчни води. Пречистените отпадъчни води заустват в “Батово дере”- втора категория водоприемник.

„Полидей-2” ООД гр. Карлово обект Млекопреработвателно предприятие с. Домлян – изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води.

„СКФ Берингс България” ЕАД гр. София – Площадка Кърнаре обект Лагерен завод – изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води.

Община Раковски

„Инса ойл” ООД гр. Раковски площадка Белозем „Терминал за нефт и нефтопродукти и Модулна инсталация за дестилация на нефт” – изградени и въведени в експлоатация пречиствателни съоръжения за производствени и битови отпадъчни води.

„Индустриална зона – Раковски” –с. Стряма - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови отпадъчни води

Община Марица

“СОКОТАБ БЪЛГАРИЯ” ЕООД – Фабрика за обработка на ориенталски тютюн с. Бенковски - Изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за биологично пречистване на битови отпадъчни води, с капацитет 50 куб. м. /ден. Пречистените отпадъчни води заустват в отводнителен канал.

“ЛИБХЕР ХАУСГЕРЕТЕ МАРИЦА” ЕООД, Завод за хладилници с. Радиново-Изградена и въведена в експлоатация през 2007г. нова пречиствателна станция за биологично пречистване на битови отпадъчни води. Пречистените отпадъчни води заустват в отводнителен канал.

„Агри България” ЕОД – Радиново - Изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води

„Шнайдр електрик България” ЕАД – Бенковски - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови отпадъчни води

Община Садово

“Волекс 95” ЕООД гр. София – “Кланица” с. Милево за водоплаващи птици. Изградена и въведена в експлоатация пречиствателна станция за механично и биологично пречистване на битови и производствени отпадъчни води, с капацитет 150 куб. м. /ден. Пречистените отпадъчни води заустват в отводнителен канал.

„Булгафрост” АД – с. Кочово - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови отпадъчни води

Община Брезово

“Брезово” ООД гр. Брезово обект “Кланица за гъски” - въведена в експлоатация пречиствателна станция за механично и биологично пречистване на производствени отпадъчни води. Максимален капацитет на станцията –200 куб. м./ден. Пречистените отпадъчни води заустват в р. Розовецка.

Община Калояново

“Деликатес - 2” ООД с. Житница обект – “Кланица с цех 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.

„Икай” ООД – с. Житница - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови и производствени отпадъчни води

Община Първомай

ЕТ “Бор-Чвор- Д. Минев” с. Дълбок извор обект – “Малко млекопреработвателно предприятие”. 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.Тополовска.

„ТЕР - М” ЕАД – гр. Първомай - изградено и въведено в експлоатация съоръжение за битови и производствени отпадъчни води

Община Куклен

“КЦМ “ АД гр. Пловдив – От 14.06.2004 год. е издадено и действа Комплексно разрешително № 1 /2004 г на основание чл 117 ал. 1 от ЗООС. През есента на 2005 год. е въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция за пречистване на химически замърсени производствени води. Отпадъчните води чрез открит промишлен канал канал заустват в р. Чепеларска /водоприемник III категория/. През 2007 г. е извършен ремонт и реконструкция на пречиствателна станция за битово-фекални води и е въведена в редовна експлоатация. През 2008 г. е извършена реконструкция на пречиствателна станция за битови води и е въведена в експлоатация.

Производствени обекти без пречиствателни станции

Отпадъчните води много производствени обекти са зауствени в открити водоприемници или в почвата. Големи обекти без изградени съоръжения за пречистване на отпадъчни води в района са “Агрива” АД Пловдив /за производствени и битово-фекални /, Спиртна фабрика с. Катунца на „Винпром Пещера „ АД Пловдив /за производствени и битово – фекални/, “ВМЗ” АД гр. Сопот /за битови води/.

Община Куклен

”Агрива” АД гр.Пловдив – изпуска отпадъчни води /промишлени и битови/ чрез открит канал на “КЦМ” АД в р. Чепеларска без изградена пречиствателна станция. Дружеството работи на прекъснат режим на работа. РИОСВ – Пловдив извършва контрол върху качеството на изпусканите от обекта отпадъчни води в съответствие с изискванията в Разрешителното за заустване. Изготвена е Програма за привеждане дейността на “Агрива” АД в съответствие с нормативната уредба по околна среда . Има издадено КР №23/2004 г

Община Садово

“Спиртна фабрика” с. Катунца - Отпадъчните води от обекта заустват директно без пречистване в отводнителен канал - водоприемник II – ра категория. РИОСВ – Пловдив периодично извършва контрол върху качеството на изпусканите от обекта отпадъчни води. При констатирани отклонения от нормите за категорията на водоприемника са налагани и налагат санкции. Първата наложена санкция е от 1978 г. Извършва се реконструкция и разширение на производствените мощности с промяна в технологията.

Животновъдни ферми

На територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив има. действащи свинеферми . По големи замърсители са :

1. Свинеферма с. Белозем - собственост на “Стомар инвест “ АД гр. Пловдив. Отпадъчните води заустват директно в отводнителен канал. За замърсяване на водоприемника през годините са налагани санкции, като първата е от 1985 г. Закупени са 17 дка. земя собственост на Община Раковски за изграждане на съоръжение за третиране на отпадъчните води, но до края на 2008 год. проектирането и строителството не е започнало и продължава директното им заустване в отводнителния канал.

2. Свинеферма с. Житница на фирма ЕТ, „Оскар – К. Николов” с намален капацитет.

Оперативна дейност

През 2008 год. дейността на направление “Контрол чистотата на водите” включва :

- провеждане мониторинг на отпадъчните води;
- контрол върху обектите, формиращи отпадъчни води, параметрите и изпълнението на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексните разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда;
- контрол върху аварийните изпускания на отпадъчни води;
- поддръжка на база данни за извършения мониторинг и контрол на състоянието на отпадъчните води;
- Провеждане на процедури за издаване на разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води - изготвяне на становища по проекти на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти.
- Изготвяне на становища за: отпускане на средства от ПУДООС и други фондове за водоснабдяване и изграждане на селищни канализации и пречиствателни съоръжения за пречистване на отпадъчни води; изготвяне на становища за екологично състояние на обекти за следприватизационен контрол;
- Участие в държавни приемателни комисии, съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България
- Разглеждане на доклади за ОВОС и изготвяне на становища за ЕЕС в РИОСВ;
- Проверка по изпълнението на дадени предписания;
- Проверки по условия, поставени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води;
- постъпили сигнали и жалби във връзка със замърсяване водите на водни обекти.

През годината са извършени 271 бр. проверки на обекти във връзка с контрол по спазване изискванията на Закона за водите, ЗООС, както и във връзка с постъпили жалби от физически и юридически лица.

Извършени са проверки по дейности, както следва :

- на животновъдни ферми
- химия и металургия
- на предприятия за месодобив и месопреработка
- на млекопреработващи предприятия
- на производство на спирт и безалкохолни напитки.
- розоварни и козметични.
- на обекти за галванични покрития
- бензиностанции, АГСС и автомивки
- консервни цехове и фабрики

- проверки на предприятия с друга дейност
- във връзка със жалби и сигнали
- проверки на обекти във връзка с изготвяне на становища за след приватизационен контрол.
- за изграждане на инфраструктурни обекти /канализации/подмяна на водопроводна мрежа във връзка с усвояване на средства отпуснати от ПУДООС и ДБ – 42 бр.

Дадени са 158 бр. предписания, голяма част от които за откриване на процедури за получаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води по чл. 44 и чл. 46 от Закона за водите и изпълнение на условията в действащите разрешителни и провеждане на собствен мониторинг, както и за узаконяване на водоползване.

Във връзка със Заповед № РД-484/14.05.2004 г. е извършена проверка на всички обекти включени в списъка за провеждане мониторинг на изпусканите отпадъчни води за първо и трето тримесечие. Информаационните карти и Протоколите от изпитване са представени в ИАОС.

През изтеклата година е взето участие в проверки във връзка с преценка необходимостта за оценка на въздействие върху околната среда на постъпили уведомления за инвестиционни намерения.

Участвано е в изготвянето на становища - 7 бр. за обекти във връзка с подадени заявления за Комплексни разрешителни, както и при изготвяне на становища за проекто КР – 9 бр.

Извършени са проверки във връзка с контрол на изпълнени строителни работи на обекти – /канализации/ водопроводи / във връзка с усвояване на средства отпуснати от ПУДООС и ДБ.

Взето е участие в приемателни комисии за приемане на нови обекти и въвеждането им в редовна експлоатация – 10 бр.

Издадени са 55 броя Разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, за нови обекти, на проекти и за продължаване действието на вече изтекли разрешителни. На основание Заповед № РД 74/ 30.01.2004 год. и Указанията към нея са изготвени и върнати в басейнова дирекция – Пловдив становища във връзка с постъпилите проекто – разрешителни за заустване на отпадъчни води от БДУВ ИБР-център Пловдив.

През годината са съставени 26 акта за констатирани административни нарушения във връзка със спазване разпоредбите на Закона за водите и ЗООС. От Директора на РИОСВ гр. Пловдив са издадени 26 бр. наказателни постановления. /прил. 1/

През 2008 год. са наложени 9 бр. санкции на основание чл. 14 ал. 1и 2 от Наредбата за реда за определяне и налагане на санкции при увреждане или при замърсяване на околната среда над допустимите норми /ДВ бр. 69 от 2003 год/, във връзка с чл. 69 ал 1 и 2 от ЗООС /ДВ бр. 91 от 2002 год/ и е променен размера на 3 бр. /приложение 2/

Извършени са 37 бр. проверки по жалби и сигнали постъпили в РИОСВ Пловдив от граждани за констатирани нарушения относно ползване на водни обекти. На жалбоподателите е отговорено.

Участвано е в срещи и семинари във връзка със Закона по водите.

От извършения сравнителен анализ от минали години, обема от работа се увеличава имайки в предвид увеличаващия брой на нововъведени обекти и свързаният с тях

многократен мониторинг, както и по контрола на новоизграждащи се канализационни и пречиствателни съоръжения в населените места.

БИОЛОГИЧНА ОЦЕНКА **НА КАЧЕСТВОТО НА ПОВЪРХНОСТНИ ТЕЧАЩИ ВОДИ – 2008г.**

Биологичен мониторинг на повърхностни течащи води в пловдивски регион се извършва от 1998г. Пробонабирането и анализът се извършват според утвърдената от Министъра на околната среда и водите Методика за биологична оценка на качеството на течащи води (04.1998 г.). Този метод дава интегрална оценка на общото замърсяване чрез анализ на съобществата от индикаторни дънни макроорганизми (макрозообентос). Хидробиологичните изследвания отчитат какъв е ефектът от цялостното въздействие на замърсителите върху околната среда, използвайки съответно подобрени биоиндикатори. Използваният метод е много чувствителен към органично замърсяване, както и към токсичност на водите. Това е най-евтиният и ефективен метод за реална екологична оценка на речните екосистеми, както и за реална екологична категоризация на реките. Поради своята икономичност хидробиологичният мониторинг създава възможност да се поддържа широко мащабна мрежа от пунктове.

При анализът се използва Биотичен Индекс (БИ) за оценка качеството на повърхностните течащи води с 5-степенна скала. Най-високата стойност БИ 5 е за най-чисти, неповлияни от антропогенни въздействия води, докато БИ 1 е за изключително тежко замърсени води.

Таблица за връзката на биологичните категории с приетата категоризация на водоприемниците според Наредба No 7 (08.08.1986 г.; ДВ бр. 96/86 г.) :

Биотичен Индекс	Категория по Наредба No 7	Качество на водата
5 ; 4-5	I	чисти незамърсени води с високо качество
4	I	чисти незамърсени води с добро качество
3-4	II	слабо замърсени води
3	II ; III	слабо до средно замърсени води
2-3	III	средно замърсени води
2	III ; извън категориите	силно замърсени води
1-2 ; 1	извън категориите	много силно замърсени води; екологически поразен речен участък

Биотичния индекс е приложим само за реки, като има и някои ограничения: неприложим е за пресъхващи реки, полусолени лимани, изкуствени канали и други.

През 2008г. съгласно Националната Програма за Хидробиологичен мониторинг на повърхностни течащи води бяха взети проби от следните пунктове:

р. Марица

гр. Стамболийски - моста
преди р. Вьча, сметище за гр. Пловдив
след р. Вьча, с. Оризаре
преди гр. Пловдив, мост на 6-ти км - юг
след вливане на р. Стряма под бента на с. Маноле
след канал на Кристал-Катуница, преди с. Поповица
с. Мирово - моста
след моста на гр. Първомай, ляв бряг
с. Добри дол

р. Вьча

преди гр. Кричим
след гр. Кричим
с. Кадиево

р. Потока

преди гр. Съединение, кв. Точиларци

р. Първенецка

след вливане на р. Пепелаша
устие, преди вливане в р. Марица

р. Пепелаша

Храбрино

р. Пясъчник

с. Старосел
гр. Пловдив, преди северен колектор на гр. Пловдив

р. Геренска

с. Кръстевич
с. Беловица

р. Калаващица

преди вливане в яз. Пясъчник

р. Чепеларска

Юговско ханче, преди р. Юговска
след р. Юговска
след с. Бачково, между двата тунела
преди гр. Асеновград, възвешен мост
след ГК на гр. Асеновград
преди колектора на “КЦМ” АД и “Агрива” АД
след колектора на “КЦМ” АД и “Агрива” АД
моста на Кемера

р. Стряма

преди гр. Клисура, след вливане на р. Дълга
гр. Клисура
с. Столетово, след р. Дамлъдере
между с. Каравелово и с. Климент
с. Баня преди ГК
с. Горна Махала
с. Песнопой
с. Чернозем - с. Ръжево моста
с. Ръжево Конаре

р. Пачарезов дол

преди гр. Клисура

р. Дълга

преди вливане в р. Стряма

р. Дамлъдере (Белята)

с. Христо Даново

с. Розино - с. Кърнаре, моста

устие

р. Коджа дере

с. Христо Даново

р. Стара

след ГК на гр. Карлово

р. Бяла

преди Мъжки Калоферски Манастир

р. Каварджиклийка

мост преди опашка на яз. Синята река, след ГК

преди устие, мост на шосе Пловдив - Карлово

р. Пикла (Аврамица)

преди с. Мътеница

преди с. Житница

устие, с. Ръжево Конаре

р. Черкезица

с. Поповица, преди устие

р. Рахманлийска

преди с. Розовец

с. Зелениково

с. Белозем - с. Опълченец - моста

р. Сребра

преди гр. Раковски

р. Мечка

кв. Дебър - гр. Първомай

кв. Любеново - гр. Първомай

р. Чинардере

с. Тополово

с. Дълбок извор

с. Поройна - моста

Общо взетите проби са 61. При анализа им е използван Биотичен Индекс (**БИ**) за оценка качеството на повърхностните течащи води с 5-степенна скала (официално одобрена от МОСВ методика за мониторинг през април 1998 г.). Най-високата стойност **БИ 5** е за най-чисти води неповлияни от антропогенни въздействия, докато **БИ 1** е за изключително тежко замърсени води.

Най-тежко поразени екологично речни участъци, с най-силно влошени биологични показатели:

р. Чепеларска, след ГК на гр. Асеновград - БИ 1

Екстремно органично замърсяване на р. Чепеларска от канализацията на гр. Асеновград. Реката се възстановява до известна степен 8-9 км по-надолу в резултат на процесите на самопречистване.

ПОДЗЕМНИ ВОДИ

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

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

На територията на Пловдивска област са определени 7 подземни водни тела:

- 3 ВТ - характеризиращи се като пукнатинни и карстови води в Централно и Източно Родопски масив;
- 1 ВТ - пукнатинни води в Западно- и Централнобалкански масив
- 4 ВТ - порови води в Неоген-Кватернерен и Кватернерен водоносни хоризонти в Карловската котловина и Горнотракийската низина.

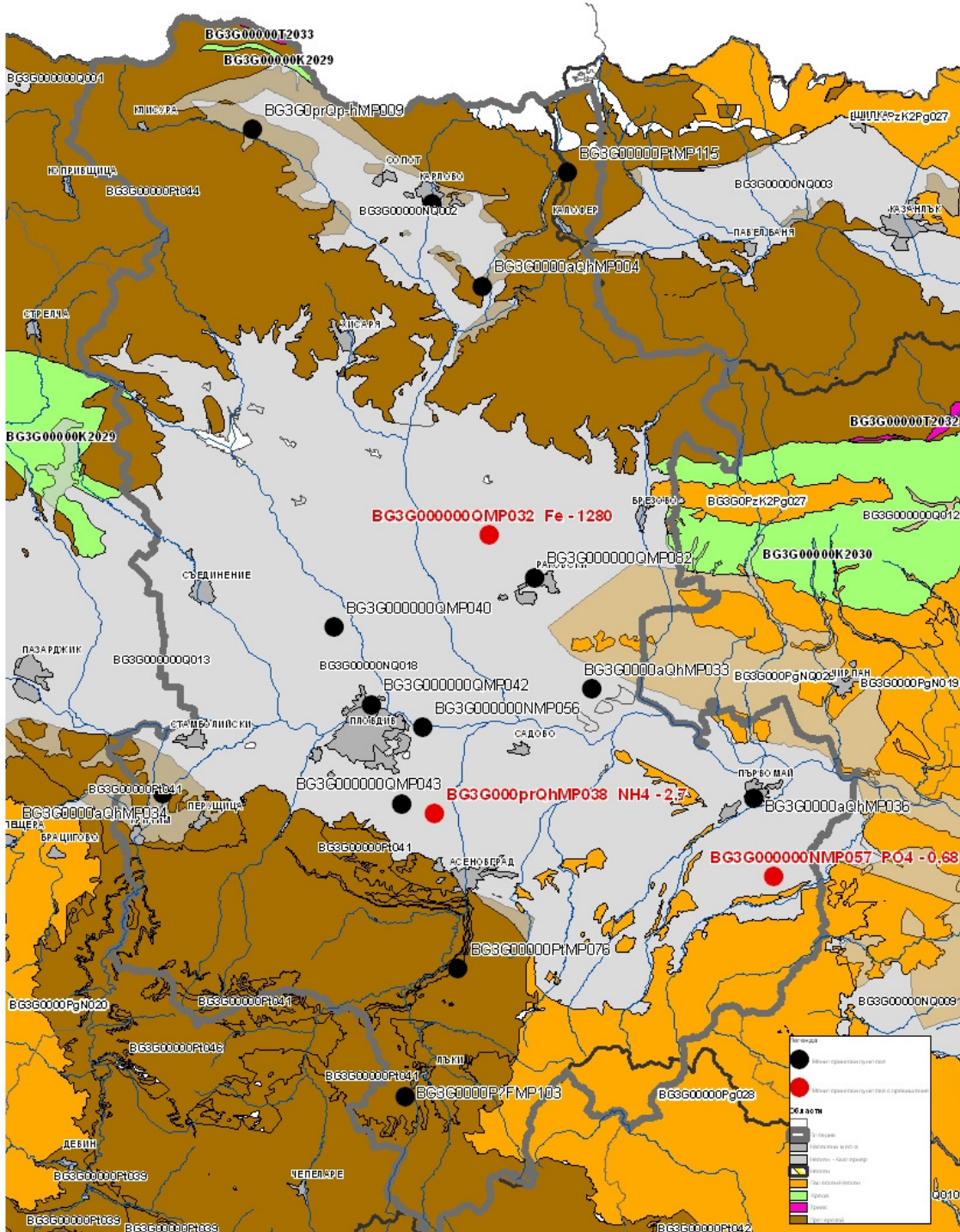
На територията на определените подземни водни тела през 2008 г. се наблюдава качеството на подземните води в 16 хидрогеоложки пункта (12 – за контролен и 4 – за оперативен мониторинг):

1. **BG3G0000aQhMP004** - ПС-3 Кладенеца+1Сондаж , с. Бегунци, общ. Карлово (Контролен мониторинг)
2. **BG3G00prQp-hMP009** - Кладенец, с. Слатина, общ. Карлово (Контролен мониторинг)
3. **BG3G000prQpMP005** - Сондаж - 1, гр. Карлово, общ. Карлово (Контролен мониторинг)
4. **BG3G000000QMP032** - ПС - Сондаж, с. Борец, общ. Брезово (Контролен мониторинг)
5. **BG3G0000aQhMP033** - 3 Сондажа- ПС, с. Белозем, общ. Раковски (Контролен + Оперативен мониторинг)
6. **BG3G0000aQhMP034** - Кладенец, с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски (Контролен мониторинг)
7. **BG3G0000aQhMP036** - Сондаж, гр. Първомай, общ. Първомай (Контролен мониторинг)
8. **BG3G000prQhMP038** - Сондаж - N10, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи (Контролен + Оперативен мониторинг)
9. **BG3G000000QMP040** - 4 Сондажа - ПС - ПБВ, с. Труд, общ. Марица (Контролен мониторинг)
10. **BG3G000000QMP042** - Сондаж - "МАРИЦАТЕКС" АД, гр. Пловдив, общ. Пловдив (Контролен мониторинг)
11. **BG3G000000NMP056** - ПС-ПБВ, гр. Пловдив (Контролен мониторинг)
12. **BG3G000000NMP057** - ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, общ. Първомай (Контролен мониторинг)
13. **BG3G00000PtMP076** - Извор "Клувията", с. Бачково, общ. Асеновград (Контролен мониторинг)
14. **BG3G00000PtMP115** - р. Тунджа преди гр. Калофер (Контролен мониторинг)
15. **BG3G000000QMP082** - Сондаж №8, гр. Раковски, общ. Раковски (Оперативен мониторинг)
16. **BG3G000000QMP043** - ПС-ПБВ, с. Брани поле, общ. Родопи (Оперативен мониторинг)

Оперативен мониторинг се извършва всяка година, а контролен мониторинг само една година в рамките на един план за управление на речен басейн, който е шест годишен (2003год. – 2008 год.).

Карта № 1-1 Мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на Пловдивска област

Контролен и оперативен мониторинг на химично състояние на подземни води в Пловдивски район - 2008 година



Химичното състояние на подземните води се оценява въз основа на информация от провеждания физико-химичен мониторинг. За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализиране на следните групи показатели:

1. **I група - основни физико-химични показатели** - разтворен кислород, окислително-възстановителен потенциал, рН, електропроводимост, нитратни йони, амониеви йони, температура, перманганатна окисляемост, обща твърдост, калций, магнезий, хлориди, натрий, калий, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, сух остатък – анализират се всички тези 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, общо желязо, 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 и обща β – активност – 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 са извършени анализи на :

- пестициди – в пункта при с. Белозем

- трихлоретилен и тетрахлоретилен - в пункта при гр. Пловдив –“Марицатекс”

Резултатите се сравняват със стандарта според Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

За някои подземни водни тела в България са установени повишени концентрации на вещества от природен произход :

- манган и желязо – основно за някои водни тела в кватернерни водоносни хоризонти по реките;

- амониеви йони и сероводород – за водните тела, във или в близост до въглищни находища и в райони в които подземните води се смесват с минерални води;

- сулфати – за водните тела, в геоложки пластове, съдържащи гипсови включения и в райони в които подземните води се смесват с минерални води.

- тежки метали – за водните тела, разположени в близост до находища на полиметални руди.

Високото съдържание на желязо е следствие и на корозия на обсадната колона на водовземното съоръжение и по-малко стои в тясна връзка с химико-минералогичния състав на водоносните скали /колекторите/, на фосфати – се дължи главно на използването на торове, а на амоний свидетелства за пряко замърсяване, главно от отпадни води.

2. Характеристика и оценка на състоянието на подземните водни тела.

2.1. BG3G0000NQ002 /Порови води в Неоген - Кватернер Карловска котловина/

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

От извършените наблюдения върху химичното състояние на определените параметри, не се установиха отклонения от стандарта.

2.2. 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. Идентифицирани водни или сухоземни екосистеми или повърхностни водни тела, с които подземното водното тяло е свързано са : ЗМ "Дебелата кория" - с. Чернозем (0,4 ха)-находище на блатно кокиче ; ЗМ "Кричим" - с. Куртово Конаре (173,5 ха)-лонгозна гора на р. Въча ; ЗМ "Виница" - с. Виница (19,0 ха)-находище на блатно кокиче ; ЗМ "Мъртвицата" - Садово (1,0 ха)-находище на водни лилии ; Натура 2000 "Градинска гора" - с. Градина (452,8 ха)-равнинна влажна гора и находище на блатно кокиче

От извършените наблюдения върху химичното състояние на определените показатели, се установиха отклонения от стандарта на следните показатели : амоний – от 4 до над 6 пъти в отделни проби продължава постоянна тенденция от последните години на завишени съдържания в мониторинговия пункт при гр. Пловдив-КЦМ, през второ тримесечие се фиксира и желязо – 1,5 пъти над стандарта.

2.3. BG3G000000NQ018 /Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район/

Разкрива се на повърхността обикновено по периферията на Пазарджик – Пловдивското поле, де факто има повсеместно разпространение, заляга под кватернерните отложения, ПВТ е разположено в централната част на разглеждания район и има обща площ – 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.

В пункта при с. Православен фосфати показват преобладаваща тенденция на съдържания над стандарта – до 1,5 пъти. В пункта при с. Борец желязо показва значително отклонение над стандарта в единична проба (четвърто тримесечие) – над 6 пъти.

2.4. 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 на територията на Пловдивски район.

2.5. BG3G00000Pt041 /Карстови води - Централно Родопски масив/

Това ПВТ 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 определените показатели не се установяват отклонения от стандарта.

2.6. 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 има един мониторингов пункт на територията на Пловдивски район – северно от гр. Калофер – повърхностно водохващане. Няма отклонения от стандартите на наблюдаваните показатели.

2.7. 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 на територията на Пловдивски район.

ЗЕМИ И ПОЧВИ

Законодателството свързано с опазване на почвите в Република България е следното:

- Закон за опазване на околната среда (ДВ, бр. 91/ 2002 г.)
- Закон за почвите (ДВ, бр 89/2007 г.)
- Наредба № 4 за мониторинг на почвите /ДВ, бр. 19/2009 г./
- Наредба за инвентаризацията и проучванията на площи със замърсена почва, необходимите възстановителни мерки, както и поддържането на реализираните възстановителни мероприятия /ДВ, бр. 15/2007 г./
- Наредба № 3 за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите /ДВ, бр. 71/2008 г./
- Наредба за реда за определяне и налагане на санкции при увреждане или замърсяване на околната среда над допустимите норми /ДВ, бр. 69/2003 г./
- Наредба №26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт (ДВ, бр. 89 от 1996 г.).
- Закон за опазването на земеделските земи (ДВ, бр. 35 от 1996 г.)

Баланс на земите.

Пловдивска област е разположена в централната част на Южна България и обхваща част от западната Горнотракийска низина, Карловското поле, южните склонове на Стара планина и част от северните склонове на Родопите.

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

Територията на областта изцяло попада в преходноконтиненталната климатична подобласт. Преобладаващият пренос на въздушни маси е от Атлантическият океан и Средиземно море. Чувства се ясно изразено средиземноморско влияние.

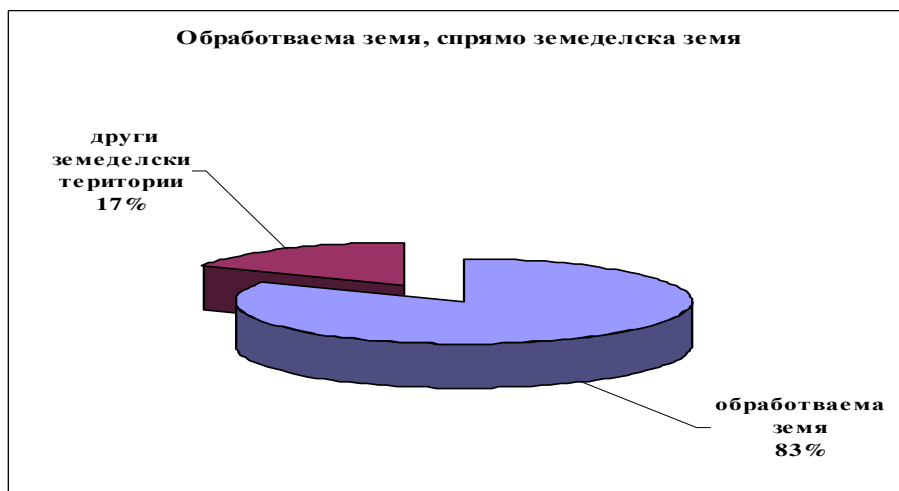
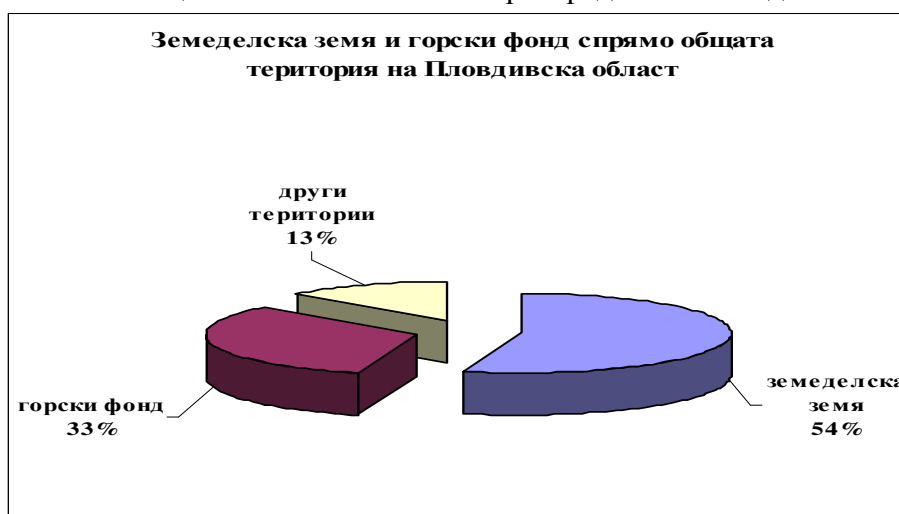
Средногодишната температура измерена в станция Пловдив е $12,2^{\circ}\text{C}$, а в станция Карлово е $11,5^{\circ}\text{C}$.

С най – малък годишен валеж са регионите на Съединение, Пловдив, Садово и Поповица от 493 до 555 л/кв.м.

С приближаване към планините, количествата на валежите се увеличават до 620 л/кв.м., като достигат до 700 л/кв.м. в полупланинските региони.

Характерно е неравномерното разпределение на валежите по сезони.

Пловдивска област е разположена върху обща площ 586 921,15 ха, включваща 18 общини, с 221 землища. Балансът на земята е разпределен по следния начин:



Земеделската земя за Пловдивска област е 318 874,10 ха, в т.ч. обработваема 263 764,38 ха, което представлява 83%.

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 автоматична система за екологичен мониторинг /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.

Източник - промишленост.

Пробонабирането се извършва в следните пунктове:

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

Източник – напояване

Пробонабирането се извършва в следните пунктове:

- Пункт № 301, землище на с. Катунца, общ. Садово
- Пункт № 302, землище на с. Правище, общ. Съединение
- Пункт № 303, землище на с. Костиево, общ. Марица

Източник - химизация на селското стопанство

Пробонабирането се извършва в следните пунктове:

- Пункт № 201, землище на с. Сърнегор, общ. Брезово
- Пункт № 202, землище на кв. Дебър, гр. Първомай
- Пункт № 203, землище на с. Долна Махала, общ. Калояново
- Пункт № 204, землище на с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски

Източник – автотранспорт

Пробонабирането се извършва в следните пунктове:

- Пункт № 401, землище на с. Розино, общ. Карлово
- Пункт № 402, землище на с. Розино, общ. Карлово
- Пункт № 403, землище на гр. Садово
- Пункт № 404, землище на гр. Садово
- Пункт № 405, землище на с. Бачково, общ. Асеновград
- Пункт № 406, землище на с. Бачково, общ. Асеновград

Забележка: През 2008 г., съгласно указания на ИАОС - гр. София не е извършено пробонабиране и анализ на почви за замърсяване с тежки метали и металоиди по източници - промишленост, напояване, автотранспорт и химизация на селското стопанство. Причината е въвеждане на нова мониторингова система 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 са следните:

Пункт № 217, землище на с. Конуш, Общ. Асеновград
Пункт № 201, землище на с. Катунца, Общ. Садово
Пункт № 185, землище на гр. Пловдив – юг
Пункт № 186, землище на с. Труд, Общ. Марица
Пункт № 187, землище на с. Черноземен, Общ. Калояново
Пункт № 188, землище на с. Михилци, Общ. Хисар
Пункт № 203, землище на с. Борец, Общ. Брецово
Пункт № 204, землище на с. Мраченик, Общ. Карлово
Пункт № 216, землище на с. Тополово, Общ. Асеновград
Пункт № 200, землище на с. Бачково, Общ. Асеновград
Пункт № 171, землище на с. Любен, Общ. Съединение
Пункт № 170, землище на гр. Съединение
Пункт № 157, землище на гр. Клисура, Общ. Карлово
Пункт № 173, землище на с. Кърнаре, Общ. Карлово
Пункт № 189, землище на гр. Карлово
Пункт № 202, землище на с. Ясно поле, Общ. Марица
Пункт № 184, землище на с. Дедево, Общ. Родопи
Пункт № 233, землище на с. Православен, Общ. Първомай

През 2008 г. е извършено пробонабиране и анализ от следните пунктове:

Пункт № 170, землище на гр. Съединение
Пункт № 187, землище на с. Черноземен, Общ. Калояново
Пункт № 202, землище на с. Ясно поле, Общ. Марица
Пункт № 203, землище на с. Борец, Общ. Брецово

Пробонабирането е извършено от две дълбочини от 0 – 20 см и от 20 – 40 см. Пробите са анализирани от РЛ Пловдив към ИАОС по следните показатели: РН, олово, кадмий, мед, цинк, арсен въглерод, азот и фосфор. От извършените анализи не са установени превишавания на ПДК .

Замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители /пестициди/.

На територията на РИОСВ се извършва почвен мониторинг за замърсяване на почвите с пестициди. Пунктовете се определят от ИАОС – София. Анализите се извършват от РЛ – Пловдив към ИАОС. През 2008 г. е извършено пробонабиране и анализ

от пунктове, които са част от мониторинга 16X16 км /първо ниво/. От извършените анализи не са установени превишавания на ПДК .

Пунктовете са следните:

Пункт № 170, землище на гр. Съединение

Пункт № 187, землище на с. Черноземен, Общ. Калояново

Пункт № 202, землище на с. Ясно поле, Общ. Марица

Пункт № 203, землище на с. Борец, Общ. Брецово

На ежегоден контрол и мониторинг подлежат складове, в които залежават забранени и негодни за употреба пестициди. От извършените проверки се установи следното /Приложение табл. № 1/:

Общият брой на складовете през 2008 е 17 броя, в които се съхраняват 599 136 кг пестициди и 6 бр. стоманено-бетонни контейнери, в които се съхраняват 36 600 кг пестициди и пестицидни отпадъци.

Складове с негодни и забранени за употреба ПРЗ в Област Пловдив през 2008 г.

№	Община, населено място	Собственост на склада	Прахообразни ПРЗ в кг	Течни ПРЗ в литри	Смесени с инертни м-ли в куб.м.	Бетонни контейнери	Състояни е на склада	Охрана
1.	Асеновград с.Патриарх Евтимово	кооперативна	68000	800	-	-	Добро	Не
	Общо		68000	800		-		
2.	Родопи С. Брестник	кооперативна	30000	1100	-	-	Добро	Не
3.	Родопи С.Цалапица	общинска	65560	1500	-	-	Добро	Да
	Общо		95560	2600		-		
4.	Хисаря Гр. Хисар	кооперативна	-	-	-	4 броя X 5,5 куб. м	Добро	Да
5.	Хисаря С. Старо Железаре	кооперативна	21631	11641	-	-	Добро	Да
6.	Хисаря С.Старосел	кооперативна	4548	2413	-	2 брояX5,5 куб. м	Добро	не
	Общо		26179	14054		6 брояX5,5 куб. м		
7.	Съединение С.Неделево	кооперативна	109000	1600	-	-	Добро	Не
	Общо		112000	1600				
8.	Първомай Гр. Първомай	кооперативна	65900	4000	-	-	Добро	Не
9.	Първомай Гр.Първомай- оранджерии	частна	5000	500	-	-	Добро	да
10.	Първомай С.Искра	кооперативна	4700	300	-	-	Добро	Да
	Общо		75600	4800				
11.	Раковски Гр.Раковски	кооперативна	60027	3973	-	-	Добро	Не
	Общо		60027	3973				
12.	Карлово С.Войнягово	кооперативна	17960	-	-	-	Добро	да
	Общо		17960			-		
13.	Калояново	кооперативна	20000	200	-	-	Добро	Не

	С.Иван Вазово							
	Общо		20000	200				
14.	Марица С.Трилистник	общинска		300	-	-	Добро	Не
	Общо		32900	300				
15.	Брезово Гр.Брезово	кооперативна	54360	-	-	-	Добро	Да
16.	Брезово С.Чоба	кооперативна	8500	2000	-	-	Добро	Да
17.	Брезово С.Борец	кооперативна	28550	1440	-	-	Добро	Не
	Общо		91410	3440				
	<i>Общо за областта</i>		<i>599636</i>	<i>31767</i>		<i>6 броя X 5,5 куб. м</i>		

Складове-депо изградени с финансови средства на МОСВ или НСРЗ в Област Пловдив

Община, населено място	Собственост на склада	ПРЗ-прахообразни в кг	ПРЗ-течни в литри	Стоманенобетоннови Контейнери	Състояние на склада и ПРЗ	Охрана
Асеновград С.Патриарх Евтимово	кооперативна	68000	800	-	добро	Не
Родопи С.Цаланица	общинска	65560	1500	-	добро	Да
Хисаря с. Старосел	кооперативна	4548	2413	2 бр. X 5,5 куб. м	-	Да
Хисаря Гр. Хисаря	кооперативна	-	-	4 бр. X 5,5 куб. м	-	Да
Хисаря С.Старо Железаре	кооперативна	21631	11641	-	добро	Да
Съединение С.Неделево	кооперативна	109000	1600	-	добро	Не
Съединение с. Точиларци	кооперативна	3000	-	-	лошо	Не
Първомай Гр.Първомай	кооперативна	65900	4000	-	добро	Не
Карлово С.Войнягово	кооперативна	17960	-	-	добро	Да
Брезово Гр.Брезово	кооперативна	54360	-	-	добро	Да
Брезово С.Чоба	кооперативна	8500	2000	-	добро	Да
Брезово С.Борец	кооперативна	28550	1440	-	добро	Не
Калояново	кооперативна	20000	200	-	добро	не
Марица с. Трилистник	общинска	32900	300	-	добро	не
Раковски гр. Раковски	кооперативна	60027	3973	-	добро	не
Общо за областта		366674	22381	6 бр. X 5,5 куб. м		

Брезово С.Борец	кооперативна	28550	1440	-	Добро	Не
Общо		91410	3440			
<i>Общо за областта</i>		<i>483484</i>	<i>34316</i>			

Увреждане на почвите и земите от добивната промишленост.

На територията контролирана от РИОСВ – Пловдив, се осъществява само добив на строителни материали по открит кариерен способ. В резултат на добивните дейности към началото на годината са нарушени 92,26 ха земи. През 2008 г. са нарушени 4,90 ха земи, Рекултивирани са 40,00 ха.

Ерозия на почвите.

Ерозията е процес, който механично уврежда почвите, като унищожава хумусния слой, което води до намаляване на почвеното плодородие ежегодно. През 2008 г. година не са финансирани проекти против ерозията и не са известни такива, които се изпълняват на контролираната от РИОСВ - Пловдив територия. Дейностите по предотвратяване на почвената ерозия основно се финансират от МЗГ.

Засоляване и вкисляване на почвите.

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

Пробонабрани и анализирани са 72 броя почвени проби в пунктове Ясно поле, Пловдив и Белозем. Пробонабирането се извършва от 4 точки за всеки пункт в три дълбочини – 0 – 20 см, 20 – 40 см и 40 – 60 см, два пъти в годината пролет и есен.

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

Пробонабрани и анализирани са 48 броя почвени проби в пунктове Борец, Тополово, Раковски – Секирово, Отец Кирилово, Карлово, Ръжево Конаре. Пробонабирането се извършва от 4 точки за всеки пункт в две дълбочини – 0 – 20 см и 20 – 40 см – веднъж годишно – есен.

От извършените анализи за вкисляване и засоляване на почвите не са установени стойности застрашаващи почвеното плодородие, освен традиционно засолените почви в землището на с. Белозем

През 2008 г. не се изпълняват проекти и мероприятия за подобряване състоянието на установени засолени или вкислени почви.

Замърсяване на почвите със строителни и битови отпадъци.

На територията контролирана от РИОСВ – Пловдив има образувани множество нерегламентирани и криминални сметища със строителни и битови отпадъци, които замърсяват и увреждат почвите на региона. В тази връзка по предписания на РИОСВ – Пловдив от страна на общините са предприети мерки по почистването на такива замърсени терени. Въпреки усилията, които полагат общините, все още е недостатъчен контролът от тяхна страна за недопускане на замърсяване на почвите със смесени битови и строителни отпадъци. Съществуващите сметища трябва да бъдат ликвидирани и рекултивирани до 16.07.2009 г.

Увреждане на почвите от опожаряването на растителност.

Във връзка с категоричната забрана за палене на стърнища, крайпътни ивици и слогове и други растителни отпадъци, с цел недопускане увреждане на околната среда и предотвратяване вредната практика от масово палене на стърнища, са изпратени до всички Общини и ОД”ЗГ” писма за стриктно изпълнение на нормативната база, забраняваща паленето на стърнища и други растителни остатъци и уведомяването на всички кметства, земеделски кооперации и сдружения, относно забраната. Въпреки категоричната забрана и предприетите превантивни мерки от страна на общините през 2008 година се палеха стърнища, които нанесоха вреди не само на почвите. Трябва да се отбележи, че сравнение с минали години пожарите в земеделските земи намаляха. Не се констатираха големи пожари. Намаляването на броя на пожарите се дължи вероятно на популяризиране на забраната от медиите и Общините. Не е достатъчен контролът осъществяван от общинските власти, той трябва да се засили още. Хората трябва да се убеждават, че полза

от палене на стърнище няма, а само вреди на почвите, въздуха и биологичното разнообразие.

Кратка обобщена оценка за състоянието на почвите на територията на РИОСВ - Пловдив.

Почвата е повърхностният рохкав слой от земната кора на сушата, образуван под действието на много фактори, която притежава свойството плодородие. На контролираната от РИОСВ - Пловдив територия са разположени едни от най плодородните почви в страната. Затова дълг на всеки, който използва почвата, като средство за производство или и действа по друг начин да я опазва от увреждане и замърсяване, като по този начин гарантира ефективна защита на човешкото здраве и естествените почвени функции. През последните години се наблюдава тенденция към намаляване замърсяването на почвите. Това се отнася основно за земеделските земи и се дължи на кризата в земеделието, а от тук ограниченото ползуване на пестициди и торове. Основен замърсител на почвите в контролираната от РИОСВ - Пловдив територия е КЦМ - АД. Замърсяванията са стари.

Имайки предвид, че очистването на почвите е един много дълготраен процес, а резултатите от анализите на мониторинга, показват тенденцията на замърсяването с олово, кадмий и цинк е към задържане. Това се дължи на подобряване въздушните пречиствателни съоръжения на КЦМ.

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

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

По отношение опазване на почвите през 2008 г. трябва да се отбележи значителното намаляване палежите на стърнища; обезвреждане на складовете, съхраняващи стари и негодни за употреба пестициди.

ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

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 землищата на с.Бачково, с.Орещец и с.Добростан, община Асеновград и община Лъки. Типичен ботаничен резерват. Съхранява характерни за района реликтни съобщества от черен бор, борисова ела, космат дъб и др. Установени са 645 вида висши растения, от които 96 ендемични таксона и 38 таксона, включени в Червената книга на България. Характерни ендемични представители са родопският силивряк, родопското лале, венериното пантофче и др.

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

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

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



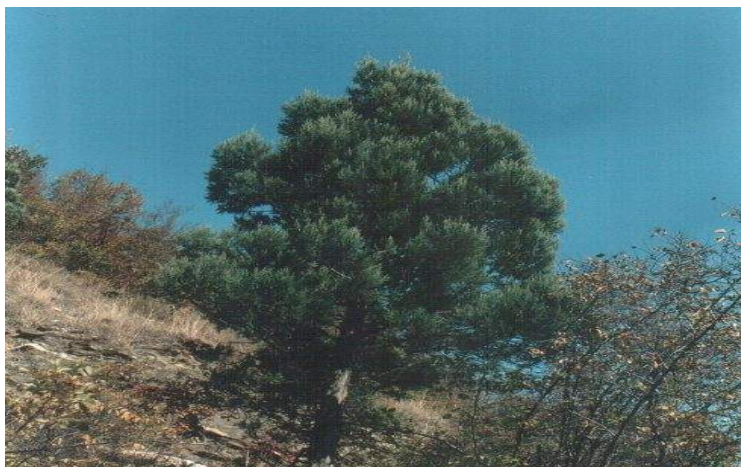
Резерват "Червената стена"

Поддържан резерват "Изгорялото гюне"

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

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

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



Поддържан резерват “Изгорялото гюне”

Защитени местности

1. Защитена местност “Находище на блатно кокиче”

ЗМ “Находище на блатно кокиче” - с. Винаца е обявена със Заповед № 1938 / 03.07.1970 г. на МГОПС/ с цел да се запази едно от малкото естествени находища в България на блатно кокиче /*Leucosjum aestivum*/. Намира се в землището на с. Винаца, Община Първомай с площ 18,6 ха. и обхваща част от горски масив стопанисван и охраняван от Държавно лесничество - гр. Първомай под контрола на РИОСВ - Пловдив. Растението съдържа алкалоида галантамин, който е основен компонент за производството на уникалното българско лекарство “Нивалин”.

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

Местността е обявена за защитена със Заповед № 4526 17.11.1975 год. на МГОПС с площ 294 ,7 ха, с цел да се запази характерен и забележителен ландшафт на местността, включващ вековни букови и дъбови гори с голямо разнообразие на растителни и животински видове, ползваща се за отдих и туризъм. Намира се в землището на с. Красново, Община Хисар в близост до хижа “Бунтовна”. Охранява се и се стопанисва от ДЛ - гр. Хисар под контрола на РИОСВ - Пловдив.

3. Защитена местност “Мъртвицата”

Местността е обявена за защитена със Заповед № 155 / 11.004.1978 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 ДЛ-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 ДЛ - Асеновград под контрола на РИОСВ - Пловдив. Дървесната растителност е с преобладаващ изкуствено залесителен характер, целящ постигането на декоративен ефект в околността на близкоразположената х. “Марциганица”.

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 ДЛ - Хисар под контрола на РИОСВ - Пловдив.

6. Защитена местност “Чинар дере”

Защитената местност е обявена със Заповед № РД - 420/14.11.1995 год. на МОС с цел запазването на едно от последните естествени находища на източен чинар /*Platanus orientalis*/ в България с площ 27,7 ха. Разположена е по поречието на р. Тополовска с дължина 3 км и ширина от 30 до 100 м, източно от с. Тополово, Община Асеновград. Стопанисва и охранява от Държавно лесничество “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 ДЛ - 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 nigral*/ 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 ДЛ - 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 ДЛ – 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 “Дванадесет дръжкоцветни дъба”

Групата от дванадесет дръжкоцветни дъба, в короните на които е изградена гнездовата колония на сива чапла е обявена за природна забележителност със Заповед № 18/08.01.1981 г. на КОПС при МС. Прекатегоризирана в защитена местност със Заповед №

РД-336/31.03.2003 г. на МОСВ. Намира се в м."Герена", землище на с.Паничери, Община Хисар.. Дъбовете с чапловата колония,които са на възраст над 200 г. се намират в частни ливади, които през есенно-зимния период се използват за пасище от местното население.

12.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.

13. 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 ДЛ – Асеновград в горскостопанско отношение и ДДивС "Кормисош" в ловностопанско отношение, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

14. 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* Vieb). 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 ДЛ – Асеновград в горскостопанско отношение и ДДивС "Кормисош" в ловностопанско отношение, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

15. Защитена местност "Перестица"

Обявено 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 ДЛ – Кричим, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

16. Защитена местност "Средна поляна"

Обявено 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 ДЛ – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

17. Защитена местност "Върлищница"

Обявено със Заповед № 3572/30.12.1966 г. на МГПП 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 ДЛ – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

18. Защитена местност “Шарения остров”

Обявено 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 ДЛ – Първомай, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

19. Защитена местност “Голица”

Обявено 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 ДЛ – Пловдив, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

20. Защитена местност “Гонда вода”

Обявено със Заповед № 24/03.01.1970 г. на МГГП за историческа 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 ДЛ – Асеновград, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

21. Защитена местност “Чивира”

Обявено 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 ДЛ – Хисар и ДЛ – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

22. Защитена местност “Средногорец”

Обявено 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 ДЛ – Карлово, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

23. Защитена местност “Барикадите”

Обявено 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 ДЛ – Хисар и ДЛ – Копривщица, под контрола на РИОСВ – Пловдив и РИОСВ – София.

24. 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 ДЛ – Асеновград, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

25. 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 ДЛ – Хисар, под контрола на РИОСВ – Пловдив.

26. 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 Държавно дивечовъдно стопанство – “Чекерица”-с. Стряма, под контрола на РИОСВ-Пловдив.

27. Защитена местност “Находище на блатно кокиче”

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

28. Защитена местност “Нощувка на малък кormоран-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 кormоран (*Phalacrocorax rugteus*). Намира се в землището на с.Костиево, общ. Марица, с. Оризари, общ. Родопи и гр. Пловдив, общ.Пловдив с обща площ 820,907 дка.

29. Защитена местност „Поповата ада”

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

30. Защитена местност „Клувията – Дива вода”

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

31. 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.

32. Защитена местност „Козница”

Обявена със Заповед №РД-405 от 07.07.08 г. на МОСВ. Намира се в землище на с. Скобелево, общ. Родопи и гр. Кричим, общ. Кричим, обл. Пловдивска, с площ 6501.571 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 Държавните лесничейства Първомай и Асеновград под контрола на РИОСВ-Пловдив.

2. Природна забележителност “Младежки хълм”

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

3. Природна забележителност “Данов хълм”

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

4. Природна забележителност “Хълм на освободителите”

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

5. Природна забележителност “Гаргина дупка”

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

№	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Площа	Община	План за Управление / да-не/
1	“Червената стена”	Резерват	Изключително държавна	3029	Асеновград	Не
2	“Изгорялото гюне”	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 дере”	Защитена местност	държавна	27.7	Асеновград	Не
9	“Кричим”	Защитена местност	държавна	173.47	Стамболийски	Не
10	“Дъбето”	Защитена местност	държавна	10,338	Асеновград	Не
11	“Аязмото”	Защитена местност	общинска	3.7	Асеновград	Не
12	“Усойката”	Защитена местност	държавна	4.0	Асеновград	Не
13	“Лале баир”	Защитена местност	държавна	6,9	Асеновград	Не
14	“Група от 12 дръжко-цветни дъба”	Защитена местност	частна	20	Хисар	Не
15	Караджов камък	Защитена местност	Държавна	133,1	Асеновград	Не
16	Находище на дървовидна хвойна	Защитена местност	Държавна	13,2	Асеновград	Не
17	Гонда вода	Защитена местност	Държавна	74,1	Асеновград	Не
18	Шарения остров	Защитена местност	Държавна	0,4	Първомай	Не
19	Перестица	Защитена местност	Държавна	6,1	Перущица	Не
20	Голица	Защитена местност	Държавна	55,2	Родопи	Не
21	Чивира	Защитена местност	Държавна	106,5	Хисар, Карлово	Не
22	Барикадите	Защитена местност	Държавна	119,7	Хисар, Копривщица	Не
23	Средногорец	Защитена местност	Държавна	16,5	Карлово	Не
24.	Анатема	Защитена местност	Държавна	121,85	Асеновград	Не
25.	Гъстите дъбчета	Защитена местност	Държавна	38,42	Калояново	Не

26	Средната поляна	Защитена местност	Държавна	17,3	Карлово	Не
27	Върлишница	Защитена местност	Държавна	189,820	Карлово	Не
28	Сечената кория	Защитена местност	Държавна	11,351	Брезово	Не
29	Находище на блатно кокиче	Защитена местност	Общинска Държавна	234,441	Първомай	Не
30	Нощувка на малък корморан-Пловдив	Защитена местност	Общинска Държавна Частна	82,090	Пловдив Родопи Марица	Не
31	„Поповата ада“	Защитена местност	Държавна публична	178.867	Първомай	Не
32	„Клувията – Дива вода“	Защитена местност	Държавна публична	330.1	Асеновград	Не
33	„Герена“	Защитена местност	Държавна публична	10.766	Хисаря	Не
34	„Козница“	Защитена местност	Държавна Частна	6501.571	Родопи Кричим	Не
35	“Фосилни находки”	Природна Забележителност	държавна общинска частна	9100	Садово Първомай	Не
36	“Младежки хълм”	Природна Забележителност	общинска	36.2	Пловдив	Не
37	“Хълм на Освободителите”	Природна Забележителност	общинска	22.0	Пловдив	Не
38	“Данов хълм”	Природна Забележителност	общинска	5.3	Пловдив	Не
39	Гаргина дупка	Природна забележителност	Държавна	–	Асеновград	Не
40	Белинташ	Природна забележителност	Държавна	2,3	Асеновград	Не
41	Сучурум	Природна забележителност	Държавна	0,6	Карлово	Не

БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. 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 2008 г. в РИОСВ - Пловдив подадоха заявления 10 физически и 1 юридическо лице, желаещи да изкупуват охлюви с общо 12 изкупвателни пункта. Преди разрешен период за събиране и изкупуване на охлюви се извърши 1 обиколна проверка, при която не се констатираха нарушения. По време на разрешен период бяха извършени проверки по постъпили сигнали в РИСВ-Пловдив, във връзка с изкупуване на маломерни охлюви и за изкупуване на охлюви в нерегистрирани изкупвателни пунктове. При проверка за констатираните нарушения бяха съставени три акта и издадени наказателни постановления.

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

б/ улов и отглеждане на пепелянки

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

в/ събиране и изкупуване на билки

До 31.12.2007 г. в РИОСВ - Пловдив са постъпили три заявления за изкупуване на билки под специален режим на опазване и ползване /в количества кг суха маса/ : от “Тракия Експорт” ООД, гр.София, «Биопрограма» ЕООД гр. София и от Галина Ненова Ненова с регистриран билкозаготвителен пункт в с. Иганово, общ. Карлово.

Фирмите, подали заявки за изкупуване на билки под специален режим отговарят на изискванията в Заповед №РД-88/2001 г. :

На проведената комисия, по Заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив №РД-32/14.04.2008 г., съгласно Заповед №РД-88/16.02.2001 г. на МОСВ бе установено, че подадените заявки отговарят на изискванията и не са допусkali нарушения на специалния режим на опазване и ползване. Съгласно Заповед №РД-32/14.04.2008 г. на Директора на РИОСВ – Пловдив, за Пловдивски област бе разрешено събирането на следните видове билки под ограничителен режим:

1. За **“Тракия Експорт” ООД, гр. София** с регистриран билкозаготвителен пункт в с.Дъбене, общ.Карлово:

- листа лудо биле	- 100 кг
- цвят лечебна иглика	- 199.9 кг
- стрък лазаркия	- 199.9 кг

2. За **Биопрограма” ЕООД – гр. София** с регистриран билкозаготвителен пункт в с.Богдан, общ.Карлово:

- листа лудо биле	- 100 кг
- корен лудо биле	- 100 кг
- цвят лечебна иглика	- 199.9 кг
- корен лечебна иглика	- 100 кг
- корен решетка	- 150 кг
- стрък лазаркия	- 199.9 кг
- червен божур цвят	- 200 кг
- червен божур грудка	- 0 кг
- стрък лечебен ранилист	- 200 кг
- корен лечебен ранилист	- 100 кг
- зърнастец елшовиден кори	- 100 кг
- тлъстига лютивя стрък	- 50 кг

3. За **Галина Ненова Ненова** с регистриран билкозаготвителен пункт в с. Иганово, общ. Карлово:

- листа лудо биле	- 100 кг
- цвят лечебна иглика	- 100 кг
- стрък лазаркия	- 100 кг
- стрък шапиче	- 100 кг

До 31.12.2008 г. в РИОСВ - Пловдив са постъпили две заявления за изкупуване на билки под специален режим на опазване и ползване /в количества кг суха маса/ през 2009 г.

На основание Заповед на Директора на РИОСВ-Пловдив през месец април бе извършена оценка на състоянието на двете находища на блатно кокиче, намиращи се край с. Винаца и с. Градина общ. Първомай. Констатира се, че състоянието на двете находища

е лошо и комисията препоръча да не се допусна ползване на ресурса от блатно кокиче през 2008 г. Със Заповед на МОСВ бе забранено ползване на листостъблена маса от блатно кокиче от находищата в Пловдивски регион.

г/ улов и изкупуване на голяма водна жаба

През 2008 г. в РИОСВ-Пловдив не бяха подадени заявления за изкупуване на голяма водна жаба.

д/ защитени видове растения и животни

Съвместно с РПУ-Пловдив и РПУ-Асеновград бяха извършени 3 проверки относно улова и търговията със защитени видове пойни птици. За проведените проверки и резултатите от тях бяха уведомени регионалните средства за масова информация.

При провеждащото се ежегодно среднозимно преброяване на зимуващите водолюбиви птици организирано от Wetland International се оказва необходимото съдействие на неправителствените организации-“Зелени Балкани” и БДЗП-Пловдив, чрез участието на специалисти и предоставянето на високопроходим автомобил. По време на преброяването не се констатираха нарушения.

Периодично са извършвани проверки на рибовъдните басейни в региона с цел предотвратяване отстрела на защитени от ЗБР птици.

Съгласно изискванията на чл.39 от Закона за биологичното разнообразие, през 2008 г. са извършени разпореждания със защитени животински видове – 30 бр. птици и 1 бр. сухоземна костенурка.

През 2008 г. на основание чл. 91 от ЗБР са издадени 52 регистрационни карти за екземпляри от видове по чл. 70, т. 1 и 2 от ЗБР. Извършени бяха проверки по сигнал на зоомагазини за извършване на търговия с нерегистрирани екземпляри-сив папагал жако, но при проверките не бяха констатирани наличие на нерегистрирани екземпляри и защитени видове птици.

През 2008 г. бяха направени проверки на 10 бр. вековни дървета. Съгласно Заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив бяха проведени две комисии за обявяване на 7 броя защитени вековни дървета в с. Трилистник, общ. Марица и с. Ягодово, общ. Родопи. За изсичане на защитеното вековно дърво - бряст в гр. Хисаря се състави акт и бе издадено наказателно постановление на фирмата която е изсякло дървото.

2. Защитени природни територии

През 2008 год. се извършиха общо 8 бр. проверки на защитени територии.

Нарушенията, които бяха констатирани при проверките са свързани с липсата на табели. Поради честите кражби на обозначителните табели, предписваме, същите да се изработват от дървени плоскости.

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, от страна на РИОСВ-Пловдив се изготвиха противопожарни планове за опазване на резерватите от пожари. Същите бяха утвърдени от регионалните служби по противопожарна и аварийна безопасност.

През 2008 г. на територията на Пловдивски регион беше обявена нова защитена територия – ЗМ ” Козница” намиращо се в землището на с. Скобелево, общ. Родопи и гр. Кричим, общ. Кричим.

Приключиха дейностите по отразяване границите на защитените територии в КВС, съгласно Споразумението между МОСВ и МЗГ. Поради проблеми от страна на МЗП не са отразени границите само на ПЗ “Фосилни находки”.

3. Защитени зони

През 2008 година във връзка със защитените зони по Натура 2000, експертите провеждаха обществени обсъждания на 6 проекто-заповеди на защитени зони по Директивата за опазване на дивите птици.

Съгласно споразуменията между МОСВ, МЗХ и Агенцията по кадастъра бяха актуализирани имотите по КВС и КК на проектните граници и обхват на защитените зони от списъка приети с Решение № 802 от 04.12.2007 година на МС за опазване на дивите птици защитените зони „Добростан” и „Средна гора”. Две защитени зони за опазване на дивите птици бяха отразени в КВС.

Във връзка с дадени указания на МОСВ, експертите участваха в комисии за почистване на речните корита от дървесна и храстова растителност с цел предотвратяване на наводнения при по високи води, които попадат в защитени зони по НАТУРА 2000 места.

4. Процедури по чл. 31 от ЗБР и Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Във връзка с мрежата от защитени зони НАТУРА 2000 в България, направлението извършва ежедневни проверки относно засягането и влиянието на постъпилите в РИОСВ инвестиционни намерения върху защитените зони и предмета на опазване в тях. В тази връзка експертите извършват проверки на място съвместно с направление “Превантивна дейност” и участват в процедурите по преценка необходимостта от извършване на ОВОС. При съвместна работа с направление “Превантивна дейност” бяха изготвени 217 становища относно преценки за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, съгл. чл.31 ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл.40 ал.4 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (НУРИОСПППИПЦОЗЗ), 28 становища за преценки за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, съгл. чл .31 ал. 6 от ЗБР и чл. 37 ал. 4 от НУРИОСПППИПЦОЗЗ. Бяха издадени 67 решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони на основание чл.31 ал.7 от ЗБР и чл.18 ал.1 от НУРИОСПППИПЦОЗЗ.

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 беше приет целия списък със защитени зони и по двете директиви, които бяха обнародвани в Държавен вестник. Всички зони бяха 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 бяха одобрени и обнародвани 11 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

Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона. Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата. Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона. Опазване и поддържане на местообитанията на описаните по-долу гнездящи застрашени видове птици съгласно чл. 6, ал.1, т.3 от Закона за биологичното разнообразие за постигане на техния благоприятен природозащитен статус; Черен щъркел /*Ciconia nigra*/, Осояд /*Pernis apivorus*/, Орел змияр /*Circaetus gallicus*/, Късопръст ястреб /*Accipiter brevipes*/, Белоопашат мишелов /*Buteo rufinus*/, Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/, Царски орел /*Aquila heliaca*/, Скален орел /*Aquila chrysaetos*/, Малък

орел /*Hieraaetus pennatus*/, Черношипа ветрушка /*Falco tinnunculus*/, Ловен сокол /*Falco cherrug*/, Сокол скитник /*Falco peregrinus*/, Лещарка /*Bonasa bonasia*/, Планински кеклик /*Alectoris graeca*/, Ливаден дърдавец /*Crex crex*/, Бухал /*Bubo bubo*/, Врабчова кукумявка /*Glaucidium passerinum*/, Уралска улулица /*Strix uralensis*/, Пернатонога кукумявка /*Aegolius funereus*/, Козодой /*Caprimulgus europaeus*/, Земеродно рибарче /*Alcedo atthis*/, Синявица /*Coracias garrulus*/, Сив кълвач /*Picus canus*/, Черен кълвач /*Dryocopus martius*/, Сирийски пъстър кълвач /*Dendrocopos syriacus*/, Среден пъстър кълвач /*Dendrocopos medius*/, Белогърб кълвач /*Dendrocopos leucotos*/, Късопръста чучулига /*Calandrella brachydactyla*/, Горска чучулига /*Lullula arborea*/, Полска бърбрица /*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

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

3. „Язовир Конуш” с код BG0002015

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

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

5. „Бесапарски ридове” с код BG0002057

„БЕСАПАРСКИ РИДОВЕ” са разположени в югоизпадната 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 Бесепарските 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.

Бесепарските 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

«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 Мирово, Градина, Крушево и Добри дол до кв. Дебър, Караджалово и Скобелево. На територията на „Марица-Първомай” са установени са 84 вида птици, от които 22 са включени в Червената книга на България. Мястото осигурява подходящи местообитания за 29 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 26 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Районът на Марица при Първомай е мястото в България, където белочелата свръчка гнезди в най-голяма численост. Мястото е едно от най-важните в страната от значение за Европейския съюз за опазването на този вид и на късопръстия ястреб.

7. „Оризища Цалапица” с код BG0002086

«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

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» 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 Бреже, южната над долината на Широколяшка 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

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

11. „Средна гора” с код BG0002054

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 nigral*, Бял щъркел */Ciconia ciconial*, Осояд */Pernis apivorus*, Орел змияр */Circus gallicus*, Късопръст ястреб */Accipiter brevipes*, Белоопашат мишелов */Buteo rufinus*, Малък креслив орел */Aquila pomarina*, Царски орел */Aquila heliaca*, Скален орел */Aquila chrysaetos*, Малък орел */Hieraetus pennatus*, Белошипа ветрушка */Falco naumanni*, Сокол скитник */Falco peregrinus*, Лещарка */Bonasa bonasia*, Ливаден дърдавец */Crex crex*, Бухал */Bubo bubo*, Уралска улулица */Strix uralensis*, Козодой */Caprimulgus europaeus*, Земеродно рибарче */Alcedo atthis*, Синявица */Coracias garrulus*, Сив кълвач */Picus canus*, Черен кълвач */Dryocopus martius*, Сирийски пъстър кълвач */Dendrocopos syriacus*, Среден пъстър кълвач */Dendrocopos medius*, Белогърб кълвач */Dendrocopos leucotos*, Дебелоклюна чучулига */Melanocorypha calandral*, 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 colluriol*, Черночела сврачка */Lanius minor*, Градинска овесарка */Emberiza hortulana*.

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

През 2008 г. бяха предадени в ОС „ЗГ” и Агенция по геодезия, картография и кадастър с приемо-предавателни протоколи цифровите модели на две потенциално защитени зони за опазване на дивите птици («Добристан» и «Средна гора»). За посочените зони бяха сключени договори с поддържащите фирми. Приемането на дейността на фирмите беше осъществено чрез комисии, назначени със заповеди на Директора на РИОСВ – Пловдив, на които присъстваха експертите от направлението, представители от съответните ОД „ЗГ”, ОС „ЗГ”, Общински администрации, РУГ, ДЛ.

Едновременно с това експертите от направлението провеждаха обществени обсъждания на проекта заповедите на защитените зони за опазване на дивите птици.

Анализи по фактори на въздействие

ОТПАДЪЦИ

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

Еколого - съобразното управление на отпадъците се урежда от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, публикуван в ДВ бр. 86 от 30.09.2003 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. 29 от ЗУО общините разработват Общински програми за управление на отпадъците. Програмите са утвърдени от РИОСВ - Пловдив, след което са

приети от Общинските съвети. В програмите са предвидени мерки за постигане на следните цели:

- намаляване или ограничаване образуването на отпадъци, както и степента на тяхната опасност;
- рециклиране, регенериране или други форми на оползотворяване;
- разделно събиране на битовите и отпадъците от опаковки;
- екологосъобразно обезвреждане;
- почистване на старите замърсявания с отпадъци.

Общинските програми за управление на отпадъците са актуализирани, като в раздел III е направена оценка на старите замърсявания и всички незаконни сметища на територията на общината, предвидени са еквивалентни мерки, срокове и средства за закриването им; в раздел VIII са предвидени мерки и действия за прилагане на Законодателството от 2005 год. по отношение на отработените масла и отпадъчни нефтопродукти, батерии и акумулатори, както и от 2000 г. за луминесцентни лампи и др. лампи, съдържащи живак.

На основание чл.19 от ЗУО от общините са приети от Общинските съвети наредби, с които са определени реда и условията за:

- изхвърлянето, събирането, в т. ч. разделното, превозването, претоварването, обезвреждането и оползотворяването на битови и строителни отпадъци;
- заплащането на съответните услуги, съгласно действащите закони.

На основание чл.32 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.

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 отдых 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.

Територията на РИОСВ - Пловдив обхваща 17 общини. Във всички общински центрове се експлоатират депа за неопасни отпадъци. Единствено депата на общ. Пловдив и общ. Карлово отговарят на нормативните изисквания. И двете депа се изграждат и експлоатират едновременно. На това депо се депонират отпадъците от общ. Пловдив, общ. Стамболийски, общ. Марица, общ. Родопи, общ. Калояново, общ. Садово. Провежда се мониторинг на компонентите на околната среда, като докладите се представят в РИОСВ - Пловдив на всяко тримесечие. Изграждането на това депо се осъществява благодарение на финансиране на строителството от ПУДООС към МОСВ. Съгласно Решение по ОВОС № 8-V/1999 год. на ЕЕС при РИОСВ-Пловдив и одобрената технология за депониране и предепониране експлоатацията на депото трябва да приключи до запълване на котлованите до височина 13 м. За понататъшно решаване на проблема с битовите отпадъци община Пловдив е предприела действия за изграждане на Завод за компостиране на отпадъци,

който се изгражда в землището на общ. Раковски и за който има извършен доклад по ОВОС и издадено строително разрешение.

Във връзка с привеждане в съответствие с изискванията на Наредба №8 от 24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците, всички общини са разработили планове за поетапно закриване на селските сметища. РИОСВ е издал 18 бр. Решения на основание §5, ал.5 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредба №8 / 04г. за утвърждаване на представените планове.

Анализът на количеството битови отпадъци, образувани на територията контролирана от РИОСВ - Пловдив, е направен на база информационни карти - отчет за битови отпадъци. Информационните карти се представят в РИОСВ - Пловдив от 17-те общини от региона. Начина на обезвреждане на битовите отпадъци, образувани на територията на всички общини в региона, е чрез депониране на депа за отпадъци.

Обхванато в системата на организирано сметосъбиране е над 90 % от населението на региона. Някои от общините в Пловдивска област са сключили договори с организациите по оползотворяване на отпадъците от опаковки за тяхното разделно събиране.

За решаване проблемите с битовите отпадъци е необходимо от общините да се предприемат конкретни действия за:

- Закупуване на съдове и техника за събиране на образуваните отпадъци;
- Включване на 100% от населението в системата на организираното сметосъбиране;
- Създаване на разделно събиране на отпадъците;
- Сдружаване на съседни общини за изграждане и експлоатация на регионални депа за битови и производствени не опасни отпадъци.

Събиране и транспортиране на битови отпадъци (БО)

№	Община	Брой жители	Брой населени места в общината	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	Населени места в които не е въведена система за събиране и транспортиране на БО (изписват се поименно)	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Перущица	5500	1	1	-	95%	5460
2	Родопи	32 372	20	20	-	100%	32 372
3	Първомай	31601	19	7	с.Брягово с.Буково с.Виница с.Воден с.Драгойново с.Езерово с.Крушево с.Православен с.Татарево с.Поройна	76,5 %	24 174

					с.Добри дол с.Бяла река		
4	Стамболийски	23 389	5	5	-	100%	-
5	Куклен	7231	6	6	-	100%	7231
6	Брезово	8170	16	16	-	100%	8170
7	Хисаря	14333	12	12	-	100%	14333
8	Карлово	53717	27	26	1	99.80%	53610
9	Асеновград	73770	28	19	С.Бор, с.Врата, с.Добростан, с.Жълт Камък, с.Мостова, с.Косово, с.Сини връх, с.Три могили ,с.Узуново	99,26%	73 381
10	Раковски	28758	7	7	-	100 %	28758
11	Съединение	11257	10	10	-	100 %	11257
12	Марица	35000	19	19	-	100 %	35000

Строителни отпадъци.

“*Строителни отпадъци*” са отпадъците, които се образуват от строителството, ремонта и реконструкцията на сгради и други обекти. Правилното регулиране на дейностите, свързани със строителните отпадъци и контролът върху тях са регламентирани в ЗУО. На територията на РИОСВ - Пловдив има едно специализирано регионално Депо за строителни отпадъци – на гр. Пловдив. Депото е разположено на територията на бивша баластриера в землището на с. Първенец, общ. Родопи. Депото представлява изчерпана баластриера. На него се депонират строителни отпадъци и изкопни земни маси от гр. Пловдив и региона. На депото са осигурени охрана, входящ контрол и се води отчетност на постъпващите отпадъци.

В останалите общини строителните отпадъци се депонират съвместно с битовите, а изкопните земни маси се използват за запръствяване на депата за неопасни 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.

Производствени и опасни отпадъци

“*Производствени отпадъци*” са тези, образувани в резултат на производствената, занаятчийска и обслужваща 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./. В съответствие с чл.29, ал. 1, тт 2, 3 и 4 от ЗУО лицата, при чиято дейност се образуват производствени отпадъци в количество над 1 м³ в денонощие, изготвят програми за управление на дейностите по отпадъците.

За извършване на дейности по събиране, транспортиране и временно съхранение на производствени неопасни отпадъци се изисква регистрационен документ по чл. 52 от ЗУО, а за дейности включващи и обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци се изисква разрешение, издадено по реда на чл.37 от ЗУО.

РИОСВ - Пловдив е издал до момента 648 бр. разрешителни.

Основните проблеми при третиране на производствените отпадъци са:

- липсата на съоръжения за третиране на някои видове отпадъци;
 - непълно организиране на разделно събиране и 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;
 - липсата на система за събиране на оползотворими отпадъци с цел рециклиране;
- Решени са проблемите с отпадъците от: черни и цветни метали, хартия, картон, стъкло и някои пластмасови.

На територията на РИОСВ - Пловдив има предприятия за преработка на пластмасови отпадъци – “Химик” АД - гр. Асеновград; СД “ХИК Пацев и с-ие”, гр. Садово; ЕТ “КАСКАДА КДН-40”, с.Царацово, общ. Марица и “ПОЛИПЛАСТ 4” ООД, гр. Пловдив, “Ай Пи Ер” ООД, гр. Пловдив, “Видком” ООД, гр. Стамболийски, „Рибел Пластик” ООД, „Транспласт МПД” ООД, „ЕНКО-Пловдив” ЕООД, „ИТД” ЕООД. Фирмите притежават мощности за преработка на пластмасови отпадъци от полиетилен високо и ниско налягане.

Стъклените отпадъци се преработват в завод “Дружба” АД.

“*Опасни отпадъци*” са тези отпадъци, чийто състав, количество и свойства създават риск за човешкото здраве и околната среда и са определени като такива от Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане.

Отчетът и информацията за опасните отпадъци се води по същия начин, както и за производствените.

Основните нерешени проблеми с тях са:

- на територията на страната няма център за обезвреждане на опасни отпадъци;
- 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. лампи съдържащи живак;
- няма изградени общински центрове за приемане на ИУМПС;
- няма инсталации, снабдени с необходимите пречиствателни съоръжения, за третиране на опасните болнични отпадъци.

Обектите, които са изготвили фирмени програми за управление на дейностите с отпадъци и водят отчетност на образуваните отпадъци в съответствие с изискванията, както и фирмите, притежаващи регистрационен документ по ЗУО, представят в Инспекцията информационни карти – отчети за образуваните производствени отпадъци за количеството, състава и начина на третиране. Информационните карти след обработка в РИОСВ - Пловдив се изпращат в Националния регистър на Изпълнителната агенция по околна среда – София .

Масово разпространени отпадъци (МРО)

Община	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	% население, обхванато от	Брой на обслужваното население	Брой на пунктовете за разделно събиране на
--------	--	---------------------------	--------------------------------	--

		системите за разделно събиране		различните видове МРО
1	2	3	4	5
1.Перуци ца	Отпадъци от опаковки *	-	-	-
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	ИУМПС	100%	5500	3
	Отработени масла	-	-	-
	Излезли от употреба гуми	-	-	-
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
	Други (описват се какви)	-	-	-
2.Първо май	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
1.гр.Първомай	ИУМПС	за общината	за общината	4 площадки
2.кв.Любеново	ИУМПС	за общината	за общината	1 площадка
3.кв.Дебър	ИУМПС	за общината	за общината	1 площадка
4.гр.Първомай	Негодни за употреба батерии и акумулатори	за общината	за общината	1 площадка
	Отработени масла			
	Излезли от употреба гуми			
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и др. лампи, съдържащи живак			

5.с.Караджалово	Други – хартия, пластмаса, стъкло, бетон, тухли	4,2 %	1 306	1 площадка
6.с.Дълбок извор	Други – хартия, пластмаса, стъкло, бетон, тухли	5 %	1 566	1 площадка
7.с.Гради на	Други – хартия, пластмаса, стъкло, бетон, тухли	8,3 %	2 633	1 площадка
8.с.Искра	Други – хартия, пластмаса, стъкло, бетон, тухли	5,4 %	1 703	1 площадка
3.Куклен	Отпадъци от опаковки *	100%	7231	10
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	ИУМПС	-	-	-
	Отработени масла	-	-	-
	Излезли от употреба гуми	-	-	-
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
	Други (описват се какви)	-	-	-
4.Брезово	Отпадъци от опаковки *	-	-	-
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	ИУМПС	-	-	-
	Отработени масла	-	-	-
	Излезли от употреба гуми	-	-	-
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
	Други (описват се какви)	-	-	-
5.Карлово	Отпадъци от опаковки *	90.33%	48524	110
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	ИУМПС	-	-	-
	Отработени масла	-	-	-
	Излезли от употреба	-	-	-

	гуми			
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
	Други (описват се какви)	-	-	-
5.Асенов град	Отпадъци от опаковки *	100%	60220	75
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	ИУМПС	-	-	-
	Отработени масла	-	-	-
	Излезли от употреба гуми	-	-	-
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
	Други (описват се какви)	-	-	-
5.Раковски	Отпадъци от опаковки *	-	-	Договор с ЕКОБУЛПАК
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	ИУМПС	-	-	Площадка на „Алброн“ ООД
	Отработени масла	-	-	-
	Излезли от употреба гуми	-	-	-
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
	Други (описват се какви)	-	-	Площадка на „Алброн“ ООД
5.Съеди-нение	Отпадъци от опаковки *	68	7371	22
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	ИУМПС	-	11257	2 бр.
	Отработени масла	-	-	-
	Излезли от употреба гуми	-	-	-

	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
	Други (описват се какви)	-	-	-

Отпадъци от хуманната медицина

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Лечебни заведения с въведена система за разделно събиране на отпадъци (изброяват се поименно)	Наличие на изградено помещение за временно съхранение на ОО да/не	Лечебни заведения в които липсва система за разделно събиране на отпадъци (изброяват се поименно)	Метод на третиране
1	2	3	4	5	6	
1	Пловдив	СБАЛ-Пловдив № 09-ДО-235-00 от 20.02.25004 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за телестни части и органи; изградена инсталация за изгаряне на отпадъци (телесни части и органи) около 600 кг. Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
2	Стамболийски	СБДПЛ-Стамболийски № 09-ДО-238-00 от 12.03.2004 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци

3	Раковски	МБАЛ-Раковски № 09-ДО-243-00 от 30.03.2004 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
4	Пловдив	ОДПЗС-Пловдив № 09-ДО-253-00 от 21.04.2004 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
5	Пловдив	МТБ-Пловдив № 09-ДО-272-00 от 30.06.2004 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
6	Пловдив	Областен ДКВЗС- Пловдив № 09-ДО-279-00 от 03.08.2004 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Чували за еднократна употреба, след

						дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
7	Пловдив	СБАЛ” Луксор”ООД, гр.Търговище № 09-ДО-282-00 от 04.08.2004 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
8	Карлово	МБАЛ “Д-р Киро Попов”-Карлово № 09-ДО-287-00 от 23.08.2004 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци, Комбиниране система за обезвреждане на инфекциозни болнични отпадъци (SINTION 1.1)
9	Асеновград	МБАЛ- “Асеновград “ЕООД, гр.Асеновград № 09-ДО-289-00 от	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за телестни части

		24.08.2004 г.				и органи; Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
10	Пловдив	“СБПФЗАЛ-Д-П Кудоглу “ ЕООД, гр.Пловдив	да	да	не	Временно Съхранение- Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
11	Пловдив	УМБАЛ “Св.Георги” ЕАД, гр.Пловдив № 09-ДО-325-00 от 17.02.2005 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Хладилна камера за телестни части и органи; Сметогорна инсталация- около 100 кг. дневен капацитет Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
12	Първо май	“МБАЛ- Първомай” ЕООД, гр.Първомай № 09-ДО-345-00 от	да	да	не	Временно Съхранение- Хладилна камера за

		26.05.2005 г.				телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
13	Раковски	МЦ"Св. Елисавета" ООД, гр.Раковски № 09-ДО-368-00 от 26.09.2005 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
14	Пловдив	"МБАЛ-Торакс Д-р Сава Бояджиев"ЕООД, гр.Пловдив	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
15	Пловдив	"Медицински център Синумед" ЕООД, гр.Пловдив	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
16	Пловдив	МУ-гр.Пловдив-Стаматологичен	да	да	не	Временно Съхранение-

		Факултет-нов № 09-ДО-521-00 от 21.03.2007 г.				Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
17	Пловдив	МЦ”Св.Козма и Данян”ООД, гр.Пловдив № 09-ДО-552-00 от16.05.2007 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
18	Пловдив	“ДКЦ-Пловдив VI” ЕООД, гр.Пловдив № 09-ДО-557-00 от 02.06.2007 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
19	Пловдив	МБАЛ ”Св.Св.Козма и Дамян” ООД, гр.Пловдив № 09-ДО-595-00 от 24.08.2007 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезенфекциране за всички останали болнични отпадъци
20	Пловдив	“ОДОЗ със стационар- Пловдив”ЕООД, гр.Пловдив	да	да	не	Временно Съхранение- Хладилна камера за

		№ 09-ДО-609-00 от 02.10.2007 г.				телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
21	Пловдив	“СХБАЛ Метлайн клиник” ООД, гр.Пловдив № 09-ДО-635-00 от 03.12.2007 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
22	Карлово	“Медик Сърджеври” ООД, гр.Карлово № 09-ДО-637-00 от 03.12.2007 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
23	Пловдив	“СБАЛССЗ-Св.Иван Рилски” ЕООД-Пловдив, гр.Пловдив № 09-ДО-653-00 от 21.01.2008 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали

						болнични отпадъци
24	Пловдив	СБАЛССЗ-СВ.ИВАН РИЛСКИ, Пловдив № 09-ДО-653-00 от 21.01.2008 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
25	Асеновград	„МЦ I Асеновград” ЕООД № 09-ДО-765-00 от 22.08.25008 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
26	Първомай	„МЦ I Първомай” ЕООД № 09-ДО-766-00 от 25.08.25008 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
27	Пловдив	„МЦ Тримонциум”, гр.Пловдив 09 – ДО – 786 – 00 от 23.10.2008	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
28	Пловдив	ДКЦ „Свети	да	да	не	Временно

		георги” ЕООД, гр.Пловдив 09 – ДО – 793 – 00 от 24.11.2008				Съхранение- Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
Общо 28						

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

Разрешителен режим

Съгласно изискванията на чл.12 от ЗУО за дейности с отпадъци за 2008 год. от РИОСВ - Пловдив са издадени Издадени разрешителни през 2008 г. са 179 бр., за регистрация – 17 бр. и с удостоверения – 16 бр. Извършени проверки по условията в издадени разрешителни – 65 бр.

През отчетния период са извършени 10 бр. проверки на Депата за неопасни отпадъци на гр. Пловдив и гр. Карлово.

Ежемесечно са изготвени справки отчет за извършени проверки по прилагане разпоредбите на ЗУО, наложените наказания за неспазване на законодателството по управление на отпадъците и издадените разрешителни по чл.37 от същия закон. Справките са изпращани до 5 число на следващия месец. Общият брой извършени проверки през 2008 г. са 626 бр. Съставени актове – 25 бр. Издадени наказателни постановления 22 бр. на обща стойност 86 500 лв.

Екологосъобразно третиране на отпадъците

№	Съоръжения и инсталации за третиране на отпадъци, в експлоатация през отчетната година	№ на разрешение по чл.37 от ЗУО, комплексно разрешително или регистрационен документ	Вид на съоръжението	Капацитет на съоръжението или инсталацията	Забележка
1	2	3	4	5	6
1	Съоръжения и инсталации за предварително	-	-	-	-

	третиране преди депониране				
2	Депа за отпадъци, отговарящи на нормативните изисквания	2.1. “ВОДСТРОЙ - ПЛОВДИВ” АД, гр. Пловдив – Разрешение № 09- ДО –160 – 02 от 14.03.2005 год.	Депо за неопасни отпадъци – с. Цалапица, общ. Родопи.	1 546 000 тона	“ВОДСТРОЙ -ПЛОВДИВ” АД, гр. Пловдив – извършва депониране на свежите отпадъци;
		2.2. “Тракия – РМ” ЕООД, гр. Пловдив – Разрешение № 09- ДО – 059 – 03 от 12.06.2006 г.	Подадено е заявление за издаване на Комплексно разрешително.		“Тракия – РМ” ЕООД, гр. Пловдив – извършва строителство на депото
		2.3. „ЕКОНЕКСТ” АД, гр. Казанлък- Разрешение № 00- ДО- 179 – 01 от 31.07.2006 год	Депо за неопасни отпадъци – Карлово Подадено е заявление за издаване на Комплексно разрешително.	540 000 куб. м.	
3	Съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на строителни отпадъци	5.1. Община Родопи	Депо за строителни отпадъци – с. Първенец, общ. Родопи	Депото представлява бивша баластриера. Експлоатира се от 1981 год. Заетата площ е над 205 дка. Експлоатацията ще продължи до запълване на баластриерата.	Депото се стопанисва от Община Родопи. В РИОСВ – Пловдив е подадено заявление за получаване на разрешение по ЗУО за оператор на депото от СО „Спектър,,

					ЕАД, с. Първенец, общ. Родопи
4	Съоръжения и инсталации за предварително третиране на излезли от употреба батерии и акумулатори	“ КЦМ” АД, гр. Пловдив, Община Куклен КР № 1 от 2007 год.	Завод за производство на олово и сплави, вкл. Инсталация за сепариране на амортизирани оловно-кисели акумулатори	65 000 т/ год. в т.ч. - макс. капацитет на цех 330 – 100т/год; - макс. капацитет на завод за производство на сярна киселина – 148 000 т/год.; - макс. капацитет на инсталация за производство на цинк и сплави – 80 000 т/год	-

Предотвратяване и намаляване риска от стари замърсявания с отпадъци

Депа и нерегламентирани сметища

№	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. Стамболийски –,, Монди Пекиджинг Стамболийски” АД / бивша “ Фабрика за хартия” АД /	1.1.1.- 140, 6 дка.	Депо за производствен и отпадъци : Кора от дърво; Утайки от зелена луга; Механично отделени		

		1.1.2.- 162 дка	отпадъци от процеса на получаване на / полу/ целулоза чрез разvlakняване на отпадъчна хартия и картон; Отпадъчен шлам съдържащ вар; Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация съдържащи, влакна, пълнители и покривни материали; Отпадъци от пясъкоуловителите Депо за производствен и отпадъци : Утайки и филтърен кек от пречистване на газове		
С Решение № 00-09-01-00 от 2007 год. МОСВ – София е утвърдило представения от –, Монди Пекиджинг Стамболийски” АД план за привеждане в съответствие с изискванията на Наредба №8 от 24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци, на основание §5, ал.5 от Преходните и заключителни разпоредби на Наредбата.					
	1.2..”ВиК” ЕООД , гр. Пловдив	1.2. Общ. Родопи с. Катуница/с. Ягодово,	1.2. Депо за производствени отпадъци	1.2. - 103,479 дка	Депо за производствен и отпадъци : Отпадъци от решетки и сита; Отпадъци от

					пясъкозадържатели; Утайки от третиране на битови отпадъчни води
1.3. „ КЦМ „ АД, гр. Пловдив	1.3. Землището на с. Катунца, общ. Садово- местност „ Летището „	1.3. Депо за опасни отпадъци	1.3. – 51.263 дка	Депо за опасни отпадъци : Обогатен клинкер и шлам – отпадъчни шлаки от първия и втория етап от обработката на цинксъдържащи суровини във Велц-пещите	
1.4. „ ВМЗ „ ЕАД, гр. Сопот, общ. Сопот	1.4. Гр. Сопот, ул. „Иван Вазов” №1 – имот № 0024	1.4. Депо за опасни отпадъци	1.4. – 0,6 дка	Депо за опасни отпадъци : Утайки, съдържащи опасни в-ва от др. Видове пречистване на отпадъчни води	
1.5. „ Чугунолеене инвест – 97 „ АД, гр. Първомай	1.5. Южно гр. Първомай, непосредствено до левия бряг на р. Мечка , имот № 450 и 451 в землището на с. Бяла река и имот №288 и 290 в землището на кв. Любеново.	1.5. Депо за производствени отпадъци	1.5. – 22 500 дка	Депо за производствен и отпадъци : Износени футеровки и огнеупорни материали, леярски форми след леене, шлака и прах от пещи	

	с.Боянци			ад
	с.Червен			с.Боянци
	с.Мулдава			с.Червен
	с.Леново			с.Мулдава
	с.Нови извор			с.Леново
	с.Златовръх			с.Нови извор
	с.Соево			с.Златовръх
	с.Патр.Евтимово			с.Соево
	с.Избегли			с.Патр.Евтимово
	с.Орещец			во
	с.Конуш			с.Избегли
	с.Новаково			с.Орещец
	с.Горнослав			с.Конуш
	с.Лясково			с.Новаково
	общ.Марица			с.Горнослав
	с.Радиново	1	5	с.Лясково
	с.Войсил	1	3	общ.Марица
	с.Строево	1	25	с.Радиново
	с.Труд	1	10	с.Войсил
	с.Желязно	1	6	с.Строево
	с.Динк	1	5	с.Труд
	с.Крислово	2	15	с.Желязно
	с.Скутаре	1	20	с.Динк
	с.Трилистник	2	12	с.Крислово
	с.Ясно поле	1	8.5	с.Скутаре
	с.Манолско	2	18.5	с.Трилистник
	Конаре	1	32	с.Ясно поле
	с.Калековец	1	10	с.Манолско
	с.Маноле			Конаре
	общ.Хисаря	2	6	с.Калековец
	с.Беловица	2	4,5	с.Маноле
	с.Красново	2	1	
	с.Мътеница	1	2,5	с.Беловица
	с.Ново Железаре	2	6,2	с.Красново
	с.Паничери	5	6	с.Мътеница
	с.Старосел	4	5,2	с.Ново
	с.Черничево			Железаре
	община Кричим	4	1,8	с.Паничери
	гр.Кричим			с.Старосел
	община Перущица	20	30	с.Черничево
	гр.Перущица			
	община Родопи	5		
	с.Бойково	2.5		
	с.Брестник	36		
	с.Брестовица	6		
	с.Дедево	6		
	с.Извор	35		

	с.Кадиево	10		
	с.Крумово	2.5		
	с.Лилково	5		
	с.Марково	170		
	с.Първенец	4.5		
	с.Ситово	3.5		
	с.Скобелево	10		
	с.Устина	8		
	с.Храбрино	40		
	с.Ягдово			
	общ.Карлово	1	1	
	гр.Баня	1	0,5	
	с. Бегунци	2	2,5	
	с. Васил Левски	2	1	
	с. Ведраре	2	3	
	с. Войнягово	2	1	
	с. Горни Домлян	1	1	
	с. Домлян	4	3	
	с. Дъбене	1	0,5	
	с. Иганово	3	3	
	с. Каравелово	1	0,5	
	гр. Карлово, кв.	2	1,5	
	Сушица	1	0,5	
	с. Климент	2	3	
	с. Куртово	1	0,3	
	с. Кърнаре	1	0,5	
	с. Марино поле	1	0,5	
	с. Московец	3	1,5	
	с. Мраченик	2	1	
	с. Певците	4	5	
	с. Пролом	1	0,5	
	с. Розино	1	2	
	с. Слатина	1	0,5	
	с. Соколица	1	1	
	с. Столетово			
	с. Христо Даново			
4.1. Общински депа	4.1.1 общ.Куклен	1	25	Закриване 17.06.2009г.
	4.1.2 общ.Асеновград	1	563	
	4.1.3 общ.Раковски	1	5	
4.2. Нерегламентирани сметища				
	4.2 общ.Родопи			
	4.2.1 Бойково		5	Рекултивация
	4.2.2 Брестник		2.5	Рекултивация

	4.2.3 Брестовица		36	Рекултивация
	4.2.4 Дедево		6	Рекултивация
	4.2.5 Извор		6	Рекултивация
	4.2.6 Кадиево		35	Рекултивация
	4.2.7 Крумово		10	Рекултивация
	4.2.8 Лилково		2.5	Рекултивация
	4.2.9 Марково		5	Рекултивация
	4.2.10 Първенец		170	Рекултивация
	4.2.11 Ситово		4.5	Рекултивация
	4.2.12 Скобелево		3.5	Рекултивация
	4.2.13 Устина		10	Рекултивация
	4.2.14 Храбрино		8	Рекултивация
	4.2.15 Ягдово		40	Рекултивация
	4.3 общ.Първомай			
	4.3.1 гр.Първомай	3	63	Без залесяване
	4.3.2 кв.Дебър	1	4	Без залесяване
	4.3.3 кв.Любеново	1	20	Без залесяване
	4.3.4 с.Градина	4	62	Без залесяване
	4.3.5 с.Дълбок	4	14.5	Без залесяване
	Извор	1	10	Без залесяване
	4.3.6	2	2	Без залесяване
	с.Карджалово	17	28.9	-
	4.3.7 с.Искра			
	4.4 общ.Хисаря	1	1	
	4.5 общ.Карлово	1	0.5	
	4.5.1 гр.Баня	2	2.5	
	4.5.2 с.Бегунци	2	1	
	4.5.3 с.Васил	2	3	
	Левски	2	1	
	4.5.4 с.Ведраре	1	1	
	4.5.5 с.Войнягово	4	3	
	4.5.6 с.Горни	1	0.5	
	Домлян	3	3	
	4.5.7 с.Домлян	1	0.5	
	4.5.8 с.Дъбене			
	4.5.9 с.Иганово	2	1.5	
	4.5.10	1	0.5	
	с.Каравелово	2	3	
	4.5.11 гр.Карлово,	1	0.3	
	кв.Сушица	1	0.5	
	4.5.12 с.Климент	1	0.5	
	4.5.13 с.Куртово	3	1.5	
	4.5.14 с.Кърнаре	2	1	
	4.5.15 с.Марино	4	5	
	поле	1	0.5	
	4.5.16 с.Московец	1	2	
	4.5.17 с.Мраченик	1	0.5	

	4.5.18 с.Певците	1	1	Закрити в изпълнение на решение 09-14-00/27.09.2005г на РИОСВ-Пловдив
	4.5.19 с.Пролом			
	4.5.20 с.Розино	1	10	
	4.5.21 с.Слатина	1	10	
	4.5.22 с.Соколица	1	10	
	4.5.23 с.Столетово	1	2	
	4.5.24 с.Христо Даново	1	3	
	4.6 Съединение	1	5	
	с.Найден Герово	1	10	
	с.Драгомир	1	10	
	с.Неделево			
	с.Правище			
	с.Любен			
	с.Церетелево			
	с.Царимир			
	с.Голям Чардак			
	с.Малък Чардак			

Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

В изпълнение на дадените указания от МОСВ – писмо № 05-08-5702/12.05.2007 г. РИОСВ-Пловдив продължи да извършва проверки за изпълнение на задължените лица по чл. 11, ал. 1 и 2 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Броят на извършените проверки за периода е **68**, съгласно разработения план-график. От тях **51** фирми са проверени за продуктови такси опаковки, **9** фирми са проверени за продуктови такси ЕЕО и **8** фирми проверени за продуктови такси МПС.

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.

На територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив не са утвърждавани програми за изпълнение на задълженията си и постигане на целите индивидуално.

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 по чл. 36, ал. 1 от ЗУО. 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 общински центрове на общините разположени на територията на област Пловдив. На сто процента е

въведено разделно събиране на населените места в общините Карлово, Марица, Родопи и Асеновград.

ШУМОВО ЗАМЪРСЯВАНЕ

Шумовият фактор има най-силно въздействие в урбанизираните райони. Той засяга хората както физически, така и психически, смущавайки основни дейности като съня, почивката, ученето и общуването. В допълнение, въздействията на шума се увеличават, когато влизат във взаимодействие с други стресови фактори на околната среда, например замърсяването на въздуха и химикалите. Това особено важи за градските зони, където повечето от тези стресови фактори съществуват едновременно.

Нивото на акустичното натоварване на средата зависи от редица фактори, по-значими от които са;

- интензивността на транспортния трафик, състоянието и вида на пътните настилки по уличната мрежа (първостепенната улична мрежа, брой ленти и платна за движение, наличие/отсъствие на разделителна ивица и др.);
- грешки в градоустройственото планиране и продължаващото застрояване на терени, разположени около шумни улици и булеварди;
- строително - ремонтни дейности;
- индустриален шум от промишлени обекти обособени в промишлените зони и/или в границите на населеното място
- шумът, излъчван от заведенията за обществено хранене, увеселителните заведения, различните сервиси и авторемонтните работилници, разположени в непосредствена близост до жилищните сгради;
- липсата на подходяща шумозащитни пояси и ограждения до пътните артерии и жилищните райони; подходящо озеленяване.

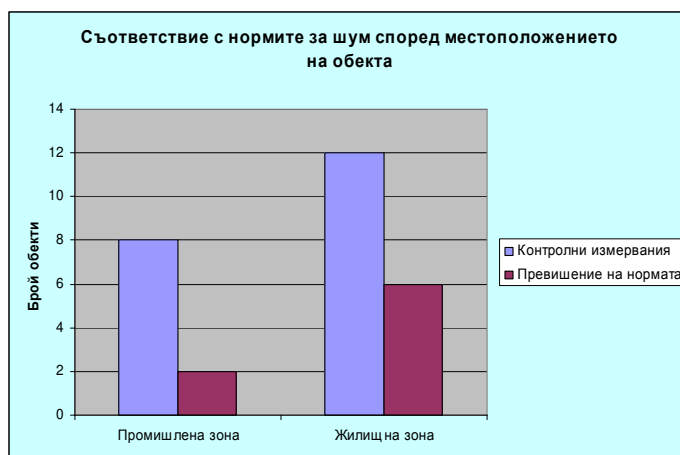
В изпълнение на чл. 9 и чл. 10 от Наредба № 2 (ДВ бр. 37 от 2006 г.) за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискването за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, РИОКОЗ – Пловдив изготвя програма и провежда ежегоден мониторинг на имисионния шум на територията на град Пловдив. Измерванията се извършват в пунктове разположени до шумни улици, тихи жилищни квартали, локални или промишлени източници и др. След анализа на получените резултати се прави оценка на динамиката на акустичното натоварване на средата в разглеждания период.

Съгласно изискванията на чл. 12, ал (1) от Закона за защита от шума в околната среда (ДВ. бр.74 от 2005 год), РИОСВ – Пловдив контролира само шума излъчван в околната среда от действащи промишлени източници.

За оценка на акустичното натоварване на околната среда са приети норми за пределно допустими нива на шум, при които могат да се изпълняват различни видове производствени и умствени дейности, да се живее и почива. У нас това е Наредба № 6 (обн. ДВ бр. 58 от 2006) на Министъра на здравеопазването и Министъра на околната среда и водите за показателите за шум в околната среда.

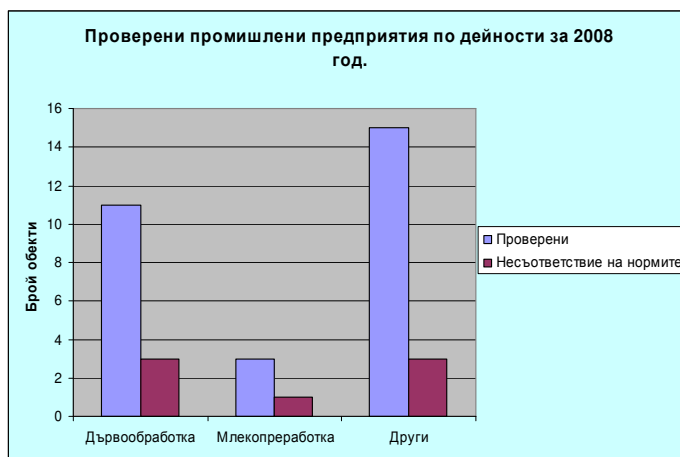
Контролната дейност на РИОСВ – Пловдив през 2008 год по отношение на фактора шум в околната среда, обхваща проверки на обекти включени в годишен график за 2008 год., утвърден от Министъръра на околната среда и водите, съгласуван с Изпълнителната агенция за околна среда и води, във връзка с мониторинг на шума излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения.

През 2008 г. са проведени контролните измервания на шума излъчван в околната среда от дейността на промишлени обекти разположени в промишлени и жилищни зони, като на фиг. 1 е представено, съответствието на измерените стойности на шум в околната среда с установените норми в Наредба № 6 (обн. ДВ бр. 58 от 2006). Приоритетно са проверявани обекти, които осъществяват промишлена дейност в жилищни зони. Отклонения от нормата най-често се наблюдават в жилищните зони.



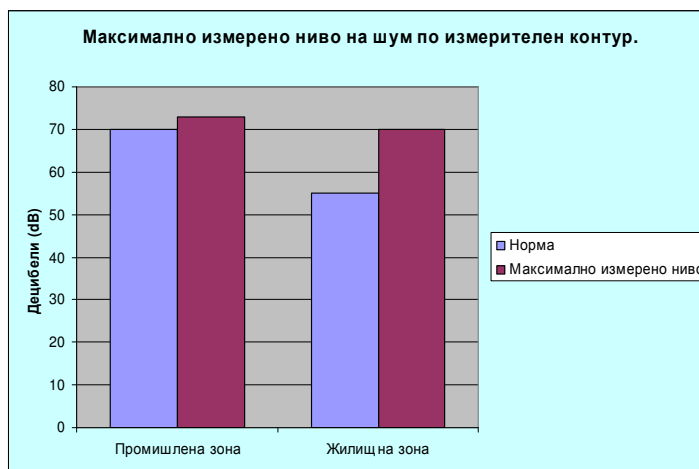
Фиг. 1

На фиг. 2 са представени проверени промишлени обекти по дейности. Анализът на резултатите показва, че 29 от проверените обекти отговарят на нормативните изисквания, а при 7 от тях има отклонение от нормата. Най-голям е броя на дървообработващите предприятия 12 броя, като при 3 от тях има превिшение на нормата за шум в околната среда. При констатирано превишение на граничните стойности, за инсталациите и съоръженията извън Приложение № 4 към чл. 117 от ЗООС е предписано провеждане на собствен мониторинг. Промислени 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 периодичен мониторинг и да докладват резултатите от проведените измервания пред РИОСВ – Пловдив. В проверените 10 броя обекти с издадено Комплексно разрешително нормите за шум са спазени.



Фиг.2

Обобщената информация от всички проведени измервания показва, че най- високата максимална стойност на шум в околната среда, измерена в промишлена зона е 73 dB при норма 70 dB, а в жилищна зона е 70 dB при норма „ден” 55 dB. През 2008 год. са съставени 5 бр. акта за констатирани административни нарушения във връзка с разпоредбите на Закона за защита от шума в околната среда



Фиг. 3

Източници на шум в околната среда на територията на РИОСВ – Пловдив през 2008 год.

Община Пловдив

Във връзка с разпоредбите на Закона за защита от шума в околната среда (обн. в ДВ. бр. 74/2005), относно оценка и управление на шума в околната среда, Община Пловдив стартира изготвяне на “Стратегическа карта за шум за агломерация Пловдив”. Шумовата карта на гр. Пловдив е необходима за определяне на степента на шумово замърсяване в градската среда. В случаи, при които има превишение на нормите в отделни райони, ще се планират мерки за намаляване на шумовите нива.

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. Въздействие оказват различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. Големите промишлени източници са разположени в съществуващи индустриални зони.

Направни са проверки по жалби за шум от обекти;

- Мелница на Кооперация „Симид 1000”, гр. Пловдив - разположен в промишлена зона.
- Проведени са измервания на нивата на шум излъчван в околната среда при строителството на МОЛ „Марково тепе”, направена е оценка на акустичната обстановка в района на МОЛ „Марково тепе”.

Представени са 2 бр. доклади от собствени периодични измервания на шум в околната среда от промишлени обекти в гр. Пловдив.

- „Каменица” АД, гр. Пловдив, разположен в жилищна зона (централна градска част).
- „Мони” ООД, гр. Пловдив, разположен в промишлена зона.

При извъшните проверки и замервания са констатирани отклонения от нормата за шум в околната среда. Наднормените нива на шум по границата на промишлените обекти, в повечето случаи са резултат от работата на мощни вентилационни и аспирационни инсталации, експлоатация на шумно работно оборудване, работа на машини на открито и др. За регистрираните превишения са предписани изпълнения на коригиращи действия, които са изпълнени.

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. При проведените измервания на шум в околната среда не са констатирани превишения на нормите.

- “Явор-ИД” АД, гр. Асеновград - производство на дограма, мебели и сглобяеми дървени къщи разположен в промишлена зона.
- ЕТ “ИМ – Комфорт – Стефан Стоянов”, гр. Асеновград - цех за производство на мебели в жилищна зона.

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. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

- ЕТ “Костадин Шопов”, с. Искра, общ. Първомай- дърводелски цех, извън регулация.

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). Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

- “СБКИ” АД, с. Катунца, общ. Садово - производство на бетонови и стоманобетонови елементи и изделия в промишлена зона.

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. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

- “СНЕП” ООД, гр. Раковски, кв. Ген. Николаево - производство на млечни продукти и разфасовка на пчелен мед, разположен в жилищна зона.
- “ГРИПС” – ПВИ” ООД, гр. Раковски, кв. Секирово - цех за пластмасови изделия намиращ се на границата между жилищна и промишлена зона

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. На територията на гр. Брезово функционират няколко промишлени обекта в близост до жилищни зони.

- ЕТ “Геомакс-Гено Добревски”, гр. Брезово Дърводелска работилница в жилищна зона (Централна градска част). Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. Констатирани са наднормени нива на шум. Съставен е Акт за констатирано административно нарушение.
- Мелница, гр. Брезово - производство на брашно в жилищна зона.

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.

- “БУЛСАФИЛ” ООД, с. Скutare, общ. Марица - предачна фабрика в промишлена зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.
- Мандра “Млечни продукти” ООД, с. Маноле, общ. Марица в жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. Констатирани са наднормени нива на шум. Дадени са предписания за предприемане на мерки за намаляване на шумовите нива по границата на обекта. Съставен е Акт.

- “Сокотаб България” ЕООД, с. Радиново, общ. Марица - преработка на тютюн намиращ се в промишлена зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. Констатирани са наднормени нива на шум. Дадени са предписания за предприемане на мерки за намаляване на шумовите нива по границата на обекта. Съставен е Акт.
- “АРМА” ООД, с. Калековец, общ. Марица - арматурни заготовки жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда, констатирани са отклонения от нормата. За регистрираните превишения са предписани изпълнения на коригиращи действия.
- ЕТ “Махагон-Стоян Кънчев и Син”, с. Калековец, общ. Марица, дърводелска работилница в жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. За регистрираните превишения са предписани изпълнения на коригиращи действия, които са изпълнени.

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.

- “ПИБИЕКС” ООД, с. Калояново - производство на трикотажно облекло, жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

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.

- ЕТ “Мони – 83” – с.Богдан, общ. Карлово - производство на тръбна мебел намиращ се в жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

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.

- КПУ “Феникс” , гр. Съединение – дървопреработване граничи с жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. Предвид факта, че

обекта граничи с жилищни сгради, с цел управление и предотвратяване на шум в жилищна зона е дадено предписание,

Община Стамболийски

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

Не са провеждани измервания на нивото на шума.

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.

РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

Програмата на Регионална Лаборатория – Пловдив за радиологичен мониторинг на околната среда през 2008г. включва 57 пункта с не обработваеми терени, 20 пункта за повърхностни и подземни води и 60 пункта в района на обекти потенциални замърсители с радиоактивност на територията на областите Пловдив, Пазарджик и Смолян.

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

В Регионална лаборатория - Пловдив се извършва гама – спектрометричен анализ на пробите от почвен тип. Определя се съдържанието на естествените радионуклиди U-238, Ra-226, Th-232, K-40, Pb-210 и техногенния радионуклид Cs-137 в тях. Анализът за определяне съдържанието на уран, радий и обща бета радиоактивност на водните проби се извършва в ИАОС – София.

В двора на Регионална лаборатория - Пловдив се намира сонда за непрекъснато измерване на гама фона. Данните се изпращат чрез радиовръзка в ИАОС – София в центъра за управление на Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама фон.

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

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

Община Карлово - Пунктове: Калофер, Карлово, Клисура, Сопот, Розино.

Община Калояново - Пункт: Участък "Калояново".

Община Кричим – Пункт: Кричим.

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

Община Пловдив – Пунктове: Пловдив, р. Марица.

Община Първомай – Пунктове: Първомай, кв. "Дебър", участък "Дебър", р. Марица, р. Мечка, подземна вода – с.Бяла река.

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

Община Родопи – Пунктове: Крумово, Добралък, Гълъбово, Брестовица, Първенец, Бяла черква, участък "Здравец", м. "Ревиниви", м. "Камъка".

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.

Фоновите стойности на измерената в пунктовете на Пловдивска област мощност на еквивалентната доза през 2008г. са в интервал $0.14 \mu\text{Sv/h} - 0.24 \mu\text{Sv/h}$ и са естествени за района.

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

15 Bq/kg – 215 Bq/kg за U-238;

16 Bq/kg – 141 Bq/kg за Ra-226;

11 Bq/kg – 112 Bq/kg за Th-232;

148 Bq/kg – 1062 Bq/kg за K-40;

30 Bq/kg – 127 Bq/kg за Pb-210 и са в рамките на естествените за българските почви стойности.

Определените през 2008г. специфични активности на техногенния радионуклид Cs-137 са в интервал $9 \text{ Bq/kg} - 198 \text{ Bq/kg}$.

ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

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

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

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

С цел предотвратяването на големи аварии с опасни химични вещества и препарати и ограничаването на последствията от тях за живота и здравето на хората и околната среда предприятия, в които се съхраняват и /или употребяват химични вещества са длъжни да го класифицират като „Предприятие с нисък рисков потенциал „или „Предприятие с висок рисков потенциал”.

На територията на РИОСВ-Пловдив има издадени 11 разрешителни на предприятия на основание чл.104 от ЗООС. Класифицирани с висок рисков потенциал са 4 бр. а с нисък 6 бр. оператори.

РИОСВ –Пловдив контролира над 100 обекта, които произвеждат, съхраняват, употребяват химични вещества и препарати.

С цел да се гарантира високо ниво на защита на здравето на човека и околната среда , както и свободно движение на вещества в самостоятелен вид ,в препарати и в изделия,като същевременно се повиши конкурентността и иновацията от 1 юни 2007 е в сила Регламент 1907/2006 г.на Европейския парламент /REACH/относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества.Този регламент замести голям брой европейски директиви и регламенти ,създавайки единна система за управление на химикалите.

В съответствие с изискванията на Регламент 1907 / 2006 г. и за да се възползват от преходния период до извършване на същинска регистрация фирмите , които произвеждат и внасят химични вещества в самостоятелен вид, в препарати и ли изделия над 1 тон годишно извършиха предварителна регистрация в срок от 01.06 2008 до 01.12.2008 г.

На територията на РИОСВ-Пловдив 72 фирми извършиха предварителна регистрация,съгласно чл.28 на регламента.

Община Пловдив

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

На територията на общината се намират два обекта класифицирани по чл.104 от Закона за защита на околната среда - „Лукойл България „АД и „Нафтекс петрол „ЕООД – „Предприятия с нисък рисков потенциал”.

Броят на фирмите на територията на общината извършили предварителна регистраци ,съгласно изискванията на Регламент 1907 / 2006 г.са 46 на брой.

Община Куклен

В община Куклен се намират големи предприятия ,произвеждащи опасни химични вещества и препарати-„КЦМ”АД и „Агрива”АД .И двете предприятия са класифицирани като „Предприятия с висок рисков потенциал” и подлежат на проверка най малко веднъж годишно от страна на РИОСВ – Пловдив.

„КЦМ”АД и „Агрива”АД са спазили изискванията на Регламент 1907 / 2006 г. и са извършили предварителна регистрация на произвежданите от тях химични вещества .

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

Фирма „ЕНТЕ -2000”ЕООД е извършила предварителна регистрация на внасяните химични вещества в количества над 1 тон годишно.

Община Асеновград

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

В общината се намира „Калцит”АД производител на калциев карбид, калциев карбонат , гасена и негасена вар.Фирмата е извършила предварителна регистрация на произведените от нея химични вещества.

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 произведените от нея химични вещества съгласно изискванията на Регламент 1907 / 2006 г.

Община Раковски

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

Произведените от „ИНСА ОЙЛ” химични вещества са предварително регистрирани.

Община Брезово

Брой на контролираните обекти в общината са 2 –Винзавод Брезово и розоварната в село Розовец. И в двата обекта са спазени изискванията за безопасно съхранение на химичните вещества и препарати.

Община Марица

На територията на община Марица се намират 4 обекта, в които се съхраняват химични вещества и препарати.в с. Бенковски е разположена газоснабдителната станция на „Вито газ България”ЕАД класифициран като „предприятие с висок рисков потенциал” и проверен 2 пъти за 2007 година от междуведомствена комисия за изпълнени на условията на разрешително № 09 / 2006 г.

Община Калояново

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

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

Община Карлово

Контролираните обекти в общината са 12 на брой."Бамекс „АД гр.Карлово е определен за пилотно предприятие по прилагане на Регламент 1907 / 2006 г. Проведени са две срещи с холандски експерти, на които присъстваха и експерти от РИОСВ –Пловдив и бяха разисквани проблеми по прилагане на новия регламент.

Община Съединение

В общината се намират два обекта за производство на пластмасови опаковки ,които употребяват и съхраняват опасни химични вещества и препарати."Готмар"ЕООД е извършила предварителна регистрация на веществата ,които внася над 1 тон годишно.

Община Стамболийски

В общината се намира предприятие за производство на хартия и картон „Монди България” ЕАД, извършила предварителна регистрация на произвежданите от фирмата вещества .

Община Крчим

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

Община Сопот

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

През 2008 година по „Опасни химични вещества и управление на риска” са извършени 81 броя проверки на 74 фирми, съгласно изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати, които съхраняват, употребяват, внасят, изнасят опасни химични вещества и препарати. Дадените предписания са 58 на брой. При всичките 81 броя е проверявано главно по наличието на информационни листове за безопасност. Дадени са 11 броя предписания за предоставяне в РИОСВ - Пловдив копия от информационните листове на съхраняваните химични вещества в обектите.

В началото на 2008 година са изпратени писма на основание чл.24 и чл.7е от Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати/ЗЗВВХВП/ и с чл.9,параграф 1 от Регламент / ЕО / 304/ 2003 относно износа и вноса на опасни химикали към 120 фирми, които произвеждат, внасят, изнасят, пускат на пазара и употребяват химични вещества и препарати. Получена е информация в РИОСВ- Пловдив от 106 фирми. От тях само 2 фирми изнасят вещества подлежащи на уведомление, съгласно Регламент / ЕО / 304/ 2003 относно износа и вноса на опасни химикали. От информацията като производители на химични вещества са се определили 6 фирми, като вносители -7, производители и вносители на изделия -16, останалите фирми са се определили като потребители по веригата.

Информацията е актуализирана в регистър / база данни/, който се води от 2006 година и всяка година се допълва .

На територията на РИОСВ-Пловдив има издадени 11 разрешителни на предприятия на основание чл.104 от ЗООС. Класифицирани с висок рисков потенциал са 4 бр. а с нисък б бр. оператори. През годината са проверени всичките 10 обекта, като тези класифицирани с висок рисков потенциал - „КЦМ,, АД, ”Агрива”АД, „Инса Газ” ООД и „Вито Газ” ЕАД са извършени по две проверки.Членовете на междуведомствената комисия констатираха, че операторите са изготвили и предоставили на засегнатата общественост информация за планираните мерки за безопасност и начините на поведение и действие, съгласно изискванията на чл.116 от ЗООС. При извършените повторни проверки на високо рисковите обекти са проверени и изпълнението на дадените предписания от предходните проверки, като в резултат на това не бяха констатирани неизпълнени предписания.

Във всички обекти с издадени разрешителни по чл.104 от ЗООС се констатира, че са предприети необходимите мерки за предотвратяване на аварии с опасни вещества.

Докладите и констативните протоколи от проверките са изпратени до Министъра на околната среда и води и до Дирекция „КРИОСВ”.

Експертите от направление „Опасни химични вещества и управление на риска” участват при проверките по изпълнение на условията, заложи в комплексните разрешителни на 10 оператора. Резултатите от проверките са отразени в констативните протоколи от комплексните проверки. Нарушения по условията и нормативната база не са констатирани.

Приоритет в дейността на РИОСВ е информирането на фирмите за прилагане на Регламент 1907 / 2006 г. на Европейския Парламент и на съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията , оценката , разрешаването и ограничаването на химикали /REACH /, както и разясняването на основната цел на REACH за гарантиране на високо ниво на защита на здравето на човека и околната среда, както и свободното движение на вещества в самостоятелен вид, в препарати и изделия, като същевременно да се повиши конкурентноспособността и иновацията и насърчи разработването на алтернативни методи за оценка на опасността от химичните вещества.

Информацията с влизането в сила на Регламента от 01.06.2007 г. е качена в сайта на РИОСВ – Пловдив, като се актуализира и обновява постоянно.

Получените 100 броя брошури от МОСВ – „Ръководство по предварителна регистрация” и „Ръководство за регистрация” са предоставени на 50 бр. фирми, потенциални регистранти по Регламента.

С цел популяризиране и запознаване със задълженията и отговорностите на индустрията съгласно новото законодателство в сектор химикали, експерти взеха участие като лектори в информационен семинар „Изискванията на Регламента REACH” на Търговско–Промислената палата гр.Пловдив. При започване на предварителната регистрация на химични вещества в Европейската агенция по химикали в изпълнение на разпоредбите на Регламента REACH информацията бе разпространена и публикувана в Пловдивските медии.

След приключване на крайния срок за предварителна регистрация по Регламент 1907 / 2006 г.на територията на Пловдивска област 15 фирми производители на химични вещества и 3 фирми производители на вещества в изделия са извършили предварителна регистрация. От тях 4 фирми осъществяват производствената си дейност на територията на други области.

От първоначално определилите са като вносители 16 фирми, предварителна регистрация са извършили 40 броя фирми, като една от фирмите осъществява дейността си

на територията на област Пазарджик. В РИОСВ – Пловдив до момента 50 броя са подали информация и са се определили статута си по REACH като потребители по веригата

За 18 броя фирми, извършили предварителна регистрация, липсва подадена информация в РИОСВ – Пловдив. След проверка на място през 2009 година ще се уточнява статута на предприятието спрямо регламента REACH.

ПРОЕКТИ И ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНА НАСОЧЕНОСТ

Проекти с екологично значение

Инвестиционни програми за привеждане в съответствие с условията на Комплексните разрешителни на:

1. „КЦМ” АД гр.Пловдив

- Поддържане на пилотен проект „Отглеждане на маслодайни технически култури върху почви замърсени с тежки метали
- Поддържане на зелен защитен пояс около площадката на КЦМ
- Замяна на суровини, съдържащи сяра и други вредни вещества с други полупродукти
- Привеждане на депо за опасни отпадъци в съответствие с нормативната уредба по околна среда
- Внедряване на пречиствателна станция за производствени и битови води
- Депозирана процедура в МОСВ на инвестиционно намерение за строителство на нови технологични мощности за производство на олово и цинк.

Извън обхвата на обекти с комплексни разрешителни, са предприети и реализирани следните инвестиционни намерения:

- **„Каменица” АД гр. Пловдив**
Газификация на парова централа.
- **„Билянт” АД гр. Пловдив**
Газификация на парова централа.
- **„УМБАЛ „Св.Георги” гр. Пловдив**
Газификация на парова централа
- **„Захарен комбинат-Пловдив” гр.Пловдив**
Газификация на парова централа
- **„Аграрен университет” гр. Пловдив**
Газификация на парова централа
- **СКФ „Берингс България” гр.Сопот пл.Кърнаре**
Газификация на парова централа
- **Оранжерии – ВПК „Напредък” гр.Кричим**
Газификация на парова централа
- **Оранжерии гр.Баня**
Преминаване към използване на ниско сернист мазут в парова централа
- **„Месокомбинат Карлово” АД гр.Карлово**
Модернизация с въвеждане на дизелово гориво вместо мазут в парова централа.

- Стройтелство на канализационни системи: /финансирани по ПУДОС към МОСВ/

Изготвени са 14 броя становища за отпускане на средства от ПУДОС при МОСВ относно строителство на обекти:

“Битова и дъждовна канализация с.Паничери, „Реконструкция и подмяна на амортизирана водопроводна мрежа в с. Паничери”, Община Хисар.

Канализация на с. Маноле – подобект „ Канализация по републикански път III – 565”.

Канализационна мрежа кв. Любеново: подобект ГК I, ГК II до заустване и прилежащите им клонове.

Реконструкция на водопроводна мрежа и полагане на асфалтова настилка по ул. „В. Караиванов” и прилежащите и улици – гр. Карлово.,

Подобряване инфраструктура на кв. 2,3,5,13,24,167А169, 175 гр. Карлово реконструкция водопроводна мрежа и ремонт на улични настилки

Почистване дъното на язовир Топлика с. Розовец Община Розовец

Битова и дъждовна канализация с. Старосел

Реконструкция и подмяна на амортизирана водопроводна мрежа в с. Старосел

Подмяна на напорен водопровод в гр. Брезово

Реконструкция и подмяна на амортизирана водопроводна мрежа в с. Паничери

Канализация с. Триводици

Канализационен колектор за отвеждане на битови отпадни води от с. Царацово и индустриално, търговско жилищна зона „Марица” по Голямоконарско шосе

„Изграждане на смесена канализационна мрежа по ул. Лев Толстой в р-н „Източен”гр. Пловдив

Канализация гр. Куклен – канали с номера от 24 до 30 и връзка с външен колектор; канал 19

- По ОП „Околна среда” от страна на Общините са разработени проекти за водоснабдяване , канализация и пречистване от малък брой Общини, като най-много са от Общините „Марица”, „Калояново”, „Първомай” , „Хисаря” и „Сопот”.

Изпълнение на инфраструктурни проекти за изграждане и развитие на необходимата инфраструктура за събиране, пречистване и отвеждане на отпадъчните води – 2008 г

1. Канализация с. Брестовица ГК –I от Преливник 2 до ОТ 129 с дължина 509 м
ГК II – от Преливник 4 до ОТ 139 с дължина 566 м първи етап

2. Канализация с. Червен ГК – I

3. Канализация Куклен – ГК I с дължина 490 м; ГК II с дължина 1406 м; ГК III с дължина 803 м; Второстепенен канал 13 с дължина 894 м; Второстепенен канал 79с дължина 244 м; Второстепенен канал 80с дължина 384 м

4. Канализация гр. Раковски - ГК I – II част в участъка от РШ65 до РШ 49- IV етап – първи подетап; Главни канализационни колектори гр. Раковски „ – IV етап; Втори подетап: „ГК I – част II в участък от РШ 49 до РШ 41 и Колектор 71 от РШ 41 до РШ А-1; като част от ГК I” гр. Раковски кв. Ген. Николаево”, бул. „Г. С. Раковски”

5. Канализация с. Анево

Изготвени са и 9 бр. становища за подпомагане на проекти по мярка „Основни услуги на населението и икономиката на селските райони” от Програмата за развитие на

селските райони за периода 2007 - 2013 г. (ПРСР), подкрепена от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР).

- Проекти от линейната инфраструктура за газифицирането на Общините Пловдив, Родопи и Марица.

Реализирани са отделни етапи за свързване към консуматори от промишления, обществения и битов сектор в южната, източната и северозападната част на гр.Пловдив.

Проекти с екологично значение изпълнени със собствени инвестиции
Горните обекти

За усвояване на фондовете отпуснати от ЕС по ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА "ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013", по подобряване, запазване и възстановяване на естествената околна среда и развитие на екологичната инфраструктура, която трябва да се има в предвид от всички общински административни структури, така и от физически и юридически лица с инвестиционни намерения в тази област, при изготвянето на проектите и представянето им в МОСВ за утвърждаване, е необходимо да се спазват и ръководят от следните принципи и приоритети:

Специфични цели на програмата:

- Опазване и подобряване състоянието на водите;
- Подобряване на управлението на отпадъците и на защитата на почвите;
- Подобряване качеството на атмосферния въздух и намаляване на шумовото замърсяване;
- Опазване на биоразнообразието и защита на природата;

ПРИОРИТЕТИ НА ОП "ОКОЛНА СРЕДА":

ПРИОРИТЕТ 1: Изграждане на необходимата инфраструктура за събиране, пречистване и отвеждане на отпадните води

Цел на приоритета:

Опазване и подобряване на екологичното състояние на водите, чрез събиране и пречистване на битовите отпадъчни води от населени места с над 2 000 еквивалентни жители, преди заустването им във водни обекти.

Мерки:

- Изграждане на нови канализационни системи в т.ч. селищни пречиствателни станции за отпадни води;
- Реконструкция и/ или разширение и/ или модернизация на съществуващи канализационни системи в т.ч. селищни пречиствателни станции за отпадъчни води;

- Подобряване на водоснабдителната мрежа и качеството на доставената питейна вода, включително подобряване на отчитането на количествата използвани водни ресурси.
- Изграждане на съоръжения за третиране на утайките от селищните пречиствателни станции за отпадни води;
- Разработване и актуализиране на плановете за управление на речните басейни;

Бенефициенти:

Общински администрации, общински фирми, регионални асоциации/ сдружения на общини, публични ВиК дружества, басейновите дирекции за районите за басейново управление на водите.

ПРИОРИТЕТ 2: Развитие на необходимата инфраструктура за третиране на отпадъци

ПРИОРИТЕТ 3: Подобряване качеството на атмосферния въздух и намаляване шумовото натоварване на урбанизираните територии

Цел на приоритета:

Намаляване на емисиите на основните замърсители на въздуха на територията на страната (съгласно Директива 2001/81/ЕС и Гьотеборгския Протокол към КТЗВДР)

Мерки:

Модернизиране на оборудването в топлоелектрическите централи (ТЕЦ), публична собственост с инсталации за премахване на праховите частици и сярата от изпусканите газове, с оглед намаляване на емисиите и подобряване на енергийната ефективност;

- Ограничаване на емисиите на летливи органични съединения (ЛОС) от съоръженията за съхранение и дистрибуция на бензини;
- Ограничаване на употребата на разтворители в инсталации, които са публична собственост;
- Актуализиране на плановете за подобряване на КАВ, за общините с нарушено качество на атмосферния въздух, като приоритетно ще се актуализират плановете за населените места с над 100 000 жители (София, Пловдив, Варна, Бургас, Стара Загора, Русе, Плевен, Добрич, Пазарджик и Перник), за чието изпълнение отговарят общинските органи;

Разработване на стратегически карти за шум, с изключение на картите за населените места над 250 000 жители и подготовка на плановете за действие в съответствие с директива 2002/49/ЕО за оценка и управление на шума в околната среда;

Бенефициенти:

Общински администрации, общински фирми, регионални асоциации/сдружения на общини, публични дружества.

ПРИОРИТЕТ 4: Техническа помощ

Цел на приоритета:

Ефективно управление на ОП “Околна среда 2007 – 2013 г.” и повишаване на осведомеността на населението за програмата.

Мерки:

- Оценка на постъпили проекти и техния подбор;
- Организация на сесиите на комитета за наблюдение на оперативната програма;

Модернизация и поддръжка на информационната система за наблюдение и управление на оперативната програма и техническо оборудване за реализация и мониторинг на оперативната програма;

- Публичност и информационни кампании за оперативната програма, нейните цели и приоритети;
- Заплати за държавните служители в управляващия орган на оперативната програма и междинното звено, съгласно регламент на ЕС 448/2004.
- Обучение за управляващия орган на оперативната програма, междинното звено, комитета за наблюдение и комитета за подбор на проекти в рамки на програмата, с оглед укрепване на капацитета им;
- Одит и контрол на оперативната програма и други разходи, свързани с тях (като разходи, свързани с проверки на място по операциите, изпълнявани в рамките на оперативната програма);
- Публикации, доклади и проучвания, свързани с оперативната програма, а така също и подготовка на програмни документи за следващия програмен период;
- Обучение за крайните бенефициенти на оперативната програма за подготовка и представяне на проекти в рамки на програмата и за качествено управление на одобрените проекти, с оглед укрепване на капацитета им;
- Подготовка на проекти за последващо финансиране в рамките на оперативна програма “Околна среда 2007 – 2013”.
- Управление, оценка, наблюдение и контрол на оперативната програма и нейните приоритети/ дейности/ операции;

Бенефициенти:

Управляващият орган на оперативната програма и междинните звена, комитета за наблюдение на оперативната програма, комитета за подбор на проекти, звеното за вътрешен одит в МОСВ, общински администрации, общински фирми, регионални асоциации/ сдружения на общини.

ПРИОРИТЕТ 5: Закриване на съществуващи депа, нерегламентирани сметища с отпадъци и възстановяване на замърсени терени;

Цел на приоритета:

Намаляване на частта от територията на страната покрита със замърсени терени, чрез рекултивация и затваряне на нерегламентирани сметища и съществуващи депа и чрез възстановяване на замърсени терени.

Мерки:

- Поетапно почистване и рекултивиране на всички нерегламентирани сметища и на терени, които са замърсени с отпадъци и които са публична собственост;
- Поетапно прекратяване на експлоатацията и последващо закриване на всички съществуващи депа за битови отпадъци, които не отговарят на изискванията на нормативната уредба и съвременните технически стандарти и които са публична собственост;
- Възстановяване на замърсени терени, които са публична собственост и върху които се предвиждат последващи икономически дейности и затваряне и саниране на големи депа за производствени и опасни отпадъци, които са публична собственост;

Бенефициенти:

Общински администрации, общински фирми, регионални асоциации/сдружения на общини, публични дружества, други приватизирани дружества, при които държавата (чрез договора за приватизация) е поела отговорност за причинени в миналото щети.

ПРИОРИТЕТ 6: Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие;

Цел на приоритета:

Намаляване и спиране загубата на биоразнообразие, чрез развитие на националната екологична мрежа НАТУРА 2000, устойчиво управление, опазване и възстановяване.

Мерки:

- Изпълнение на инвестиционни дейности, съгласно разработените и приети планове за управление на защитените зони от НАТУРА 2000 и планове за управление на защитени територии, свързани с опазване и възстановяване на местообитания и регулирано ползване на видове;
- Разработване и актуализиране на планове за управление на защитени територии и на планове за управление на защитените зони от НАТУРА 2000;
- Картиране на местообитанията в мрежата НАТУРА 2000, както и националното им разпространение и изготвяне на доклад за благоприятния консервационен статус на видове и местообитания от директиви 79/409/ЕЕС и 92/43/ЕЕС;
- Повишаване информираността на общините и населението за мрежата НАТУРА 2000;
- Разработване на планове за действие за всички застрашени видове, които са от световно/ европейско значение и изпълнение на залегналите в тях дейности;
- Възстановяване на унищожени или антропогенно повлияни местообитания;
- Проучване и ограничаване на влиянието на инвазивни видове;
- Дейности, целящи смекчаване на влиянието на климатичните промени върху биологичното разнообразие;

Крайни бенефициенти:

Общински администрации, регионални асоциации/сдружения на общини, дирекции на национални и природни паркове и други регионални органи на МОСВ и МЗГ, управляващи НАТУРА 2000 места и защитени територии, неправителствени организации.

ПРИОРИТЕТ 7: Развитие на адекватна информационна и мониторингова система за сектор “околна среда” в страната;

Цел на приоритета:

Осигуряване на достатъчна и надеждна информация за процеса на определяне на националната политика за различните компоненти на околната среда, процеса на докладване на съответните структури на ЕС и за публичната информираност.

Мерки:

- Оптимизиране и модернизация на националната информационна система за мониторинг и контрол на околната среда в подсистемите;
- Развитие на допълнителни компоненти за системите на докладване във връзка с предстоящо въвеждане и прилагане на европейски директиви в националното законодателство. Това включва методическо и софтуерно осигуряване на процеса на докладване, регистър за замърсените места, система за отчетност на отпадъците;

- Обезпечаване с технически средства на държавни институции отговорни за лабораторни анализи по околна среда.

Крайни бенефициенти:

МОСВ, ИАОС, Басейнови дирекции, РИОСВ, общини, дирекции “Национални паркове” при МОСВ.

Строителство и реконструкция на обекти на територията на РИОСВ – Пловдив за 2008 год. със средства отпуснати от Предприятие за управление дейности по опазване на околната среда /ПУДООС/

През 2008 год. за територията на РИОСВ Пловдив бяха отпуснати средства за финансиране на 40 обекта на стойност около 27 500 000 лв. Средствата бяха вложени за изграждане на канализационни системи в населените места, реконструкция на водопроводни мрежи и почистване на стари замърсявания.

Завършени през 2008 год. обекти на територията на РИОСВ – Пловдив със средства, отпуснати от ПУДООС

Окончателно завършен обект през 2008 год. е обекта за обезвреждане на застояли и негодни за употреба пестициди в Община Стамболийски. За другите обекти етапите на финансиране са завършени, част от колекторните мрежи са с разрешително за ползване, но като цяло канализационните мрежи в населените места продължават да се изграждат.

В представената по - долу таблица са посочени финансираните проекти, осъществяването на които е контролирано през 2008 г. За всеки обект е дадена кратка характеристика, етапа на който се намира, размер на отпуснатите средства в лева.

№	Наименование на обекта	Размер на отпуснатите средства /лв/	Изпълнение
I. ОБЕКТИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ ПЛОВДИВ			
ОБЩИНА КАРЛОВО			
1	“Изграждане канализационна система с. Розино – главен колектор – I” договор, договор от 29. 09. 2008 год. със срок на изпълнение 15. 10. 2008 год. - финансирана страна Община Карлово	64 778,40	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.
2	“Изграждане канализационна система с. Розино – главен колектор – II” договор, договор от 25. 09. 2008 год. със срок на изпълнение 10. 10. 2008 год. - финансирана страна Община Карлово	63 990,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.
ОБЩИНА АСЕНОВГРАД			
1	“Локални методи за домашно компостиране на отпадъци”, договор от 10. 03. 2008 год. със срок на изпълнение 10. 06. 2008 год. - финансирана страна Община Асеновград	49 890, 00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.

2	“ Канализационна мрежа с. Конуш, Община Асеновград”, договор от 07. 04. 2008 год. със срок на изпълнение 07. 10 2008 год. - финансирана страна Община Асеновград	100 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.
3	“ Канализация с. Козаново, Община Асеновград”, договор от 26. 11. 2008 год, със срок на изпълнение до 2009 год. - финансирана страна Община Асеновград	400 000,00	Има проблеми със строителната линия, обектът ще приключи през 2009 год.
4	„Реконструкция на водопроводната мрежа с. Долни воден” Община Асеновград, договор от 20.11.2008 г. със срок за изпълнение.20.11.2009 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Асеновград	474 688,00	На обекта се работи и са изпълнени водопроводните клонове. Остава възстановяване на пътните настилки
ОБЩИНА ПЛОВДИВ			
1	„ Канализация р- н Източен, ул. „ Сокол” - - гр. Пловдив”, договор от 28.03.2008 г.; безвъзмездна помощ; срок за изпълнение 28.05.2008 г. -финансирана Община Пловдив	117 699,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности в рамките на договорения срок
2	„Отводняване на дъждовни води от подлез на ж. п. линия София - Пловдив, кв. Прослав - гр. Пловдив”, договор от 05.11.2008 г.; безвъзмездна помощ; срок за изпълнение 05.01.2009 г. -финансирана Община Пловдив	330 546,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности в рамките на договорения срок
ОБЩИНА МАРИЦА			
1	„Канализация с. Костиево – главен колектор извън регулация, договор от 24.09.2008 г. със срок за изпълнение до 24 01 2009 год.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Марица	1 000 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.
2	Канализация с. Войводинаво – Община Марица гл. канализационен колектор към ПСОВ, договор от 19.12.2008 год срок на завършване 19. 05. 2009 год. - финансирана страна Община Марица	1 000 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.
3	“Канализация с. Калековец, договор от 30. 07. 2008 г. със срок на изпълнение до 30. 11. 2008 год. безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Марица	1 000 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.
4	“Канализация с. Трилистник, договор от 28. 10. 2008 г. със срок на изпълнение до 28. 12. 2008 год. безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Марица	1 500 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.

5	“Канализация с. Трилистник, договор от 23. 12. 2008 г. със срок на изпълнение до 09. 01. 2009 год. безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Марица	999 999, 99	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.
	ОБЩИНА РАКОВСКИ		
1	”Главни канализационни колектори гр. Раковски”, договор от 23. 07. 2008 год. срок за изпълнение 31.07.2008 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Раковски	1 000 000,00	Изпълнени са пред-видените в договора СМР дейности.
2	“Битова и дъждовна канализация с. Стряма” Община Раковски, договор от 20.08.2008 г. със срок за изпълнение 28.02.2009 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Раковски	793 040,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
3	“Битова и дъждовна канализация с. Стряма” Община Раковски, договор от 19.12.2008 г. със срок за изпълнение 29.06.2009 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Раковски	361 417,0	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
4	“Битова и дъждовна канализация с. Стряма” Община Раковски, договор от 29.08.2008 г. със срок за изпълнение 28.02.2009 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Раковски	1 000 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
5	”Главни канализационни колектори гр. Раковски – IV етап”, договор от 18.09.2007 г. със срок за изпълнение 25.12.2007 г. ; безлихвен заем -финансирана Община Раковски	376 848,63	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
	ОБЩИНА РОДОПИ		
1	„Канализация с. Брани поле Белацица – I етап, договор от 20.05.2008 г. със срок за изпълнение 20.11.2008 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Родопи	500 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта колекторни работи, остава възстановяване на настилките
2	„Канализация с. Белацица – Община Родопи”, договор от 25.09.2008 г. със срок за изпълнение 25.12.2008 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Родопи	1 000 000,00	Продължава изпълнението на предвидените в проекта дейности
3	„Канализация с. Злати трап – Община Родопи” договор от 30. 09. 2008 год със срок за изпълнение 2009 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Родопи	568 165,00	Не са изпълнени предвидените в проекта дейности удължен срок
	ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ		

1	„Канализация кв. Дебър ул. Босилек” гр. Първомай, договор от 12.12.2008 г. със срок за изпълнение 02.2009 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Първомай	123 739,06	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
2	“ Система за комбинирано производство на топлинна и ел. Енергия на КОХ в ЦДГ с. Градина, Община Първомай, договор от 20. 12. 2008 год. - финансирана Община Първомай	415 048,00	Изпълнени са заготовките на изделието, продължен срока за изпълнение
3	„Изграждане на канализация ул. „ Крайречна” – Община Първомай”, договор от 12. 12. 2008 г. със срок на изпълнение 20. 03. 2009 год. - финансирана Община Първомай	1 770 941,00	Изпълнени са част от предвидените СМР.Обектът ще се приключи в договорения срок
ОБЩИНА ХИСАР			
1	„Битова и дъждовна канализация с. Паничери, Община Хисар, договор от 05.09.2008 г. със срок за изпълнение 15.11.2008 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Хисар	500 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
2	„Битова и дъждовна канализация с. Старосел, Община Хисар, договор от 05.09.2008 г. със срок за изпълнение 54 дни. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Хисар	2 000 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
3.	„Битова и дъждовна канализация с. Старосел, Община Хисар, договор от 05.09.2008 г. със срок за изпълнение 124 дни. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Хисар	500 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
4	„Битова и дъждовна канализация с. Паничери, Община Хисар, договор от 01.12.2008 г. със срок за изпълнение 31.12.2008 год.г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Хисар	1 000 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
ОБЩИНА СОПОТ			
1	„Авариен водопровод ул. „ Незабравка” гр. Сопот, Община Сопот”, договор от 26.11.2008 г. със срок за изпълнение.02.2009 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Сопот	400 000,00	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности.
ОБЩИНА БРЕЗОВО			
1	“Почистване дъното на яз. Топлика” договор от 05.09.2007 г. със срок за изпълнение 20. 05.12.2007 г -финансирана Община Брезово	290 016	Изпълнени са пред-видените в проекта дейности
2	“Подмяна напорен водопровод гр. Брезово”, договор от 03. 11. 2008 год. със срок на изпълнение 23. 12. 2008 г.	327 685,00	Обектът е завършен. Изпълнени са

	-финансирана Община Брезово		пред-видените в проекта дейности
	ОБЩИНА КРИЧИМ		
1	“ Изграждане канализация гр. Кричим – гл. Колектор II и III и реконструкция на водопроводна мрежа, договор от 05. 09. 2008 год, със срок на изпълнение 05. 12. 2008 год -финансирана Община Кричим	622 300,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
	ОБЩИНА КАЛОЯНОВО		
1	„Канализация с. Калояново - Дуванлий”, договор от 01.12.2008 г. и със срок на реализация 01.06.2009 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Калояново	400 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
	ОБЩИНА СТАМБОЛИЙСКИ		
1	“ Изграждане на канализация с. Куртово Конаре - I етап, , договор от 10. 11. 2008 год. със срок на изпълнение до 10. 03. 2009 год., безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Стамболийски	412 460,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
2	“ Изграждане на канализация с. Куртово Конаре - I етап, II участък, договор от 19. 12. 2008 год. със срок на изпълнение до 18. 07. 2009 год., безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Стамболийски	1 000 000,00	Изпълнени са част от предвидените в проекта дейности, работата по договорените СМР продължава.
3	„ Изграждане на канализация с. Три водици” – Община Стамболийски договор от 20.11.2008 г. със срок за изпълнение 10. 04.2009 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана страна Община Стамболийски	1 000 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта колекторни работи остава възстановяване на пътните настилки
	ОБЩИНА САДОВО		
1	“ Реконструкция на водопроводната мрежа в селата Чешнигирово Болярци ...” , договор от 09. 12. 2008 год. със срок на изпълнение до 09. 06. 2009 год., безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Садово	250 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта водопроводи остава възстановяване на настилките.
	ОБЩИНА ПЕРУЩИЦА		
1	„ Канализация гр. Перущица Община Перущица,	1 154 226, 00	Изпълнени са

договор от 05. 12. 2008 год. Срок на завършване 05. 10. 2008 год. – безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Перушица		предвидените в проекта дейности
---	--	------------------------------------

ПРЕВЕНЦИЯ И КОНТРОЛ

Визия за развитието на политиката в областта на комплексното предотвратяване и контрол на замърсяването

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.

ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

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 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 МРРБ, МЗГ и МЗ (или техните поделения по места) като органи, с които се провеждат консултации в хода на процедурата и чиито представители участват в съветите за вземане на решение по ОВОС. Общините/районите/кметствата са пряко ангажирани в процеса на ОВОС чрез

подпомагане на провеждането на консултации със засегнатото население и обществеността и създаване на организация за провеждане на общественото обсъждане на доклада за ОВОС.

В процеса на ЕО са ангажирани МРРБ, МЗГ, 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.

За комплексните разрешителни - РИОКОЗ, Общините и НПО.

За защита от шум в околната среда – МРРБ, МТ, МЗ, Общините.

Информация за наличността и качеството на данните:

Информация за състоянието на компонентите на околната среда се събира и съхранява в ИАОС, специализираните дирекции и РИОСВ. Отдел “Превантивна дейност” при РИОСВ е отговорен за обобщаване на информацията за хода на процедурите по ОВОС, включително и от контрола на решенията по ОВОС, както и за регистрираните експертите, извършващи екологична оценка и 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 2008 година са проведени 3 броя заседания на Експертен екологичен съвет при Регионална инспекция по околна среда и води – Пловдив и са издадени общо 4 броя решения по ОВОС за одобряване на инвестиционните предложения.

За 2008 год. има издадени 4 броя преценки за необходимостта от изготвяне на екологични оценки с характер „ да не се извършва екологична оценка “ .

Няма издадени решения за екологична оценка .

Съставен е един брой наказателно постановление на юридическо лица – „Стъкларски заводи-Дружба” ЕАД гр.Пловдив за неизпълнение на предписание в размер на 20000 лв.

Издадени са 218 броя решения за преценяване на необходимостта от изготвяне на ОВОС.

Издадени са общо 9 броя указателни писма на физически и юридически лица, относно обхвата на процедурата по ОВОС и 9 броя становища по отношение на задания за обхвата на процедурата по ОВОС.

Издадени са общо 1514 становища извън Приложения №1 и №2 на Закона за опазване на околната среда. Издадени са 218 броя решения за преценяване на необходимостта от изготвяне на ОВОС.

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

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведени консултации със заинтересувани лица	Провеждане на среща/срещи за обществено обсъждане (дата, място, резултат)	Вид на решението		
				Одобряването осъществяването на инвестиционното предложение	Не одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Забележка (обжалване, подлежащи на КР, друго)
1	2	3	4	5	6	7
1-I	Възстановяване дейността на цех №5 с изграждане на нова ванна пещ	5	27.03.2008	да	-	Не се обжалва, подлежащи на КР
2-II	„Изграждане на търговско-развлекателен център, офиси, жилищни /хотелски площи и подземен паркинг “в УПИ 1, кв.3 на жил. група А-10 - „11, ЖР „Тракия” гр. Пловдив	6	04.11.2008	да	-	Не се обжалва, не подлежащи на КР
3-III	Административен търговски комплекс и шоурум за селскостопанска техника „ в имоти с № № 002026 и 002027, землище с. Скутаре, Община Марица	7	18.11.2008	да	-	Не се обжалва, не подлежащи на КР
4-IV	Изграждане на нова ВЛ 110 к V п /ст Черноземен –п /ст Пясъчник- Област	10	25.11.2008 год. в Община Съедине	да	-	Не се обжалва, не подлежат

	Пловдивска		ние, Община Калояно во, Община Хисар			и на КР
Общо		28		4	х	-

Контрол върху изпълнението на условията, поставени в решенията по ОВОС

№ на решението	Наименование на обекта	Основание за контрол	Вид на контрола		Констативни и протоколи, бр.	Предприети мерки				
			По документ и	Чрез посещение на място		Предписания , бр.	Неизпълнен и предписания, бр.	Съставени и актове, бр.	Наказателни постановления	
									Бр., лв. .	Влезли в сила
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-4 /2005 год на МОСВ - София	Регионално съоръжение за болнични отпадъци и гр. Пловдив	Проверка на условия в решение по ОВОС		да	1	1	-	-	-	-
			-	1	1	1	-			
3-IV /2007 год на РИОС В- София	МВЕЦ "Лозята 1" с. Устина	Проверка на условия в решение по ОВОС		да	1	1	-	-	-	-
10- 20/200	Предприятие за	Проверка	-	да	1	1	-			

4 г. на МОСВ	аморт. акумулатори Деникер – пигмент ”	на условия в решение по ОВОС									
4-IV/2007	Хипермаркет, хотелски и вилен комплекс	ЗООС		да	1	1	-	-	-	-	-
1-I/2007	“Корекция на р. Вьча “Дюлгер” ООД	Чл.15 4 ЗООС		да	1	1	-	-	-	-	-

Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение		Забележка (обжалване, подлежи на КР, друго)
		Да се извършва	Да не се извършва	
1	2	3	4	5
ПВ-1-ПР/15.01.2008 г.	Пристрояване на съществуваща туристическа база – хижа-реконструкция и разширение .	-	1	не
ПВ-2-ПР/23.01.2008 г.	Птицеферма за пилета -2000 места	-	1	не
ПВ-3-ПР/23.01.2008 г.	Изграждане на пункт за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-4-	Изграждане на	-	1	не

ПР/23.01.2008 г.	пункт за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали			
ПВ-5-ПР/24.01.2008 г.	Изграждане на вилно селище с пречиствателна станция за отпадъчни води	-	1	не
ПВ-6-ПР /29.01.2008 г.	Изграждане на пункт за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-7-ПР/29.01.2008 г.	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води	-	1	не
ПВ-8-ПР/07.02.2008 г.	Рибарник , мобилна асфалтова база , трошачно-присевна инсталация	-	1	не
ПВ-9-ПР/14.02.2008 г.	“Фотоволтаични системи за производство на електроенергия	-	1	не
ПВ-10-ПР/19.02.2008 г.	Изграждане на хидромелиоративна система за напояване	-	1	не
ПВ-11-ПР/25.02.2008 г.	Изграждане на къщи за отдих	-	1	не
ПВ-12-ПР/25.02..2008 г.	Изграждане на къщи за отдих с паркинг	-	1	не
ПВ-13-ПР/05.03.2008 г.	Производство на ел. енергия от възобновяеми енергийни източници	-	1	не
ПВ-14-ПР /04.03.08	Производство на ел. енергия от възобновяеми енергийни източници	-	1	не

ПВ-15- ПР/04.03.2008 г.	Изграждане на хотел, ресторант и офиси	-	1	не
ПВ-16- ПР/13.03.2008 г.	Изграждане на кравеферма	-	1	не
ПВ-17- ПР/05.03.2008 г.	Изграждане на семеен хотел, магазин и заведение	-	1	не
ПВ-18- ПР/05.03.2008 г.	Изграждане на гараж- паркинг за 10 броя товарни автомобили и сгради за персонала	-	1	не
ПВ-19- ПР/05.03.2008 г.	Изграждане на магазин за промишлени стоки, увеселителен парк, включващ боулинг , киносалон, кафе	-	1	не
ПВ-20- ПР/05.03.2008 г.	Изграждане на хотел и ресторант на 2 дка	-	1	не
ПВ-21-ПР /05.03.2008	Фотоволтаични генератори	-	1	не
ПВ-22- ПР/06.03.2008 г.	Изграждане на система за капково напояване	-	1	не
ПВ-23- ПР/06.03.2008 г.	Изграждане на система за капково напояване	-	1	не
ПВ-24- ПР/06.03.2008 г.	Изграждане на хотелски комплекс	-	1	не
ПВ-25- ПР/11.03.2008 г.	Изграждане на хотел със заведение за обществено хранене	-	1	не
ПВ-26- ПР/12.03.2008 г.	Сгради за производство, обработка и консервиране , пакетиране и съхранение на гъби	-	1	не
ПВ-27-	Изграждане на	-	1	не

ПР/14.03.2008 г.	бензиностанция, газстанция и хотел			
ПВ-28-ПР/14.03.2008 г.	Изграждане на винарска изба , дестилация на алкохол, бутилиращ цех , хотел ресторант , магазини и офис	-	1	не
ПВ-29-ПР/17.03.2008 г.	Изграждане на учебна база за аграрен туризъм	-	1	не
ПВ-30-ПР/11.03.2008 г.	Изграждане на административно-търговски комплекс, шоурум за селскостопанска техника	1	-	не
ПВ- 31-ПР/ 11.03.2008г.	Изграждане на ВЛ 110 кV п /ст Черноземен –п /ст Пясъчник по първи вариант с дължина на трасето 14,5 км	1	-	не
ПВ-32-ПР/24.03.2008 г.	Обществено – обслужващи дейности- селскостопански търговски център	-	1	не
ПВ-33-ПР /25.03.08	Търговски център	-	1	не
ПВ-34-ПР /31.03.08	Безиностанция, паркинг , складове, офис	-	1	не
ПВ-35-ПР /31.03.08	Паркинг	-	1	не
ПВ-36-ПР/01.04.2008.	Преработка на селскостопанска продукция , включваща консервиране с общо годишно производство 1470 тона “	-	1	не
ПВ-37-ПР/02.04.2008	”Изграждане на автосалон ,	-	1	не

	автосервиз и хотел			
ПВ-38- ПР//02.04.2008 .	“Изграждане на животновъден обект – овцеферма за 100 броя овце	-	1	не
ПВ-39- ПР/.02.04.2008 .	”Създаване на лозов масив на 55.533 дка с десертни сортове и изграждане на капкова поливна система“	-	1	не
ПВ-40-ПР /.02.04.2008.	”Изграждане на система за капково напояване на два съществуващи лозови масива “	-	1	не
ПВ-41- ПР/02.04.2008.	”Изграждане на оранжерия с капково напояване и обслужващи помещения “	-	1	не
ПВ-42- ПР/.02.04.2008 .	” Изграждане на административна – офис сграда, магазини и заведение “	-	1	не
ПВ-43- ПР/04.04.2008.	” Изграждане на търговско – логистичен център“ Местоположение: имот №080020 на площ 33,256 дка , местност „Радиновски герен ”	-	1	не
ПВ-44- ПР/04.04.2008	“Изграждане на рибарник без добив на инертен материал и производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници- фотоволтаични генератори”	-	1	не
ПВ-45-	” Разширение на	1		не

ПР/04.04.2008	спортно-туристически комплекс, включващ изграждане на тенис –корт и плувен басейн “			
ПВ-46-ПР /09.04.2008	: ”Изграждане на паркинг за товарни автомобили и обслужващи дейности,включващ и кафене, офис и жилищно строителство	-	1	не
ПВ-47-ПР/16.04.2008	” Изграждане на крайпътен комплекс, заведение за бързо хранене, ТИР паркинг и магазини“	-	1	не
ПВ-48-ПР/16.04.2008	”Изграждане на индустриално-търговска зона на площ 5,999дка “	-	1	не
ПВ-49-ПР/16.04.2008	Инвестиционно предложение : ”Изграждане на индустриално-търговска зона на площ 1,800 дка “	-	1	не
ПВ-50-ПР/16.04.2008	”Изграждане на индустриално-търговска зона на площ 1,800 дка “	-	1	не
ПВ-51-Пр /16.04.08	Индустриално-търговска зона	-	1	не
ПВ-52-ПР /16.04.08г	Паркинг за автомобили	-	1	не
ПВ-53-ПР/16.04.2008 г.	”Изграждане на гаражи –паркинг за товарни автомобили, автосервиз , складове, магазини	-	1	не

	и офиси “			
ПВ-54- ПР/17.04.2008 г.	”Изграждане на обществено – обслужващи производствени дейности , включващи изграждане на винарска изба със складови дейности, ресторант, хотел “	-	1	не
ПВ-55- ПР/24.04.2008 г.	”Изграждане на ферма за отглеждане и угодяване на патици с капацитет до 6000 броя “	-	1	не
ПВ-56- ПР/24.04.2008 г.	”Реконструкция и разширение на съществуваща сграда за кравеферма за 99 броя крави “	-	1	не
ПВ-57- ПР/25.04.2008 г.	”Изграждане на производствено-складова база за ел. Табла ,включващо производствено – монтажнен цех за ел.табла чрез механична обработка и пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет 500 еквивалентни жители , невключващо повърхностна химична, електрохимична обработка на метали и процеси с консумация на органични	-	1	не

	разтворители “			
ПВ-58- ПР/08.05.2008 г.	”Изграждане на складови, обслужващи , сервизни дейности , административни сгради , офиси , търговски дейности , пречиствателни съоръжения за отпадъчни води “	-	1	не
ПВ-59- ПР/08.05.2008 г.	”Изграждане на ферма за телета , конюшня , жилищно застрояване, обществено и делово обслужване “	-	1	не
ПВ-60- ПР/08.05.2008 г.	Преустройство на съществуваща мандра в цех за производство на консерви от плодове и зеленчуци “	-	1	не
ПВ-61- ПР/08.05.2008 г.	” Добив на инертни материали от наносно отложение в коритото на река Белята от км. 1 +500 до км. 2 +300 землищата на с. Слатина и с. Христо Даново, Община Карлово”	-	1	не
ПВ-62- ПР/09.05.2008 г.	” Изграждане на кариера за добив на баластра в находище „ Узунпара “ на площ 195 дка ,	-	1	не
ПВ-63- ПР/09.05.2008 г.	”Изграждане на складово- логистичен център и административна		1	не

	сграда “			
ПВ- 64- ПР/09.05.2008 г.	”Търговска сграда – магазини и локална пречиствателна станция за отпадни води“		1	не
ПВ-65- ПР/09.03.2008 г.	Изграждане на паркинг	-	1	не
ПВ-66- ПР/16.04.2008	Изграждане на складово- логистичен център и административна сграда “	-	1	не
ПВ-67- ПР/10.05.2008 г.	”Изграждане на открит паркинг за товарни автомобили и обслужващи дейности /офис , кафене , магазин за резервни части/	-	1	не
ПВ-68-ПР / 10.05.08 г	Хотел с кафе- аперитив	-	1	не
ПВ-69- ПР/10.05.2008 г.	Площадка за търговска дейност с ОЦМ	-	1	не
ПВ-70- ПР/10.05.2008 г.	Изграждане на открит паркинг за товарни автомобили и обслужващи дейности /офис , кафене , магазин за резервни части/	-	1	не
ПВ-71- ПР/11.05.2008 г.	” Производствени и складови площи за сглобяване на ел. елементи с изграждане на път с дължина 800метра“	1	-	не
ПВ-72- ПР/13.05.2008 г.	Изграждане на обект за спорт, развлечения, атракции (тенис корт, мини голф, игрища, водна площ)		1	не

ПВ-73- ПР/19.05.2008 г.	”Изграждане на хотелска част , заведение за обществено хранене и ресторант“		1	не
ПВ-74- ПР/19.05.2008 г.	” Предприятие за консервиране и стерилизиране на зеленчуци с капацитет 1,5т до 2 т/дневно и обслужващ паркинг “ в имот № 00702.3467 , землище гр. Асеновград		1	не
ПВ-75- ПР/19.05.2008 г.	”Кравеферма до 100 броя крави и млекосъбирателен пункт с доилна зала “		1	не
ПВ-76- ПР/16.06.2008 г.	”Реконструкция и разширение на Пречиствателна станция за отпадъчни води на обект „Кланица за гъски “		1	не
ПВ-77- ПР/21.05.2008 г.	: ”Изграждане на административна сграда и търговски обект-магазини и складове“	-	1	не
ПВ-78- ПР/22.05.2008 г.	Изграждане на стоманено-стъклена оранжерия за производство на зеленчукови продукти със система за капково напояване и котелно на площ 8,2 дка “	-	1	не
ПВ-79-ПР/ 23.05.2008г.	”Изграждане на семеен хотел с ресторант и паркинг	-	1	не

ПВ-80- ПР/26.05.2008 г.	”Обществено , делово обслужване с търговска площ за продажба на промишлени стоки, складови дейности, шоурум , паркинг	-	1	не
ПВ-81- ПР/26.05.2008 г.	”Обществено , делово обслужване с търговска площ за продажба на промишлени стоки, складови дейности, шоурум , паркинг	-	1	не
ПВ-82-ПР/ 27.05.2008г.	”База за временно настаняване- туристическа спалня за селски туризъм“	-	1	не
ПВ-83- ПР/28.05.2008 г.	”Изграждане на пречиствателна станция за битово- фекални води“	-	1	не
ПВ-84-ПР/ 28.05.2008г.	Изграждане на пречиствателна станция за битово- фекални води	-	1	не
ПВ-85- ПР/28.05.2008 г.	Изграждане на пречиствателна станция за битово- фекални води	-	1	не
ПВ-86-ПР/ 29.05.2008г.	”Добив на инертни материали в обем 5000 куб.м/годишно	1	-	не
ПВ-87- ПР/29.05.2008 г.	Изграждане на пречиствателна станция за битови отпадъчни води с капацитет 25000 еквивалентни жители на гр. Сопот “, Община Сопот	-	1	не
ПВ-88-ПР/ 30.05.2008г.	”Кафе-ресторант, офиси, складове , магазини , хотел- стаи за гости	-	1	не

ПВ-89- ПР/30.05.2008 г.	“Изграждане на рибарник без добив на инертен материал и малка дървена сграда за охрана на персонала”	-	1	не
ПВ-90-ПР/ 02.06.2008г.	”Изграждане на крайпътен комплекс- ТИР паркинг, търговско и административно обслужване, автоцентър, магазини, заведение за бързо хранене“	-	1	не
ПВ-91- ПР/02.06.2008 г.	”Изграждане на ТИР паркинг и търговско обслужване	-	1	не
ПВ-92-ПР/ 03.06.2008г.	” Реконструкция и модернизация на оранжерийни блокове № 6,8,10 и сграда за манипулация на готова продукция с изграждане на система за капково напояване в имот № 000522, образуван от имот № 000470 , землище гр. Първомай“	-	1	не
ПВ-93- ПР/09.06.2008 г.	Изграждане на административно-търговска сграда	-	1	не
ПВ-94-ПР/ 10.06.2008г.	“Производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници- фотоволтаични генератори”	-	1	не
ПВ-95- ПР/11.06.2008	” Стопанска и обслужваща		1	не

г.	дейност, включваща изграждане на бетоновъзел и склад за събиране на отпадъци от черни и цветни метали“			
ПВ-96-ПР/ 11.06.2008г.	”Кравеферма за 100 броя крави	-	1	не
ПВ-97- ПР/11.06.2008 г.	”Изграждане на производствено-складова база за кабели с пречиствателна станция за отпадни води“	-	1	не
ПВ-98- ПР/13.06.2008 г.	” Почистване на коритото на река Стряма от наносни отложения”	-	1	не
ПВ-99-ПР/ 13.06.2008г.	Разширение на бул. “Кукленско шосе“	-	1	не
ПВ-100- ПР/16.06.2008 г.	”Изграждане на жилищно строителство с магазини и здравен център с лекарски кабинети“	-	1	не
ПВ-101-ПР/ 17.06.2008г.	Реконструкция , модернизация на производствени мощности и разширение , включващо изграждане на пречиствателно съоръжение за биологично пречистване на отпадъчните води”	-	-	не
ПВ-102- ПР/17.06.2008 г.	Складове, магазини и производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници- фотоволтаични	-	1	не

	генератори			
ПВ-103-ПР/ 17.06.2008г.	”Газоснабдяване на Община “Съединение”	-	1	не
ПВ-104- ПР/17.06.2008 г.	”Изграждане на тръбопровод за природен газ		1	не
ПВ-105- ПР/24.06.2008 г.	”Търговски комплекс за хранителни и промишлени стоки, административно- битова сграда и заведение за обществено хранене“	-	1	не
ПВ-106-ПР/ 30.06.2008г.	”Изграждане на овцеферма до 100 броя овце	-	1	не
ПВ-107- ПР/30.06.2008 г.	”Изграждане на Медицински център	-	1	не
ПВ-108-ПР/ 30.06.2008г.	”Изграждане на цех за производство на инсектициди	-	1	не
ПВ-109- ПР/01.07.08	” Изграждане на промишлено – търговска зона „	-	1	не
ПВ-110- ПР/04.07.2008	„Монтиране на соларен парк /фотоволтаична система на ел.ток/ “	-	1	не
ПВ-111- ПР/04.072008	„Монтиране на соларен парк /фотоволтаична система на ел.ток /”	-	1	не
ПВ-112- ПР/08.07.2008.	“Изграждане на пречиствателна станция за битово- отпадъчни води “	-	1	не
ПВ-113- ПР/08.07..2008 .	” Изграждане на пречиствателна станция за битово- отпадъчни води “	-	1	не
ПВ-114-ПР /09.07..2008.	”Изграждане на санаториум-	-	1	не

	хотелска част и СПА център“			
ПВ-115- ПР/09.07.2008.	”Овощна градина с капково напояване “	-	1	не
ПВ-116- ПР/15.09.2008.	“Изграждане на административна сграда и производствена за производство на абонатни станции	-	1	не
ПВ-117- ПР/16.09.2008.	” Изграждане на две ферми за 350 броя кози /овце”	-	1	не
ПВ-118- ПР/16.09.2008.	”Проестиране и изграждане на второ платно на път2-86 Пловдив-Асеновград-Смолян с дължина на участъка 9,800метра”	-	1	не
ПВ-119- ПР/25.09.2008	“Изграждане на ферма за пуйки до 40000места и битово – административна сграда”	-	1	не
ПВ-120- ПР/25.09.2008	” Изграждане на ферма за пуйки до 40000места и битово – административна сграда”	-	1	не
ПВ-121-ПР /15.07.2008	„Изграждане на пречиствателна станция за битово-отпадъчни води”	-	1	не
ПВ-122- ПР/17.06.2008	” Разширение на цех за колбаси-фотоволтаична система за добив на ел. енергия“	-	1	не
ПВ-123- ПР/16.07.2008	” Създаване на десертно лозе с капково напояване“	-	1	не

ПВ-124- ПР/16.07.2008	“ Създаване на десертно лозе с капково напояване и закупуване на земеделска техника “	-	1	не
ПВ-125- ПР/17.07.2008	” Създаване на ябълково насаждение с капково напояване, опорна конструкция, закупуване на земеделска техника и монтаж на метеостанция“	-	1	не
ПВ-126- ПР/17.07.2008 г.	“Създаване на ябълково насаждение с капково напояване, закупуване на земеделска техника “	-	1	не
ПВ-127- ПР/18.07.2008 г.	”Почистване и възстановяване на коритото на река Манастирска, добив на инертни материали “	-	1	не
ПВ-128- ПР/18.07.2008 г.	”Изграждане на конеферма за 30броя коне“	-	1	не
ПВ-129- ПР/18.07.2008 г.	”Краеферма за 40броя крави “	-	1	не
ПВ-130- ПР/09.07.2008 г.	” Овощна градина с капково напояване”	-	1	не
ПВ-131- ПР/18.07.2008 г.	„Монтаж на слънчеви колектори “	-	1	не
ПВ-132- ПР/18.07.2008 г.	”Изграждане на хотел с аквапарк “	-	1	не
ПВ-133- ПР/21.07.2008	„Изграждане на търговски и делови	-	1	не

г.	център“ , магазини, офиси, складове, ресторант, нискоетажно жилищно строителство”			
ПВ-134- ПР/23.07.2008 г.	” Фотоволтаична инсталация “	-	1	не
ПВ-135- ПР/23.07.2008 г.	” Изграждане на складово-търговска база с административна сграда”	-	1	не
ПВ-136- ПР/23.07.2008 г.	”Изграждане на магазини, складове, кафене, автосервиз“		1	не
ПВ- 137- ПР/25.07.2008 г.	”Фотоволтаична система “		1	не
ПВ-138- ПР/29.07.2008 г.	„Технологична модернизация и оборудване на леярен цех – производство на отливки от черни и цветни метали “	-	1	не
ПВ-139- ПР/29.07. 2008	„ Изграждане на хотелски комплекс “	-	1	не
ПВ-140- ПР/30.7.2008 г.	”Изграждане на смесена канализация с пречиствателна станция “	-	1	не
ПВ-141- ПР/10.05.2008 г.	”Изграждане на смесена канализация с пречиствателна станция “	-	1	не
ПВ-142- ПР/30.07.2008 г.	„Монтиране на соларна инсталация “	-	1	не
ПВ-143- ПР/30.07..2008 г.	” Предприятие за плодови- зеленчукови	-	1	не

	консерви “			
ПВ-144- ПР/01.08.2008 г.	„Площадка за изкупуване на отпадъци от черни и цветни метали „	-	1	не
ПВ-145- ПР/05.08.2008 г.	”Изграждане на мотел с обща площ 4 дка“	-	1	не
ПВ-146- ПР/05.08.2008 г.	” Изграждане на кравеферма за 85 крави „	-	1	не
ПВ-147- ПР/06.08.2008 г.	”Сливови насаждения с капково напояване “	-	1	не
ПВ-148- ПР/06.08.2008 г.	”Жилищно застрояване със селскостопанска сграда за отглеждане на коне “	-	1	не
ПВ-149- ПР/06.08.2008 г.	”Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води “	-	1	не
ПВ-150- ПР/06.08.2008 г.	“Система за копково напояване на лозови насаждения „	-	1	не
ПВ-151-ПР/ 07.08.2008г.	”Изграждане на хотел с ресторант „	-	1	не
ПВ-152- ПР/19.08.2008 г.	”Административно-търтовска сграда с ,шоурум , паркинг	-	1	не
ПВ-153- ПР/19.08.2008 г.	”Жилищно застрояване, обществено-делово обслужване”	-	1	не
ПВ-154-ПР/ 25.08.2008г.	”Разшиерние на съществуваща база за монтаж и ремонт на кари , складова база, строителство на пътна тсечка с дължина 10м “	-	1	не
ПВ-155- ПР/26.08.2008	”Детско учебно заведение“	-	1	не

г.				
ПВ-156-ПР/ 28.05.2008г.	„Газоснабдяване на Община Куклен и индустриална зона Куклен”	-	1	не
ПВ-157- ПР/28.08.2008 г.	„Изграждане на система за копково напомяване „	-	1	не
ПВ-158-ПР/ 28.08.2008г.	„ Производство на ел. енергия от възобновяеми енергийни източници”	-	1	не
ПВ-159- ПР/29.08 .2008 г.	„Преустройство и промяна предназначението на пететажна масивна сграда в специализирана болница за рехабилитация „	-	1	не
ПВ-160-ПР/ 10.09.2008г.	”Жилищно сторителство с екохотел	-	1	не
ПВ-161- ПР/10.09.2008 г.	“Предприятие за части за коли и търговски превозни средства”	-	1	не
ПВ-164-ПР/ 19.09.2008г.	”Изграждане на кланица с капацитет от 1 до 5т /ден птиче месо “	-	1	не
ПВ-165- ПР/26.09.2008 г.	”Изграждане на рибарник за декоративни риби без добив на инертен материал „	-	1	не
ПВ-166-ПР/ 26.09.2008г.	” Складове, паркинг , мотел “	-	1	не
ПВ-167- ПР/26.09.2008 г.	„Търговска дейност, включваща изграждане на търговски обекти за търговия на едро и дребно, шоурум,	-	1	не

	административен блок “				
ПВ-168-ПР/ 26.09.2008г.	“Производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници-фотоволтаични генератори”	-	1	не	
ПВ-162- ПР /10.09.2008г	”Овощна градина с - ябълки капково напояване“ Местоположение: имоти № 049065 и 049043, местност “Ваклушев долап“, землище на с. Татарево , Община “Първомай”	-	1	не	
ПВ-163- ПР - /10.09.2008г	”Изграждане на търговско-складова сграда с многофункционални зали, авто-център и офиси” местоположение: имот № 007128 и 007184, м. “Копринкова могила , Пловдив-север	-	1	не	
ПВ-169- ПР - /06.10.2008г	Изграждане на складове, офиси и магазини	-	1	не	
ПВ-170-ПР /10.10.2008г	”Изграждане на система за микродъждуване към съществуващо малиново насаждение “ Местоположение: имоти № 037021,037022,037023,037034,037054, землище с. Правище , Община “Съединение”	-	1	не	
ПВ-171- ПР/10.10.20 08г	: ”Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет 25000 еквивалентни жители“ Местоположение: имот 075013, м.”Голямата пара”, землище гр. Стамболийски, Община Стамболийски	-	1	не	
ПВ-172- ПР/14.10.20 08г	”Създаване на овощна градина-ябълки с капково напояване “ Местоположение: имот № 036144, землище с. Маноле , Община Марица	-	1	не	
ПВ-173- ПР/15.10.20 08г.	”Изграждане на предприятие за обработка на фибри от растителен и животински произход “	-	1	не	

	местоположение: имот № 012056, м. “Селското”, землище на гр. Брезово			
ПВ-174- ПР/15.10.20 08г	”Изграждане на канализация и пречиствателна станция за битово-фекални води“	-	1	Не
ПВ-175- ПР/16.10.20 08г	”Изграждане на овцеферма до 150 броя овце “	-	1	не
ПВ-176- ПР/17.10.20 08г	”Изграждане на складове, магазини, офиси” местоположение: имот № 075010, м. “Кърът”, землище на гр. Калофер	-	1	не
ПВ-177- ПР/17.10.20 08г	”Изграждане на административно – битова сграда , складове за зърнени храни, предприятие за лющене на зърно, силузи , зърносушилня”	-	1	не
ПВ-178- ПР/21.10.08г	”Изграждане на фотоволтаична централа” Местоположение: имот № 003611, м. “Духова могила”, гр. Перушица	-	1	не
ПВ-179- ПР/22.10.08г	”Изграждане на овчарник за 200броя овце “ местоположение: Община Асеновград, землище на с. Червен , имот № 80437.17.287, съгласно КК за землището на с. Червен, Община Асеновград	-	1	не
ПВ-180-ПР /22.10.08г	” Магазин за промишлени /пакетирани / стоки , заведение за обществено хранене и мотел“	-	1	не
ПВ-181- ПР/23.10.20 08г	”Изграждане на паркинг, инфраструктура, магазин“ Местоположение: имот № 009078, м.”Кавак Тарлъ”, с. Оризари, Община “Родопи”	-	1	не
ПВ-182- ПР/23.10.08г од.	”Изграждане на спортно-развлекателен комплекс“ Местоположение: имот № 009077 на площ 19,285 дка , м.”Кавак Тарлъ”, с. Оризари, Община “Родопи”	-	1	не
ПВ-183- ПР/23.10.08г	”Изграждане на база за пейнтбол“ Местоположение: имот № 009074, м.”Кавак Тарлъ”, с. Оризари, Община “Родопи	-	1	не
ПВ-184-	”Изграждане на балнеоцентър“	-	1	не

ПР/28.10.08г	Местоположение: УПИ VI-1280,кв.73 гр. Баня, Община Карлово			
ПВ-185- ПР/28.10.08г	”Изграждане на ферма до 40000 места за отглеждане на патици” местоположение: Община Брезово, землище с. Дрангово, имот № 030054	-	1	не
ПВ-186- ПР/28.10.08г	”Създаване на овощна градина-сливи с капково напояване “ Местоположение: имоти с № № 001001,001003,001004,005060,005180,0 05182,005183,005194,005195 землище с. Маноле, Община Марица	-	1	не
ПВ-187- ПР/29.10.08г	” Крайпътен комплекс- Тракия сентер с административни, търговски , обслужващи сгради и съоръжения “ местоположение: Имоти с №№ 53073,53076,53010,53011,53012,53013, 53070,53025,53042,52043,52077 и в УПИ 521 и УПИ 522 ,Община Марица, землище с. Труд , местност ,, Ралчовица “, ЕКАТТЕ73242	1	-	не
ПВ-188- ПР/30.10.08	Мотел с 50 стаи и крайпътно заведение “ Местоположение: имот № 010023, землище с. Войводиново,местност « Кара топрак « Община Марица	-	1	не
ПВ-189- ПР/30.10.08г	: ”Изграждане на бизнес парк – Пловдив , включващ 8 броя сгради,от които 6 броя предназначени за офиси с подземни паркинги и надземен многоетажен паркинг , една сграда предназначена за администрацията на комплекса и една сграда предназначена за хотел “	-	1	не
		-	1	не
ПВ-190- ПР/30.10.08г	”Създаване на ябълкова градина на площ 20 дка с капково напояване “ Местоположение: имот № 69874.10.20, местност ,, Бежарово дърво “ , землище с. Строево, Община Марица	-	1	не
ПВ-191- ПР/30.10.08г	”Оранжерийно производство на зеленчуци с капково напояване “ Местоположение: имот № 00702.1.14 , местност ,, Кацаря ,, ,землище гр. Асеновград, Община Асеновград	-	1	не

ПВ-192- ПР/03.11.20 08г	“Производство на електроенергия от възобновяеми енергийни източници-фотоволтаични генератори” Местоположение: землище с.Каравелово, имот № 041021, местност „ Над калддъръма “, Община Карлово	-	1	не
ПВ-193- ПР/05.11.08г	“Изграждане на фотоволтаична инсталация” Местоположение: землище гр. Брезово, имот № 000828, Община Брезово	-	1	не
ПВ-194- ПР/05.11.08г	”Изграждане на птицеферма за 5000 броя места за отглеждане на кокошки носачки и 10000броя места за отглеждане на бройлери“ местоположение: Община Марица , УПИ I № 8-15, кв.2 от Стопански двор , по плана на с. Войсил, Община Марица	-	1	не
ПВ-195- ПР/07.11.08г	”Изграждане на крайпътен комплекс, включващ бензиностанция, заведение за обществено хранене и ТИР-паркинг“ Местоположение: в имот № 198056, местност „ Бенчийски път “ , землище с. Цалапица, Община Родопи	-	1	не
ПВ-196- ПР/07.11.08г	”Изграждане на бензиностанция, газстанция , ТИР-паркинг , склад за промишлени стоки ,магазин с офис и заведение за обществено хранене“ Местоположение: в имот № 001006, землище гр. Куклен, Община Куклен	-	1	не
ПВ- 197- ПР/07.11.08г	”Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет -4000 еквивалентни жители “ местоположение: поземлен имот с №№ 61412.16.30 , землище с. Радиново, Община Марица	-	1	не
ПВ-198-ПР /10.11.08г	”Покупка на земеделска техника и система за капково напояване на насаждения от 18 дка ягоди, 55 дка ябълки и 18 дка праскови “ Местоположение: в имоти с №№	-	1	не

	032004,032021,032031 и 033001 , местност „ Гъсти могили “ землище с. Войводиново Община Марица			
ПВ-199- ПР/11.11.08	„Изграждане на комплекс за отдих на площ 4,416 дка “ Местоположение: имот № 00702.11.160,местност « Динкарась « Община Асеновград	-	1	не
ПВ-200- ПР/11.11.08г	„ Производство на консерви от плодове и зеленчуци “ Местоположение: в имот № 010032, местност „ Сарь курия “ ,землище с. Малък Чардак, Община Съединение	-	1	не
ПВ-201-ПР /21.11.08г	“Изграждане на МВЕЦ „ Милево ” на р. Марица при кота дъно река 127,50м “ местоположение: р. Марица , при кота ГВН 134,00 и кота ДВН 127,50м. , землище с. Милево , Община Садово	-	1	не
Пв-203-ПР /19.11.08г	”Изграждане на ферма за 350 кози“ Местоположение: имот № 145017, землище с. Цалапица, Община Родопи	-	1	не
ПВ-204-ПР /19.11.08г	”Изграждане на ферма за 350 кози“ Местоположение: имот № 145016, землище с. Цалапица, Община Родопи	-	1	не
ПВ-205-ПР /19.11.2008г	”Изграждане на ферма за 350 кози“ Местоположение: имот № 235011, землище с. Цалапица, Община Родопи	-	1	не
ПВ-206-ПР /20.11.08г	”Изграждане на хотел и жилищно строителство “ Местоположение: Община Хисар,землище с. Красново, имот № 019103	-	1	не
Пв-207-ПР /21.11.08г	”Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет -10000 еквивалентни жители “ местоположение: поземлен имот с №№ 613.35 , местност „Герена” землище с. Труд, Община Марица	-	1	не
ПВ-210-ПР /01.12.08год.	”Изграждане на складова база за петролни продукти“ Местоположение: Община Асеновград, землище гр. Асеновград , кв. горни Воден, УПИ № 13.51		1	не

ПВ-211-ПР /01.12.08г	”Изграждане на жилищна сграда и сграда-хоспис“ Местоположение: имот № 103120, м. “Остромила”, гр. Пловдив	-	1	не
ПВ-212-ПР /01.12.08г	“Търговски център-хранителни и промишлени стоки, заведение за обществено хранене, хотел и офиси“ Местоположение: имот № 102328, м. “Бялата воденица”, землище Пловдив-юг	-	1	не
ПВ-213-ПР /03.12.08г	”Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет -4000 еквивалентни жители “ местоположение: поземлен имот с №№ 61412.16.30 , землище с. Радиново, Община Марица	-	1	не
ПВ-214-ПР /08.12.08	Търговски комплекс	-	1	не
ПВ-215-Пр /08.12.08 г	Търговски комплекс	-	1	не
ПВ- 216- ПР /08.12.08г	“Търговски комплекс“ Местоположение: имот № 99087.016.05, кв. “Горни Воден”, гр.Асеновград	-	1	не
ПВ- 218-ПР /12.12.08г	”Разширение , включващо изграждане на нова производствена сграда за предприятие за преработка, чрез консервиране и съхранение на зеленчуци “ местоположение: УПИ I-129, кв.2 , стопански двор №1 , с. Ново село, Община Стамболийски	-	1	не
ПВ-222- ПР/12.12.08г	Изграждане на път 1500метра и мост	-	1	не
ПВ-234– ПР/22.12.08г	“Изграждане на административна, обслужваща и търговска сграда – магазин за промишлени стоки ” местоположение: имот № 013102, землище с. Ягодово, Община Родопи	-	1	не
ПВ-235- ПР/22.12.08	“Изграждане на административна, обслужваща и търговска сграда – магазин за промишлени стоки ” местоположение: имот № 013009, землище с. Ягодово, Община Родопи	-	1	не
ПВ-236-	“Изграждане на административна,	-	1	не

ПР/22.12.20 08г	обслужваща и търговска сграда – магазин за промишлени стоки ” местоположение: имот № 013007, землище с. Ягодово, Община Родопи			
ПВ-237- ПР/29.12.08г од.	”Създаване на овощна градина – череша със система за капково напояване“ Местоположение: в имоти, местност „Исака” землище на с.Караджово, общ. Садово, обл. Пловдивска на площ 164,397 дка , землище с. Караджово, Община Садово	-	1	не
Общо	218	6	212	не

КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ

В съответствие със Закона за опазване на околната среда (ЗООС) издаването на комплексни разрешителни е задължително за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения в обхвата на Приложение 4 на Закона (съответстващо по обхват на Анекс I на Директивата за КПКЗ).

Чрез Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003 г. се определят:

- Графика за подаване на заявления за издаване на комплексни разрешителни за действащи инсталации от 2003 г. до 2007 г.;
- Критериите и изискванията при определянето на най-добрите налични техники;
- Редът и условията за подаване на заявление за издаване на комплексно разрешително (КР):
 - Разглеждане и проверка на подаденото заявление;
 - Издаване, преразглеждане, изменение и актуализиране на комплексните разрешителни;
 - Прилагане и контрол на комплексните разрешителни;
 - Поддържане на публични регистри.

Целта на КПКЗ е прилагане на превантивен, интегриран подход за опазване на околната среда чрез издаване на комплексни разрешителни.

Комплексното разрешително е индивидуален административен акт, предоставящ разрешение за експлоатация на определена инсталация или на дадена част от нея при определени условия, които гарантират съответствието на инсталацията с изискванията на глава седма от ЗООС. Едно разрешително може да се отнася до една или повече инсталации (или до части от различни инсталации), които са разположени на една и съща площадка и са експлоатирани от един и същ оператор.

Информация за показателите за изпълнение на комплексните разрешителни се събира и обработка в МОСВ и неговите структурни звена. Операторите на промишлени инсталации и съоръжения с издадени комплексни разрешителни са задължени да

изготвят Годишен доклад за изпълнението на условията в КР, съобразен с общите изисквания за обхват.

Годишните доклади се представят в РИОСВ по местонахождение на инсталацията, където информацията с преглежда, обработка и изпраща в ИАОС за да бъде включена в съответните регистри. РИОСВ изпращат в ИАОС също така данни с резултати от контрола на инсталациите.

На територията контролирана от РИОСВ-Пловдив до края на 2008 год. са издадени 10 бр. Комплексни разрешителни от Министъра на околната среда и водите и 1 бр. от Директора на РИОСВ-Пловдив.

През 2008 г. експертите от направление "Комплексни разрешителни" са работили в следните насоки:

1. Подготовка за контрол на изпълнение на условията на издадените комплексни разрешителни:

Изготвени „Списъци за проверка на изпълнението на условията на комплексни разрешителни“- 10 броя;

2. Участие в издаване на комплексни разрешителни по чл.117, ал.1 и ал. 2 на ЗООС:

Изготвените становища на Заявления за издаване на Комплексни разрешителни по чл.117 ал.1 от Закона за опазване на околната среда (ДВ бр.91 /2002 год.), Проекти на Комплексни разрешителни и Технически оценки са както следва:

-**“Рея 96” ООД, гр.Раковски на обект “Свинеферма - Маноле 2”, площадка с. Маноле.** От експерти на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на Комплексно разрешително.

-**“Регионално депо за неопасни отпадъци” на община Пловдив в землището на с. Цаланица, местност “Паша махала”.** От експерти на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Проект на Комплексно разрешително;

-**“Аеркок” ООД, гр. Шумен, площадка с. Трилистник, община Марица, област Пловдив.** От експерти на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Проект на Комплексно разрешително;

-**“Андип 92 – Андрей Павлов” ЕТ, гр.Пловдив, площадка землището на с. Моминско, община Асеновград, област Пловдив.** От експерти на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Проект на Комплексно разрешително.

-**„Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Карлово и Хисаря” на Община Карлово.** От експерти на РИОСВ-Пловдив са изготвени и изпратени становища в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на Комплексно разрешително, на Проект на Комплексно разрешително и Техническа оценка;

-**„Регионално депо за неопасни отпадъци” на Община Пловдив, в землището на с.Цаланица, община Родопи, Област Пловдив.** От експерти на РИОСВ-Пловдив са изготвени и изпратени становища в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на Комплексно разрешително, на Проект на Комплексно разрешително и Техническа оценка;

-**„Депо за неопасни и опасни отпадъци на „КЦМ” АД”, град Пловдив.** От експерти на РИОСВ-Пловдив са изготвени и изпратени становища в ИАОС, гр.София на

Заявление за издаване на Комплексно разрешително, на Проект на Комплексно разрешително и Техническа оценка;

-„Монди Стамболийски” ЕАД, гр.Стамболийски, (старо име „Монди Пекиджинг Стамболийски” ЕАД, гр.Стамболийски). От експерти на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на Комплексно разрешително;

Извършена е проверка на място за съответствие на данните, изложени в Заявлението за издаване на Комплексно разрешително на „Монди Стамболийски” ЕАД, гр.Стамболийски съвместно с ИАОС и БД.

-„Пълдин газ” ООД с.Войводиново (старо име “Слънце -2004” ЕООД, с. Войводиново) - От експерти на РИОСВ-Пловдив са изготвени и изпратени становища в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на Комплексно разрешително, на Проект на Комплексно разрешително и Техническа оценка;

-ЕТ “ОСКАР - Кирил Николов”, Свинекомплекс-Житница, площадка с. Житница. От експерти на РИОСВ-Пловдив са изготвени и изпратени становища в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на Комплексно разрешително, на Проект на Комплексно разрешително и Техническа оценка;

-“ИНСА ОЙЛ” ООД, гр.Раковски –“Терминал за нефт и нефтопродукти с модулна инсталация за дестилация на нефт” изменение на Комплексно разрешително №73/2005 г. за нова “Инсталация за сярочистка на газьолови фракции”- площадка с.Белозем. От експерти на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Проект на Комплексно разрешително и Техническа оценка;

-„Предприятие за преработка на битови отпадъци с депо” в землището на с.Шишманци, Община Раковски, Област Пловдив. От експерти на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София за Заявление за издаване на Комплексно разрешително;

3. Извършени проверки за определяне необходимостта от подаване на Заявление за издаване на Комплексно разрешително:

-„Елит 95” ООД, гр. Пловдив, Свинеферма площадка с. Крумово извършена проверка по изпълнение на разпоредбите на чл.117 от Закона за опазване на околната среда (ДВ бр.91/2002 год., изм. ДВ бр.52/2008 г.), съставен КП №ПД-001012/17.07.2008 г.

- „Санита Пи Ейч Груп” АД, площадка с. Ягодово извършена проверка за определяне необходимостта от подаване на Заявление за издаване на Комплексно разрешително, съставен КП №ПД-001014/05.09.2008 г.

4. Извършени проверки на ГДОС на оператори с издадени Комплексни разрешителни:

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №38/2005 г. на “Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за производство на топлинна енергия “ОЦ Пловдив Юг”, гр.Пловдив. Съставен КП №ПД-000055/14.04.2008 г. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №34/2007 г. на “Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия “ТЕЦ Пловдив Север”, гр.Пловдив. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №1/2007 г. на “КЦМ” АД, гр. Пловдив. Съставен КП № ПД-000064/09.05.2008 г. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №23/2004 г. на “Агрива” АД, гр.Пловдив. Съставен КП №ПД-000065/12.05.2008г. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №48/2007 г. на “Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив. Съставен КП №ПД-000066/12.05.2008 г. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №29/2005 г. на “АДФ България” ЕООД, гр.Първомай. Съставен КП №ПД-000067/13.05.2008 г. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №82/2005 г. на “Калцит” АД, гр.Асеновград. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №73/2005 г. на “ИНСА ОЙЛ, гр.Раковски. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №119/2006 г. на “Марицатекс” АД, гр.Пловдив. Изготвено становище.;

-Извършена проверка на ГДОС за изпълнение на дейностите през 2007 г., за които е предоставено Комплексно разрешително №1/2005 г. на “Интергаленика” ООД, гр.Пловдив. Съставен КП № ПД-000055/14.04.2008 г. Изготвено становище.;

5. Извършени проверки на инсталации с издадени Комплексни разрешителни са както следва:

5.1. Проверки на издадени Комплексни разрешителни по чл.117 ал.1

-Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №38/2005 г. на “Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за производство на топлинна енергия “ОЦ Пловдив Юг”, гр.Пловдив. Съставени КП №ПД-000058/16.04.2008 г., КП №ПД-000059/17.04.2008 г., КП №ПД-000060/18.04.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №38/2005 г. на “Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за производство на топлинна енергия “ОЦ Пловдив Юг”, гр.Пловдив;

-Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №34-НО-ИО-А1/2007 г. на “Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия “ТЕЦ Пловдив Север”, гр.Пловдив. Съставени КП №ПД-000061/23.04.2008 г., КП №ПД-000062/24.04.2008 г., КП №ПД-000063/25.04.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №34-НО-ИО-А1/2008 г. на “Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия “ТЕЦ Пловдив Север”, гр.Пловдив;

-Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №48/2007 г. на “Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив. Съставени КП №ПД-000068/21.05.2008 г., КП №ПД-000069/22.05.2008 г., КП №ПД-000070/23.05.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно

разрешително №48/2007 г. на „Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив. Съставен Акт за установяване на административно наказание №398/26.06.2008 г. Издадено Наказателно постановление №067/01.09.2008 г.;

-Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №29/2005 г. на “АДФ България” ЕООД, гр.Първомай. Съставени КП №ПД-000071/28.05.2008 г., КП №ПД-000072/29.05.2008 г., КП №ПД-000073/30.05.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №29/2005 г. на „АДФ България” ЕООД, гр.Първомай;

-Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №23/2004 г. на “Агрива” АД, гр.Пловдив. Съставени КП №ПД-000074/04.06.2008 г., КП №ПД-000075/05.06.2008 г., КП №ПД-001008/06.06.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №23/2004 г. на „Агрива” АД, гр.Пловдив;

-Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №1/2007 г. на “КЦМ” АД, гр.Пловдив. Съставени КП №ПД-001009/18.06.2008 г., КП №ПД-001010/19.06.2008 г., КП №ПД-001011/20.06.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №1/2007 г. на “КЦМ” АД, гр.Пловдив;

- Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №82/2005 г. на “Калцит” АД, гр. Асеновград. Съставени КП №ПД-001015/24.09.2008 г., КП №ПД-001016/25.09.2008 г., КП №ПД-001017/26.09.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №82/2005 г. на “Калцит” АД , гр.Асеновград. За неизпълнени условия от Комплексно разрешително №119/2006 г. на “Калцит” АД е съставен Акт №530/07.11.2008 г. и е издадено Наказателно постановление №93/02.12.2008 г. на стойност 10 000 лв.;

- Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №73/2005 г. на “ИНСА ОЙЛ” ООД, гр. Раковски, площадка с. Белозем. Съставени КП №ПД-001018/29.09.2008 г., КП №ПД-001019/30.09.2008 г. и КП №001020/01.10.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №73/2005 г. на “ИНСА ОЙЛ” ООД , гр. Раковски, площадка с. Белозем.

- Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №119/2006 г. на “Марицатекс” АД, гр. Пловдив. Съставени КП №ПД-001021/30.10.2008 г., КП №ПД-001022/31.10.2008 г., и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №119/2006 г. на “Марицатекс” АД , гр.Пловдив. За неизпълнени условия от Комплексно разрешително №119/2006 г. на “Марицатекс” АД е съставен Акт №531/27.11.2008 г. и е издадено Наказателно постановление №94/02.12.2008 г. на стойност 10 000 лв.;

5.2.Проверка на издадено Комплексно разрешително по чл.117 ал.3 :

-Извършена проверка по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително №1/2005 г. на “Интергаленика” ООД, гр.Пловдив. Съставен КП №ПД-000057/14.04.2008 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №1/2005 г. на “Интергаленика” ООД, гр.Пловдив.

6.Извършени проверки на оператори с влезли в сила Решения за издаване на Комплексно разрешително:

-“Метал БГ” ООД, гр.Пловдив – проверка по изпълнение на разпоредбите на чл.117 от Закона за опазване на околната среда (ДВ бр.91/2002 год.) и във връзка с

Решение №166/2007 г. за издаване на Комплексно разрешително - съставен КП №ПД-000463/23.12.2008 г.;

-“Каламица” АД, с.Цаланица – проверка по изпълнение на разпоредбите на чл.117 от Закона за опазване на околната среда (ДВ бр.91/2002 год.) и във връзка с Решение №149/2007 г. за издаване на Комплексно разрешително. Съставен КП №000464/29.12.2008 г.;

7.Участие в преразглеждане на издадени Комплексни разрешителни:

-Проведена среща за консултации по необходимостта от актуализиране на условията в издадено Комплексно разрешително №1/2007 г. на “КЦМ” АД, гр. Пловдив. Съставен Протокол от проведена консултация с “КЦМ” АД, гр. Пловдив на 26.08.2008 г.

8. Обща част

- Участие в Държавна приемателна комисия на 11.07.2008 г. за строеж: Козметична фабрика „Розаимпекс” ООД, с. Ягодово съгласно Заповед №РД-19-703/02.07.2008 г. на ДНСК – гр. София. Съставен междуведомствен протокол;

- Участие в Държавна приемателна комисия на 31.07.2008 г. за строеж: Търговски комплекс „Шел-Тракия-Север”, землище с. Радиново съгласно Заповед №ДК-08-178/28.07.2008 г. на РДНСК – гр. Пловдив. Съставен междуведомствен протокол;

- Участие в Държавна приемателна комисия на 19.08.2008 г. за строеж: "Търговски комплекс-бензиностанция с АГСС" на „Лукойл”, землище с.Крумово съгласно Заповед №РД-19-911/13.08.2008 г. на ДНСК – гр. София. Съставен междуведомствен протокол;

- Участие в Държавна приемателна комисия на 17.12.2008 г. за строеж: “Специализирана болница за активно лечение” (Преустройство, пристрояване и надстрояване на съществуваща сграда- “Здравен диагностично-консултативен център”) съгласно Заповед №РД-19-1394/11.12.2008 г. на ДНСК – София. Съставен междуведомствен протокол;

-Извършена проверка във връзка с постъпила жалба в МОСВ и изготвяне на становище за състоянието на обект “Предприятие за преработка на отпадъци с депо” с. Шишманци. Съставен КП №ПД-000054/01.04.2008 г.

-Изготвено становище за екологичното състояние на „КЦМ” АД, гр.Пловдив. Съставен КП № ПД-000051/21.03.2008 г.

-Изготвено становище за екологичното състояние на „Строймех” АД, гр.Пловдив – обект след приватизация. Съставен КП № ПД-000052/21.03.2008 г.

- Изготвено становище за екологичното състояние на „Нева Комерсиал” АД, гр.Пловдив – обект след приватизация. Съставен КП № ПД-001013/22.07.2008 г.

Общо извършена дейност за 2008 год.:

-Изготвени „Списъци за проверка на изпълнението на условията на комплексни разрешителни”- 10 броя;

-Изготвени становища на Заявления за издаване на Комплексни разрешителни -7 бр.;

-Изготвени становища на проект на Комплексни разрешителни и технически оценки -9 бр.;

-Извършени проверки на ГДОС на оператори с издадени КР-10 бр.;

-Изготвени становища на ГДОС- 10 бр.;

-Извършени проверки на издадени Комплексни разрешителни по чл.117 ал.1 и ал.2 – 26 бр.;

-Извършени проверки на издадени Комплексни разрешителни по чл.117 ал.3 – 1 бр.;

-Извършени проверки на оператори с влезли в сила Решения за неиздаване на Комплексно разрешително-2 бр.;

-Участие в преразглеждане на издадени Комплексни разрешителни по чл.117 ал.1 и ал.2- 1 бр.;

-Участие в Държавни приемателни комисии- 4 бр.;

-Извършена проверка във връзка с постъпила жалба -1 бр.;

-Изготвени становища за екологично състояние -3 бр.

В сравнение с 2007 год. обектите с издадени Комплексни разрешителни се увеличават с още 6 бр., или общо 16 бр. за 2008 год. , което от своя страна ежесечно допълнително натоварва експертния състав по различните компоненти и фактори на околната среда в контролните процедури.

Участие в издаване на комплексни разрешителни по чл.117, ал.1 и ал.2 на ЗООС

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1	2	3	4
1	Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности по Приложение 4 ЗООС (общо на територията на съотв. РИОСВ и само за изтеклата година на територията на съотв. РИОСВ):		Категория дейност съгласно Приложение № 4 на ЗООС
1.1	за действащи инсталации -Общо на територията на РИОСВ-Пловдив; -За 2008 год. на територията на РИОСВ-Пловдив	16 6	1.1; 1.2; 2.5.а; 2.5.б; 3.1; 3.3 4.1 а; 4.1 “б”, 4.2.б; 4.2 д; 4.4; 5.4, 6.2, 6.6 “а”, 6.6 “б”, 6.6 “в” <u>1.По т.5.4 от Приложение №4 на ЗООС:</u> -“КЦМ” АД, гр.Пловдив-“Депо за неопасни и опасни отпадъци”-КР №308-НО/2008; -Община Карлово-“Регионално депо за неопасни отпадъци”-КР №347/2008; -Община Пловдив-“Регионално депо за неопасни отпадъци”, с.Цалапица-КР №355-НО/2008; <u>2.По т.6.6”а” от Приложение №4</u>

			<p>на ЗООС: -“Аеркок” ООД, гр.Шумен, площадка с.Трилистник-КР №294- НО/2008; -“Андип 92-Андрей Павлов” ЕТ, гр.Пловдив- КР №316НО/2008; 3.По т. 6.6 “б”, 6.6 “в”от <u>Приложение №4 на ЗООС:</u> -ЕТ “Оскар-Кирил Николов”, гр.Пловдив, площадка с.Житница- КР №331/2008</p>
1.2	за нови инсталации	1	<p>1.По т. 4.1 “б”от <u>Приложение №4 на ЗООС:</u> -“Пълдин газ” ООД, с.Войводиново- КР №314/2008</p>
1.3	за разширени инсталации с достигане на капацитета по Приложение 4 на ЗООС	-	-

Издаване на комплексни разрешителни по чл.117, ал.3 на ЗООС

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки	Забележки
1	2	3		4
1	Брой оператори с издадени КР за инсталации и дейности извън Приложение 4 ЗООС (доброволни), общо и за съотв. година:		Категория дейност съгласно Приложение № 4 на ЗООС	Имената на операторите (съгласно разрешителното)
1.1	за действащи инсталации	1	-	1.Общо издадени комплексни разрешителни - “Интергаленика” ООД, гр.Пловдив с №1/2005
	За 2008 г. година на територията на РИОСВ-Пловдив	-	-	-
1.2	за нови инсталации	-	-	-
1.3	поради увеличаване на капацитета на	-	-	-

	инсталацията			
--	--------------	--	--	--

Контрол на комплексни разрешителни по чл.117, ал.1 и ал.2 на ЗООС

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1	Брой извършени проверки на притежатели на КР (Приложение 4 ЗООС)	26	Имената на операторите (съгласно разрешителното) 1. “Топлофикация Пловдив” ЕАД-ПКПЕТЕ “ТЕЦ Пловдив Север”- №34/2005; 2. “Топлофикация Пловдив” ЕАД-ППТЕ “ОЦ Пловдив” ЮГ-№38/2005; 3. “АДФ България” ЕООД, гр.Първомай-№29/2005; 4. “Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив-№48/2005; 5. “АГРИЯ” АД, гр.Пловдив-№23/2004; 6. “КЦМ” АД, гр.Пловдив-№1/2004; 7. “Калцит” АД, гр.Пловдив №82/2005; 8. “ИНСА ОЙЛ” ООД, гр.Раковски №73/2005 9. “Марицатекс” АД, гр.Пловдив-№119/2006 г.
2	Направени актове/предупредителни протоколи (във връзка с изпълнение на условия в комплексното разрешително или по друг повод, напр. промяна в нормативната уредба или качеството на околната среда)	3	Поименно на кой оператор съгласно разрешителното 1. Акт №398/26.06.2008 г. на “Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив-№48/2005 г.; Издадево НП №067/01.09.2008 г. за 30 000 лв (след обжалване на НП) 2. Акт №530/07.11.2008 г. на “Калцит” АД, гр.Асеновград-КР №82/2005 г. Издадево НП №93/02.12.2008 г. за 10 000 лв. 3. Акт №531/27.11.2008 г. на “Марицатекс” АД, гр.Пловдив-КР №119/2006 г. Издадево НП №94/02.12.2008 г. за 10 000 лв.
3	Изпълнени предписания	-	Поименно от кой оператор съгласно разрешителното
4	Неизпълнени предписания	-	Поименно от кой оператор съгласно

	с изтекъл срок за изпълнение		разрешителното
5	Оператори, за които е установено, че не изпълняват издаденото КР	3	Имената на операторите (съгласно разрешителното) 1. “Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив-КР №48/2005 г.; 2.“Калцит” АД, гр.Асеновград-КР №82/2005 г.; 3.“Марицатекс” АД, гр.Пловдив-КР №119/2006 г.
6	Изградени/ пуснати в експлоатация нови (разширени до достигане на капацитета по Приложение 4) инсталации по Приложение 4 без да е издадено КР	-	Имената на операторите им
7	Спрени от експлоатация инсталации за неспазване на КР	-	-
8	Спрени от експлоатация инсталации поради липса на разрешително	-	-
9	Инсталации с издадено КР, изведени от експлоатация (временно или окончателно) от операторите им.	-	1.“АДФ България” ЕООД, гр. Първомай-окончателно извеждане от експлоатация от със срок от 16.08.2008 год. до 16.08.2009 год.;

Контрол на комплексни разрешителни по чл.117, ал.3 на ЗООС

№	Показател за изпълнение	Брой	Забележки
1	Брой извършени проверки на притежатели на доброволни комплексни разрешителни;	1	Имената на операторите (съгласно разрешителното) “Интергаленика” ООД, гр.Пловдив с №1/2005;
2	Направени предписания (във връзка с изпълнение на условия в комплексното разрешително или по друг повод, напр. промяна в нормативната уредба или качеството на околната среда)	-	Поименно на кой оператор съгласно разрешителното
3	Изпълнени предписания	-	Поименно от кой

			оператор съгласно разрешителното
4	Неизпълнени предписания с изтекъл срок за изпълнение	-	Поименно от кой оператор съгласно разрешителното
5	Оператори, за които е установено, че не изпълняват издаденото КР	-	Имената на операторите (съгласно разрешителното)
6	Спрени от експлоатация инсталации за неспазване на КР	-	-
7	Инсталации с издадено КР, изведени от експлоатация (временно или окончателно) от операторите им	-	-

КОНТРОЛНА ДЕЙНОСТ

Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки

Съставени актове и издадени наказателни постановления

	Съставени актове, бр.	Издадени наказателни постановления		Наложени санкции по чл. 69 от ЗООС		Брой издадени заповеди за спиране на дейности
		Брой/законово основание	Сума (лв.)	Брой	Сума (лв.)	
Въздух	23	31	23575	13	5469,06	2
Води	36	46	168200	18	10278	-
Земни недра и подземни богатства	4	5	36000	-	-	-
Биоразнообразие и защитени територии	7	10	2200	-	-	-
Отпадъци	72	91	340400	-	-	-
Комплексни разрешителни	3	3	40000	-	-	1
ОВОС и ЕО	3	3	4000	-	-	-
Шум	1	1	2000	-	-	-
Общо	149	190	623475	31	15747,06	3

Жалби и сигнали

През изтеклия период в РИОСВ - Пловдив са постъпили 148 жалби и сигнали на граждани и изпратени от МОСВ - София. Всички жалби са проверени. Дадени са необходимите предписания за отстраняване на констатираните нередности, а някои са препратени по компетентност. При открити нарушения са дадени 137 предписания, съставени са 2 акта и са наложени 2 наказателни постановления.

Жалбите отнасящи се до замърсяване на въздуха, водите и замърсяване и унищожаване на земи и почви основно са свързани с:

- разкриване на незаконни дейности без необходимите пречиствателни съоръжения.
- изхвърляне на отпадъци на неразрешени за целта места.
- извършване на дейности, при които пречиствателните съоръжения – не работят или не осигуряват необходимия пречиствателен ефект.
- замърсяване на земни площи с торова маса.

Жалбите, отнасящи се до нарушения в биологичното разнообразие, са предимно свързани с незаконно изсичане на дървесна растителност, замърсяване на зелени площи, продажба на защитени видове, нарушения по НАТУРА 2000.

Вид	Общо	Основа- телни	Неоснова- телни	Предприети мерки				
				Предписание, бр.	Съставени актове, бр.	НП, бр., лв.	Санкция, бр.,лв.	Други
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Жалби	55	51	4	50	-	-	-	-
Сигнали	93	85	8	87	2	2х 5000	2х5000	-
Общо	148	136	12	137	2	10000	10000	-

Наложени санкции

За замърсяване на околната среда над допустимите норми през 2008 год. експертите на РИОСВ - Пловдив са наложили 23 санкции за замърсяване на околната среда, от които 8 бр. месечни за замърсяване на водите на водоприемник II-ра категория и 1бр. еднократна за замърсяване на атмосферния въздух.

Поради преустановяване на замърсяването са отменени 5 бр. месечни санкции, от които 3 бр. за замърсяване на водите и 2 бр. за замърсяване на атмосферния въздух.

По предложение на РИОСВ - Пловдив МОСВ - София са наложили 2 бр. месечни санкции за замърсяване на водите на водоприемник II-ра категория с не пречистени отпадни води.

Сумите от наложените санкции са преведени съгласно Закона за опазване на околната среда / ДВ бр.91 /2002 год. / в Бюджета на съответната община и в МОСВ и са както следва:

Община	<i>Постъ- тили санкции</i>	<i>80 % в Общи- ните</i>	<i>20% в МОСВ</i>
<i>1.Асеновград</i>	<i>2415.02</i>	<i>1932.01</i>	<i>483.00</i>

2.Брезово	12034.81	9627.84	2406.96
3.Калояново	-	-	-
4.Карлово	8405.16	6724.12	1681.03
5.Кричим	-	-	-
6.Куклен	3128.00	2502.40	625.60
7.Марица	15319.43	12255.54	3063.88
8.Пловдив	57092.13	45673.70	11418.42
9.Първомай	1193.03	954.42	238.60
10.Раковски	147252.92	117802.33	29450.58
11.Родопи	296.12	236.89	59.22
12.Садово	11570.22	9256.17	2314.04
13.Стамболийски	2977.90	2382.32	595.58
14.Съединение	-	-	-
15.Хисаря	358,00	286,40	71,60
16.Перуцица	-	-	-
17. Сопот	-	-	-
Всичко:	262042,74	209634,14	52408,51

Брой извършени проверки – анализ и сравнение спрямо предишни отчетни години.

**ОПЕРАТИВНИЯТ КОНТРОЛ НА ИНСПЕКЦИЯТА
ЗА ПЕРИОДА 2005 до 2008 год. - СРАВНИТЕЛЕН АНАЛИЗ**

Таблица 1

№	РИОСВ ПЛОВДИВ	БР. ИЗВЪРШЕНИ ПРОВЕРКИ	БР.СЪСТАВЕНИ АКТОВЕ	БР.ИЗДАДЕНИ НАКАЗАТЕЛНИ И ПОСТАНОВЛЕНИЯ	БР.НАЛОЖЕНИ САНКЦИИ ДО 3000 ЛВ.	БР.ИЗДАДЕНИ ЗАПОВЕДИ ЗА СПИРАНЕ НА ДЕЙНОСТИ
1.	2008 год.	1686	109	108	23	1
2.	2007 год.	1642	149	190	31	3
3.	2006 год.	1447	159	182	23	1
4.	2005 год.	1033	116	81	19	-

ОПЕРАТИВЕН КОНТРОЛ ПО НАПРАВЛЕНИЯ

Таблица 2

--	--	--	--	--	--	--

№	РИОСВ ПЛОВДИВ	БР. ИЗВЪРШЕНИ ПРОВЕРКИ	БР.СЪСТАВ НИ АКТОВЕ	БР.ИЗДАДЕНИ НАКАЗАТЕЛНИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ	БР.НАЛОЖЕНИ САНКЦИИ ДО 3000 ЛВ.	БР.ИЗДАДЕНИ ЗАПОВЕДИ ЗА СПИРАНЕ НА ДЕЙНОСТИ
1.	<u>2008 год.</u>	1686	109	108	23	1
	-„Въздух”	445	37	35	14	1
	-„ОХВ”	81	1	1	-	-
	-„Води”	274	26	26	9	-
	-„Отпадъци”	626	25	22	-	-
	-„Биоразно образие”	67	4	4	-	-
	-„Почви”	76	7	7	-	-
	-„ОВОС и ЕО”	10	1	1	-	-
	-„КПКЗ”	47	3	3	-	-
	-„Шум”	60	5	4	-	-
2.	<u>2007 год.</u>	1642	149	190	31	3
	-„Въздух”	336	23	31	13	1
	-„ОХВ”	120	1	1	-	-
	-„Води”	326	36	46	18	-
	-„Отпадъци”	572	72	91	-	-
	-„Биоразно образие”	63	7	10	-	-
	-„Почви”					
	-„ОВОС и ЕО”	83	4	5	-	-
		69	3	3	-	-
	-„КПКЗ”	34	3	3	-	2
	-„Шум”	39	1	1	-	-
3.	<u>2006 год.</u>	1447	159	187	23	1
	-„Въздух”	392	31	28	18	1
	-„ОХВ”	53	-	-	-	-
	-„Води”	322	30	26	17	-
	-„Отпадъци”	353	73	105	-	-
	-„Биоразно образие”	90	14	21	-	-
	-„Почви”	60	5	2	-	-
	-„ОВОС и ЕО”	122	2	2	-	-
	-„КПКЗ”	50	4	3	-	-
	-„Шум”	5	-	-	-	-
4.	<u>2005 год.</u>	1033	116	81	19	-

-„Въздух”	296	4	2	11	-
-„ОХВ”	51	-	-	-	-
-„Води”	189	25	26	8	-
-„Отпадъци”	223	47	35	-	-
-„Биоразно образие”	170	32	13	-	-
-„Почви”	60	5	3	-	-
-„ОВОС и ЕО”	18	1	1	-	-
-„КПКЗ”	26	3	1	-	-

Общата тенденция спрямо предходните години, видно от данните в горните таблици е към увеличаване броя на проверките. Съставените актове са с около 25 % по-малко от предходната година, а наказателните постановленията са до равнището на 2005 год. Една от главните причини за намаления им брой е спазването на екологичното законодателство от страна на по-голям брой физически и юридически лица, осъществяващи различни дейности. Констатациите от извършените проверки са, че фирмите отделят все по-голямо внимание за екологизация на производствените дейности и все по-често търсят информация и съдействие за недопускане възникването на проблеми. В този аспект същото не може да се каже за Общинските администрации по места, които не отделят необходимите средства и внимание за решаване на проблемите по замърсяванията на въздуха, произтичащи от състоянието на инфраструктурата и нерегламентираните сметища.

Анализ и сравнение на състоянието на околната среда по компоненти и фактори спрямо предишни отчетни години.

- По част „Въздух и ОХВ”

През отчетния период - 2008 г., контролната дейност обхваща проверки на обекти с източници на емисии в атмосферния въздух, проверки по контрол и управление на КАВ, участие в комплексни проверки на обекти с разрешителни по чл. 104 от ЗООС, проверки във връзка с постъпили жалби и сигнали на граждани, участие на експерти в приемателни комисии на обекти.

Операторите на обекти с източници на емисии извършват собствени периодични измервания на вредностите изпускани в атмосферния въздух на основание изискванията на законодателството по опазване на въздуха.

Обектите с утвърдени планове за собствен мониторинг през 2008 г. са 54 бр.

За 2008 г. – в РИОСВ-Пловдив са утвърдени 49 доклада за проведени собствени периодични измервания, както и 48 доклада от провеждани собствени непрекъснати измервания.

Във връзка с прилагане директива 2003/87/ЕС, въвеждаща Европейската схема за търговия с квоти за емисии от парникови газове за района контролиран от РИОСВ-

Пловдив са извършени проверки с представители на ИАОС във връзка с преразглеждане и промяна на издадени разрешителни за емисии на парникови газове , както следва:

- „ЕВН България-Топлофикация” ЕАД, гр. Пловдив;
- „Марицатекс” АД, гр. Пловдив;
- „Калцит” АД, гр. Асеновград;
- „ДРУЖБА СТЪКЛАРСКИ ЗАВОДИ” АД, площадка гр. Пловдив;
- „ИНСА ОЙЛ” ООД, площадка в с. Белозем, общ. Раковски.

През 2008 г. на „Гард Инвест” ЕООД, гр. Раковски е издадено разрешение по чл.131,в, ал.2 от ЗООС за Оранжевиен комплекс.

Продължава газифицирането на гр. Пловдив. В резултат на това през 2008 год. продължава преустройството за преминаване на гориво природен газ и на останалите обекти в Северна и Южна индустриални зони на гр. Пловдив , като процента на газифицираните промишлени обекти е ок. 90 %. Вследствие на това дела на замърсяването от промишления сектор по отношение на серен диоксид и фини прахови частици е почти минимален, за сметка на увеличението с ок.15 % на азотния диоксид изхвърлян в атмосферата. Подробна информация , както и сравнения с минали години е дадено замърсяването по пунктове в следващия раздел.

В община Карлово продължава тенденцията към използване на горива с ниско съдържание на сяра и предприемане на действия за преустройство на парокотелни за използване на гориво природен газ.

Общата констатация при наблюденията по КАВ в почти всички населени места в региона е, че при определени неблагоприятни климатични условия /безветрие/ през есенните и зимни месеци, замърсител като ФПЧ 10 е често до границата на нивата, а в някои случаи над нормите. Главните причини са не добре поддържана инфраструктура, продължителни периоди на засушаване, безветрие, задържане на замърсители, както и нарастващия брой автомобили и използването на твърди горива /въглища/ в битовия сектор. Извършена е междинна оценка на изпълнение на мерките, заложиени в програмата за подобряване на КАВ на община Пловдив и Асеновград. Налице е неефективно изпълнение, направени са препоръки за допълнителни заместващи или коригиращи действия за актуализация на Общинските програми на Пловдив и Асеновград. Изготвена бе и първичната информация по програмите за докладване пред Европейската комисия.

През 2008 година по „Опасни химични вещества и управление на риска” са извършени 81 броя проверки на 74 фирми, съгласно изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати, които съхраняват, употребяват, внасят, изнасят опасни химични вещества и препарати. Дадените предписания са 58 на брой. При всичките 81 броя е проверявано главно по наличието на информационни листове за безопасност. Дадени са 11 броя предписания за предоставяне в РИОСВ - Пловдив копия от информационните листове на съхраняваните химични вещества в обектите.

В началото на 2008 година са изпратени писма на основание чл.24 и чл.7е от Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати/ЗЗВВХВП/ и с чл.9, параграф 1 от Регламент / ЕО / 304/ 2003 относно износа и вноса на опасни химикали към 120 фирми, които произвеждат, внасят, изнасят, пускат на пазара и употребяват химични вещества и препарати. Получена е информация в РИОСВ- Пловдив от 106 фирми. От тях само 2 фирми изнасят вещества подлежащи на уведомяване,

съгласно Регламент / ЕО / 304/ 2003 относно износа и вноса на опасни химикали. От информацията като производители на химични вещества са се определили 6 фирми, като вносители -7, производители и вносители на изделия -16, останалите фирми са се определили като потребители по веригата.

Информацията е актуализирана в регистър / база данни/, който се води от 2006 година и всяка година се допълва .

На територията на РИОСВ-Пловдив има издадени 10 разрешителни на предприятия на основание чл.104 от ЗООС. Класифицирани с висок рисков потенциал са 4 бр. а с нисък 6 бр. оператори. През годината са проверени всичките 10 обекта, като тези класифицирани с висок рисков потенциал - „КЦМ,, АД, ”Агрива”АД, „Инса Газ” ООД и „Вито Газ” ЕАД са извършени по две проверки.Членовете на междуведомствената комисия констатираха, че операторите са изготвили и предоставили на засегнатата общественост информация за планираните мерки за безопасност и начините на поведение и действие, съгласно изискванията на чл.116 от ЗООС. При извършените повторни проверки на високо рисковите обекти са проверени и изпълнението на дадените предписания от предходните проверки, като в резултат на това не бяха констатирани неизпълнени предписания.

Във всички обекти с издадени разрешителни по чл.104 от ЗООС се констатира, че са предприети необходимите мерки за предотвратяване на аварии с опасни вещества.

Докладите и констативните протоколи от проверките са изпратени до Министъра на околната среда и води и до Дирекция „КРИОСВ”.

Експертите от направление „Опасни химични вещества и управление на риска” участваха при проверките по изпълнение на условията, заложи в комплексните разрешителни на 10 оператора. Резултатите от проверките са отразени в констативните протоколи от комплексните проверки. Нарушения по условията и нормативната база не са констатирани.

Приоритет в дейността през второто полугодие на 2008 г. беше информирането на фирмите за прилагане на Регламент 1907 / 2006 г. на Европейския Парламент и на съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията , оценката , разрешаването и ограничаването на химикали /REACH /, както и разясняването на основната цел на REACH за гарантиране на високо ниво на защита на здравето на човека и околната среда, както и свободното движение на вещества в самостоятелен вид, в препарати и изделия, като същевременно да се повиши конкурентноспособността и иновацията и насърчи разработването на алтернативни методи за оценка на опасността от химичните вещества.

Информацията с влизането в сила на Регламента от 01.06.2007 г. бе качена в сайта на РИОСВ – Пловдив, като се актуализираше и обновяваше през цялата 2008 година.

От предоставените 100 броя брошури от МОСВ – Ръководство по предварителна регистрация и Ръководство за регистрацията са предоставени на 50 бр. фирми, потенциални регистриранти по Регламента.

С цел популяризиране и запознаване със задълженията и отговорностите на индустрията съгласно новото законодателство в сектор химикали, експерти участваха като лектори в информационен семинар „Изискванията на Регламента REACH” на Търговско–Промислената палата гр.Пловдив. При започване на предварителната регистрация на химични вещества в Европейската агенция по химикали в изпълнение на разпоредбите на Регламента REACH информацията бе разпространена и публикувана в Пловдивските медии. Излъчено бе интервю с експерти от химични вещества по радио „Експрес” на същата тема.

Фирма „Бамекс” АД – Карлово беше определена за пилотно предприятие по българо-холандски проект „Прилагане на REACH в България. Експерти от направлението участваха във всички срещи и семинари проведени с холандските експерти и фирмата. Взето е участие при работно посещение в Холандия за запознаване с подготовката и прилагането на регламента от техните експерти. Посетена беше най-голямата компания за бои в света „Акзо Нобел”, като в резултат на това се информираха за предприетите действия от страна на компанията за изпълнение задълженията си по Регламента.

През месец Октомври от МОСВ се получи списък на 960 фирми вносители на химични вещества в самостоятелен вид, препарати или в изделия. РИОСВ – Пловдив изпрати напомнителни писма на 570 вносители, като на 220 е дублирано и по електронен път. На 180 броя вносители не са изпращали писма поради това, че внасят вещества в количества под 1 тон и нямат задължения по Регламент 1907/2006 г., а 220 броя от фирмите присъстват в две или и в трите групи по митническа тарифа. През този период на интернет страницата на РИОСВ-Пловдив бе качено допълнително съобщение за фирмите вносители, за спазване на срока по предоставяне на исканата информация.

Получени са отговори от 125 фирми, 21 писма са се върнали поради грешен или нов адрес на фирмите. С цел допълнително информиране за задълженията на фирмите се излъчи ново интервю с експерти от инспекцията по Пловдивска обществена телевизия.

След приключване на крайния срок за предварителна регистрация по Регламент 1907 / 2006 г. на територията на Пловдивска област 15 фирми производители на химични вещества и 3 фирми производители на вещества в изделия са извършили предварителна регистрация. От тях 4 фирми осъществяват производствената си дейност на територията на други области.

От първоначално определените са като вносители 16 фирми , предварителна регистрация са извършили 40 броя фирми, като една от фирмите осъществява дейността си на територията на област Пазарджик. В РИОСВ – Пловдив до момента 50 броя са подали информация и са се определили статута си по REACH като потребители по веригата

За 18 броя фирми, извършили предварителна регистрация липсва подадена информация в РИОСВ – Пловдив. След проверка на място през 2009 година ще се уточнява статута на предприятието спрямо регламента REACH.

По Наредба № 16 за съхранение на горива са проверени бензиностанции, разположени на територията контролирана от РИОСВ-Пловдив във връзка със съответствие по Приложение 4, към чл. 12, ал. 1 от наредбата. Изготвена е и е изпратена до МОСВ актуализирана към 31.12.2008 г. инвентаризация за обектите, попадащи в обхвата на Наредба № 16.

- По част „Води”

През 2008 год. дейността на направление “Контрол чистотата на водите” включва :

- провеждане мониторинг на отпадъчните води;
- контрол върху обектите, формиращи отпадъчни води, параметрите и изпълнението на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексните разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда;
- контрол върху аварийните изпускания на отпадъчни води;
- поддръжка на база данни за извършения мониторинг и контрол на състоянието на отпадъчните води;

- Провеждане на процедури за издаване на разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води - изготвяне на становища по проекти на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти.
- Изготвяне на становища за: отпускане на средства от ПУДООС и други фондове за водоснабдяване и изграждане на селищни канализации и пречиствателни съоръжения за пречистване на отпадъчни води; изготвяне на становища за екологично състояние на обекти за следприватизационен контрол;
- Участие в държавни приемателни комисии, съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България
- Разглеждане на доклади за ОВОС и изготвяне на становища за ЕЕС в РИОСВ;
- Проверка по изпълнението на дадени предписания;
- Проверки по условия, поставени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води;
- постъпили сигнали и жалби във връзка със замърсяване водите на водни обекти.

През годината са извършени 271 бр. проверки на обекти във връзка с контрол по спазване изискванията на Закона за водите, ЗООС, както и във връзка с постъпили жалби от физически и юридически лица.

Извършени са проверки по дейности, както следва :

- на животновъдни ферми
- химия и металургия
- на предприятия за месодобив и месопреработка;
- на млекопреработващи предприятия
- на производство на спирт и безалкохолни напитки.
- розоварни и козметични.
- на обекти за галванични покрития
- бензиностанции, АГСС и автомивки
- консервни цехове и фабрики
- проверки на предприятия с друга дейност
- във връзка със жалби и сигнали
- проверки на обекти във връзка с изготвяне на становища за следприватизационен контрол.
- за изграждане на инфраструктурни обекти /канализации/подмяна на водоприводна мрежа във връзка с усвояване на средства отпуснати от ПУДООС и ДБ – 42 бр

Дадени са 158 бр. предписания, голяма част от които за откриване на процедури за получаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води по чл. 44 и чл. 46 от Закона за водите и изпълнение на условията в действащите разрешителни и провеждане на собствен мониторинг , както и за узаконяване на водоползване.

Във връзка със Заповед № РД-484/14.05.2004 г. е извършена проверка на всички обекти включени в списъка за провеждане мониторинг на изпусканите отпадъчни води за първо и трето тримесечие. Информаационните карти и Протоколите от изпитване са представени в ИАОС.

През изтеклата година е взето участие в проверки във връзка с преценка необходимостта за оценка на въздействие върху околната среда на постъпили уведомления за инвестиционни намерения.

Участвано е в изготвянето на становища - 7 бр. за обекти във връзка с подадени заявления за Комплексни разрешителни, както и при изготвяне на становища за проект КР – 9 бр.

Извършени са проверки във връзка с контрол на изпълнени строителни работи на обекти – /канализации/ водопроводи / във връзка с усвояване на средства отпуснати от ПУДООС и ДБ.

Взето е участие в приемателни комисии за приемане на нови обекти и въвеждането им в редовна експлоатация – 10 бр.

Издадени са 55 броя Разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, за нови обекти , на проекти и за продължаване действието на вече изтекли разрешителни. На основание Заповед № РД 74/ 30.01.2004 год. и Указанията към нея са изготвени и върнати в басейнова дирекция – Пловдив становища във връзка с постъпилите проекти – разрешителни за заустване на отпадъчни води от БДУВ ИБР-център Пловдив.

През годината са съставени 26 акта за констатирани административни нарушения във връзка със спазване разпоредбите на Закона за водите и ЗООС. От Директора на РИОСВ гр. Пловдив са издадени 26 бр. наказателни постановления. /прил. 1/

През 2008 год. са наложени 9 бр. санкции на основание чл. 14 ал. 1и 2 от Наредбата за реда за определяне и налагане на санкции при увреждане или при замърсяване на околната среда над допустимите норми /ДВ бр. 69 от 2003 год/, във връзка с чл. 69 ал 1 и 2 от ЗООС /ДВ бр. 91 от 2002 год/ и е променен размера на 3 бр. /приложение 2/

Изготвени са 14 броя становища за отпускане на средства от ПУДООС при МОСВ относно строителство на обекти:

“Битова и дъждовна канализация с.Паничери, „Реконструкция и подмяна на амортизирана водопроводна мрежа в с. Паничери” , Община Хисар.

Канализация на с. Маноле – подобект „ Канализация по републикански път III – 565”.

Канализационна мрежа кв. Любеново: подобект ГК I, ГК II до заустване и прилежащите им клонове.

Реконструкция на водопроводна мрежа и полагане на асфалтова настилка по ул. „В. Караиванов” и прилежащите и улици – гр. Карлово.,

Подобряване инфраструктура на кв. 2,3,5,13,24,167А169, 175 гр. Карлово реконструкция водопроводна мрежа и ремонт на улични настилки

Почистване дъното на язовир Топлика с. Розовец Община Розовец

Битова и дъждовна канализация с. Старосел

Реконструкция и подмяна на амортизирана водопроводна мрежа в с. Старосел

Подмяна на напорен водопровод в гр. Брезово

Реконструкция и подмяна на амортизирана водопроводна мрежав с. Паничери

Канализация с. Триводици

Канализационен колектор за отвеждане на битови отпадни води от с. Царацово и индустриално, търговско жилищна зона „Марица” по Голямоконарско шосе

„Изграждане на смесена канализационна мрежа по ул. Лев Толстой в р-н „Източен”гр. Пловдив

Канализация гр. Куклен – канали с номера от 24 до 30 и връзка с външен колектор; канал 19

Извършени са 37 бр. проверки по жалби и сигнали постъпили в РИОСВ Пловдив от граждани за констатирани нарушения относно ползване на водни обекти. На жалбоподателите е отговорено.

Участвано е в срещи и семинари във връзка със Закона по водите.

От извършения сравнителен анализ от минали години, обема от работа се увеличава имайки в предвид увеличаващия брой на нововъведени обекти и свързания с тях многократен мониторинг, както и по контрола на новоизграждащи се канализационни и пречиствателни съоръжения в населените места.

- По част „Отпадъци”

Територията на РИОСВ-Пловдив обхваща 17 общини. Във всички общински центрове се експлоатират депа за неопасни отпадъци. Единствено депата на общ. Пловдив и общ. Карлово отговарят на нормативните изисквания, за които са издадени и съответните Комплексни разрешителни за регионални депа. И двете депа се изграждат и експлоатират едновременно. На депата се извършва мониторинг на компонентите на околната среда / състояние на подземните води /, като докладите се представят в РИОСВ-Пловдив на всяко тримесечие, съгласно поставените условия в разрешителните.

През отчетния период са извършени 10 бр. проверки на Депата за неопасни отпадъци на гр. Пловдив и гр. Карлово.

На територията контролирана от РИОСВ-Пловдив се експлоатира едно специализирано депо за строителни отпадъци, разположено на територията на с. Първенец, общ. Родопи. Депото представлява изчерпана баластриера. На него се депонират строителни отпадъци и изкопни земни маси от гр. Пловдив и близките населени места.

В останалите общини строителните отпадъци се депонират съвместно с битовите, а изкопните земни маси се използват за запръствяване на депата за неопасни отпадъци.

Във връзка с преустановяване допонирането и закриването на общинските депо през 2009 г. , от страна на РИОСВ са изпращани няколкократно писма до всички Общини за своевременно приключване на процедурите по актуализация на програмите за управление на отпадъците, както и по организацията и готовността за пренасочване депонирането на битовите отпадъци на определените за тях Регионални депа.

По отношение на нерегламентираните сметища въпреки, че много Общини ни информират за закрити такива, при отделни проверки се констатира повторно нарушение от страна на физически лица.

2. Депа за производствени и опасни отпадъци.

На територията контролирана от РИОСВ-Пловдив са разположени 5 депа за производствени отпадъци и 1 бр. за опасни отпадъци. През периода е извършена една проверка на депото за опасни и промишлени отпадъци на КЦМ АД гр.Пловдив.

3. Разрешителен режим.

Извършени проверки по условията в издадени разрешителни – 65 бр. Издадени разрешителни през 2008 г. са 179 бр., за регистрация – 17 бр. и с удостоверения – 16 бр. Подробната информация за тях е дадена в табличната форма.

4. Контрол по управление на отпадъците на обекти, разположени на територията на РИОСВ-Пловдив.

При проверките през отчетния период са констатирани следните пропуски:

- извършване на дейности с отпадъци без разрешение по чл. 37;
- изхвърляне на отпадъци на нерегламентирано място;
- нерегламентирано изгаряне и третиране на формираните от дейността отпадъци;
- не спазване на условията поставени в разрешителните по чл. 37 от ЗУО;
- не водене отчетност в съответствие с изискванията на ЗУО Наредба № 9/2004 г.

5. Отчет на дейността извършвана от експертите в отдел “Управление на отпадъците”.

Ежемесечно се изготвят справки отчет за извършени проверки по прилагане разпоредбите на ЗУО, наложените наказания за неспазване на законодателството по управление на отпадъците и издадените разрешителни по чл.37 от същия закон. Справките се изпращат до 5 число на следващия месец. Общия брой извършени проверки през 2008 г. са 626 бр. Съставени актове – 25 бр. Издадени наказателни постановления 22 бр. на обща стойност 86 500 лв.

В сравнение с предишните години една от причини за намаления брой актове е спазването на екологичното законодателство от страна на по-голям брой физически и юридически лица , осъществяващи различни дейности. Констатациите от извършените проверки са, че фирмите отделят все по-голямо внимание за екологизация на производствените дейности и все по-често търсят информация за недопускане възникването на проблеми, като същото не може да се отнесе към по-голямата част от Общинските администрации.

- По част „Биоразнообразие”

През 2008 г. бяха извършени общо 126 проверки.

Във връзка с мрежата от защитени зони НАТУРА 2000 в България, направлението извършва ежедневни проверки относно засягането и влиянието на постъпилите в РИОСВ инвестиционни намерения върху защитените зони и предмета на опазване в тях. В тази връзка експертите извършват проверки на място съвместно с направление “Превантивна дейност” и участват в процедурите по преценка необходимостта от извършване на ОВОС. При съвместна работа с направление “Превантивна дейност” бяха изготвени 217 становища относно преценки за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, съгл. чл.31 ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл.40 ал.4 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (НУРИОСПППИППЦОЗЗ), 28 становища за преценки за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, съгл. чл .31 ал. 6 от ЗБР и чл. 37 ал. 4 от НУРИОСПППИППЦОЗЗ. Бяха издадени 67 решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони на основание чл.31 ал.7 от ЗБР и чл.18 ал.1 от НУРИОСПППИППЦОЗЗ.

Съгласно споразуменията между МОСВ, МЗХ и Агенцията по кадастъра бяха актуализирани имотите по КВС и КК на проектните граници и обхват на защитените зони от списъка приети с Решение № 802 от 04.12.2007 година на МС на за опазване на дивите птици. Две защитени зони за опазване на дивите птици бяха отразени в КВС.

Бяха направени проверки на 10 бр. вековни дървета. Във връзка с получен сигнал в РИОСВ-Пловдив се извърши проверка на защитено вековно дърво в гр. Хисаря при която

се констатира, че новия собственик на имота при строителство на хотел е отсякъл защитено брястово дърво. За извършеното нарушение е съставен акт и издадено наказателно постановление. По случая се води следствие от окръжна прокуратура – Пловдив.

Бяха проведени две комисии за обявяване на общо 7 броя вковни и забележителни дървета.

Извършени бяха проверки по постъпили сигнали в РИСВ-Пловдив, във връзка с изкупуване на маломерни охлюви и за изкупуване на охлюви в нерегистрирани изкупвателни пунктове. При проверка за констатираните нарушения бяха съставени три акта.

Във връзка с дадени указания на МОСВ, експертите участваха в комисии за почистване на речните корита от дървесна и храстова растителност с цел предотвратяване на наводнения при по високи води, които попадат в НАТУРА 2000 места.

През отчетния период във връзка с изискванията на раздел IV от ЗБР бяха извършени 52 регистрации на видове, включени в Конвенцията СИТЕС.

В сравнение с минали години, голям обем от работа беше извършена по уточняване границите на защитените зони по Натура 2000, както и последващите ги процедури.

-По част „Почви”

Общата площ на земята на Пловдивска област е 597289 ха, която включва земеделски, горски и други площи, в които се включват урбанизирани и водни площи.

Показател	Площ - ха	% - спрямо общата територия
Обща територия	597 289	100
Земеделски земи	273 024	45,71
Горски площи	191 909	32,13
Урбанизирани територии	132 356	22,16

Не са констатирани замърсявания на почви с тежки метали и пестициди, не е установено вкисляване, засоляване и повърхностно преовлажняване, освен съществуващите стари такива.

На ежегоден контрол и мониторинг подлежат складове, в които залежават забранени и негодни за употреба пестициди. Съвместно с ГЗ, РЗ и сл. КОС към МВР са извършени комплексни проверки на всички складове и стоманено-бетонени контейнери. От извършените проверки се установи следното /Справка. 5.7 и 5.8 /: Общият брой на складовете през 2008 г. е 14 броя, в които се съхраняват 554 176 кг твърди пестициди и 31 767 литра течни и 25 бр. стоманено-бетонени контейнери, в които се съхраняват 100 000 кг твърди пестициди и пестицидни отпадъци.

Увреждане на почвите и земите от добивната промишленост.

На територията контролирана от РИОСВ – Пловдив, се осъществява само добив на строителни материали по открит кариерен способ. В резултат на добивните дейности към началото на годината са нарушени 92,26 ха земи. През 2008 г. са нарушени 4,90 ха земи, Рекултивирани са 40,00 ха. Данните са събрани след като през 2008 г. са обработени 6 броя карти /Справка № 3.5/ .

Проверени са 30 бр. кариери и площи за търсене и проучване, на които са извършени 32 бр. проверки. Дадени са 53 броя предписания, от които 2 бр. не са изпълнени. /Справка. 3.1/. За неизпълнените предписания са съставени два акта и издадени две НП с обща сума от 10 000 лв.

Спряни за установен незаконен добив на подземни богатства са 3 бр. фирми – с констативни протоколи /Справка. 3.2/. Срещу нарушителите са съставени 2 акта и издадени две НП в размер на 20 000 лв. Извършени са 5 бр. проверки по сигнали за незаконен добив на подземни богатства. Установени са трима нарушители срещу, които са съставени 2 акта и издадени две НП в размер на 20 000 лв.

Замърсяване и увреждане на почвите.

Основен промишлен замърсител на почвите с тежки метали е КЦМ. Във връзка със старите замърсявания получени от дейността на КЦМ продължава изпълнението на проекта за биологично очистване на земеделските земи в района около КЦМ, като за целта “КЦМ” АД е засяло 300 дка лавандула.

Не са констатирани и не са постъпвали сигнали за ерозирани почви и не се изпълняват проекти за подобряване състоянието на съществуващите такива.

Извършени са 31 бр. проверки, дадени и изпълнени са 31 бр. предписания /справка 3.3./. Проверките по почвите основно са по жалби и сигнали за замърсяване с оборски тор и отпадъци.

Съставени са 3 акта за замърсяване на почви с оборски тор и издадени 2 наказателни постановления в размер на 3 200 лв.

През 2008 година са организирани и проведени 13 бр. Заседания на Комисията по чл. 17, ал. 1, т. 1 от ЗОЗЗ. Разгледани са 1396 бр. предложения. Променено е предназначението на 3 673,485 дка земеделски земи, като преобладаващата част от тях са по разширяване на регулационните граници на населените места, земи попадащи до сервитутните граници на пътни магистрала, както и такива с трайна увреждане на почвения състав.

- По част „Шум”

През отчетния период - 2008 година са извършени 60 проверки.

Контролната дейност обхваща проверки на обекти включени в годишен график за 2008 год., утвърден от МОСВ, съгласуван с ИАОС, във връзка с мониторинг на шума излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения.

1. ЕТ “Мони – 83” – с.Богдан - производство на тръбна мебел намиращ се в жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

2. “ГРИПС” – ПВЦ” ООД, гр. Раковски, кв. Секирово - цех за пластмасови изделия намиращ се на границата между жилищна и промишлена зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

3. “ПИБИЕКС” ООД, с. Калояново - производство на трикотажно облекло, жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

4. “СНЕП” ООД, гр. Раковски, кв. Ген. Николаево - производство на млечни продукти и разфасовка на пчелен мед, разположен в жилищна зона. Проведени са

измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

5. “КАДАНС-2”, гр. Раковски, кв. Ген. Николаево - месопреработка в жилищна зона. Обекта не работи.

6. “Толи” ЕООД, с. Първенец, общ. Родопи - Дървообработка в жилищна зона. Към момента на проверката обекта не работи.

7. “Махагон-Стоян Кънчев и Син”, с. Калековец, общ. Марица, дърводелска работилница в жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. Констатирани са наднормени нива на шум. Съставен е Акт 400/02.07.08 и е издадено Наказателно постановление № 72/23.09.08 на стойност 1000 лв.

8. “АРМА” ООД, с. Калековец, общ. Марица - арматурни заготовки жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда, констатирани са отклонения от нормата. Дадени са предписания.

9. “Адора”ООД, с. Богданица, общ. Садово – дървообработване в жилищна зона. Обекта не работи.

10. “СБКИ” АД, с. Катунца, общ. Садово - производство на бетонови и стоманобетонови елементи и изделия в промишлена зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

11. МКП “Хладилника” ООД („Меник” ЕООД), с. Катунца, общ. Садово - охлаждане на плодове и зеленчуци жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

12. ЕТ “Диди-87”(„Хриситекс” ЕООД), гр. Стамболийски - производство на текстил, трикотаж, преди намиращ се в жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

13. КПУ “Феникс” , гр. Съединение – дървопреработване граничи с жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната Предвид факта, че обекта граничи с жилищни сгради, с цел управление и предотвратяване на шум в жилищна зона е дадено предписание.

14. ЕТ “Ви Ай Пи”-П.Павлов, гр. Кричим – млекопреработване в жилищна зона. Обекта не работи.

15. ЕТ “Волос 05”, гр. Кричим - дърводобив, дървообработка в жилищна зона. При проверката на място се констатира, че обекта не работи.

16. “Сокотаб България” ЕООД, с. Радиново, общ. Марица - преработка на тютюн намиращ се в промишлена зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. Констатирани са наднормени нива на шум. Дадени са предписания. Съставен е Акт № 447/27.10.08. Издадено е Наказателно постановление № 106/04.12.08 на стойност 1000 лв.

17. “Явор-ИД” АД, гр. Асеновград - производство на дограма, мебели и сглобяеми дървени къщи разположен в промишлена зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

18. ЕТ “Костадин Шопов”, с. Искра, общ. Първомай- дърводелски цех, извън регулация. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

19. ЕТ “Деница 87”, с. Градина, общ. Първомай - дърводелски цех в жилищна зона. При проверката на място се констатира, че обекта не работи

20. ЕТ “ИМ – Комфорт – Стефан Стоянов”, гр. Асеновград - цех за производство на мебели в жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

21. Мандра “Млечни продукти” ООД, с. Маноле, общ. Марица в жилищна зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. Констатирани са наднормени нива на шум. Дадени са предписания. Съставен е Акт № 453/12.12.08.

22. “БУЛСАФИЛ” ООД, с. Скутаре, общ. Марица - предачна фабрика в промишлена зона. Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда не са констатирани отклонения от нормата.

23. Мелница, гр. Брезово Производство на брашно в жилищна зона. Към момента на проверката обекта не работи.

24. ЕТ “Геомакс-Гено Добревски”, гр. Брезово Дърводелска работилница в жилищна зона (Централна градска част). Проведени са измервания на нивата на шум в околната среда. Констатирани са наднормени нива на шум. Съставен е Акт 294/15.04.08 и е издадено Наказателно постановление № 43/17.06.08 на стойност 1000 лв.

25. “СОНИКО” ООД, с. Розовец, общ. Брезово Производство на строителен обков извън регулация.

Участие в 10 бр. комплексни проверки на обекти, за които има издадено Комплексно разрешително, които провеждат собствен мониторинг и предоставят информация на РИОСВ за излъчвания от тях шум в околната среда. При проверките не са констатирани нарушения.

През 2008 г. са представени в РИОСВ – Пловдив 2 бр. доклади от собствени периодични измервания на шум в околната среда;

1. „Каменица” АД, гр. Пловдив, разположен в жилищна зона (централна градска част). Констатирани са отклонения от нормата. Дадени са предписания, които са изпълнени.

2. „Мони” ООД, гр. Пловдив, разположен в промишлена зона. Не са констатирани отклонения от нормата.

При констатирано превишение на граничните стойности, за инсталациите и съоръженията извън Приложение № 4 към чл. 117 от ЗООС е предписано провеждане на собствен мониторинг. Обектите извън Приложение № 4 към чл. 117 от ЗООС със задължение за провеждане на собствен мониторинг в рамките на две последователни години са 4 бр.

През 2008 година са дадени 26 бр. предписания, част от които не са изпълнени, тъй като са с по-дълъг срок за изпълнение.

Извършени са 6 бр. проверки по жалби и сигнали постъпили в РИОСВ – Пловдив от граждани за наднормени нива на шум в околната среда. На жалбоподателите е отговорено в срок.

През 2008 год. са съставени 5 бр. акта за констатирани административни нарушения във връзка с разпоредбите на Закона за защита от шума в околната среда. От Директора на РИОСВ – Пловдив са издадени 4 бр. Наказателни постановления на стойност 3100 лв.

Сравнителен анализ с предходни години за сега не е особено меродавен, тъй като не са обхванати всички потенциално шумни производства. Броя им постоянно расте в годишен аспект и не могат да бъдат обхванати. Въпреки това, общата констатация е, че повечето шумни производства са от сферата на услугите /дървопреработващи и металопреработващи /.

По част „ОВОС и ЕО”

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.

Съставен е един брой наказателно постановление на юридическо лица – „Стъкларски заводи-Дружба” ЕАД гр.Пловдив за неизпълнение на предписание в размер на 20000лв.

Издадени са 235 броя решения за преценяване на необходимостта от изготвяне на ОВОС.

Издадени са общо 9 броя указателни писма на физически и юридически лица, относно обхвата на процедурата по ОВОС и 9 броя становища по отношение на задания за обхвата на процедурата по ОВОС.

Издадени са общо 1514 становища извън Приложения №1 и №2 на Закона за опазване на околната среда.

Наблюдава се намаляване на общия брой проверки на място, свързани с превантивен контрол, поради увеличаване на общия брой предложения, съвместяване на процедурите по ОВОС и ЕО с Наредба за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, увеличаване процедурите за ОВОС и процедурите за екологична оценка, изготвяне на становища извън приложения №1 и 2 на ЗООС.

-За 2005 год. няма проведени процедури по ОВОС и е проведена 1 процедура за преценяване необходимостта от изготвяне на екологична оценка ;

-За 2006 год са проведени 4 процедури за оценка на въздействието върху околната среда и 8 преценки за необходимостта от екологична оценка на планове и програми;

-За 2007 год. са проведени 4 процедури за оценка на въздействието върху околната среда и 2 процедури със становища по екологична оценка на планове и програми;

-За 2008 година са проведени 3 броя заседания на Експертен екологичен съвет при Регионална инспекция по околна среда и води – Пловдив и са издадени общо 4 броя решения по ОВОС за одобряване на инвестиционните предложения.

-За периода през 2008 год. има издадени 4 броя преценки за необходимостта от изготвяне на екологични оценки с характер „ да не се извършва екологична оценка “

Няма издадени решения за екологична оценка .

Едновременно с това се наблюдава тенденция към увеличаване / с ок. 100 % / на броя на становищата по инвестиционни намерения извън приложения №№ 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда, както следва:

- За 2005 год.- 484 броя;
- За 2006 год.- 532 броя;
- За 2007 год.- 718 броя
- За 2008 год.-1514 броя.

Контролните проверки на условия в решения по ОВОС са както следва:

- За 2005 год.- 10броя;
- За 2006 год.- 10 броя;
- За 2007 год.- 7 броя ;

- За 2008 год. - 5 броя.

По част КПКЗ

За 2008 год.:

-Изготвени „Списъци за проверка на изпълнението на условията на комплексни разрешителни”- 10 броя;

-Изготвени становища на Заявления за издаване на Комплексни разрешителни -7 бр.;

-Изготвени становища на проект на Комплексни разрешителни и технически оценки -9 бр.;

-Извършени проверки на ГДОС на оператори с издадени КР-10 бр.;

-Изготвени становища на ГДОС- 10 бр.;

-Извършени проверки на издадени Комплексни разрешителни по чл.117 ал.1 и ал.2 – 26 бр.;

-Извършени проверки на издадени Комплексни разрешителни по чл.117 ал.3 – 1 бр.;

-Извършени проверки на оператори с влезли в сила Решения за неиздаване на Комплексно разрешително-2 бр.;

-Участие в преразглеждане на издадени Комплексни разрешителни по чл.117 ал.1 и ал.2- 1 бр.;

-Участие в Държавни приемателни комисии- 4 бр.;

-Извършена проверка във връзка с постъпила жалба -1 бр.;

-Изготвени становища за екологично състояние -3 бр.

В сравнение с 2007 год. обектите с издадени Комплексни разрешителни се увеличават с още 6 бр., или общо 16 бр. за 2008 год. , което от своя страна ежесечно допълнително натоварва експертния състав по различните компоненти и фактори на околната среда в контролните процедури.

Предоставени административни услуги през 2008 година

№:	Административна услуга	Общ брой предоставени услуги
01	Издаване на Регистрационен документ за дейностите по събиране, транспортиране и/или временно съхраняване по чл. 12, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО)	17
02	Издаване на Разрешение за дейности, включващи събиране, транспортиране и/или временно съхраняване, предварително третиране, разкомплектоване, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъци на основание чл. 37 от ЗУО	179
03	Издаване на Удостоверение по чл. 54, ал. 4, т. 3 от ЗУО	16
04	Издаване на Решение за утвърждаване и становища за съгласуване на програми за управление на дейностите по отпадъци по чл. 30 от Закона за управление на отпадъците	179
05	Издаване на удостоверение на лицата, които изпълняват индивидуално задълженията си по чл. 11 от ЗУО и Наредбата за опаковки и отпадъци от опаковки	1

06	Издаване на удостоверение за лицата, които изпълняват задълженията си индивидуално, съгласно Наредбата за изискванията за третиране на отпадъците от моторни превозни средства	1
07	Издаване на удостоверение за лицата, които изпълняват задълженията си индивидуално, съгласно Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване	1
08	Утвърждаване на работни листи за класификация на отпадъци по чл. 8, ал. 1 от Наредба № 3 от 01.04.2004 г. за класификация на отпадъците	0
09	Издаване на мотивирано становище за несъответствие на кода с вида на отпадъка, произхода, използваната технология, влаганите суровини и материали съгласно изискванията на Наредба № 3 от 01.04.2004 г. за класификация на отпадъците	0
10	Заверяване на отчетни книги за образуване и/или третиране на отпадъците по чл. 25, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците	0
11	Издаване на Регистрационни карти на основание чл. 91, за екземпляри от видове по чл. 70, ал. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)	0
12	Регистрация на книги за изкупени, реализирани и налични количества билки по чл. 12 от Наредба № 5 от 19.07.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят билкозаготвителните пунктове и складовете за билки.	2
13	Издаване на Заповед за разпределение на количества билки под специален режим на опазване и ползване по чл. 10 от Закона за лечебните растения	1
14	Издаване на Решение по оценка на съвместимостта на планове, програми и инвестиционни предложения по чл. 31, ал. 6 от ЗБР, с предмета и целите на опазване на съответните защитени зони.	67
15	Издаване на решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)	235
16	Издаване на решение по ОВОС	4
17	Издаване на становище по инвестиционни предложения, които не попадат в приложения 1 и 2 към ЗООС	1290
18	Издаване на решение за преценяване на необходимостта от екологична оценка (ЕО) на планове и програми	4
19	Издаване на становище по ЕО на планове и програми	0
20	Издаване на становище за план или програма, които не попадат в приложения 1 и 2 към Наредба за условията и реда за извършване на ЕО на планове и програми	0
21	Издаване на писмо за определяне на необходимите действия, които възложителите трябва да предприемат по глава 6 и глава 7 от ЗООС	8
22	Издаване, преразглеждане и изменение и актуализиране на комплексно разрешително по чл. 117, ал. 3 от ЗООС за изграждане и експлоатация на нови и експлоатация на действащи инсталации и съоръжения извън обхвата на Приложение № 4 към ЗООС	1
23	Издаване на становища за екологичното състояние на обекти, подлежащи на след приватизационен контрол	14
24	Изготвяне на справка на експерти за участие в изготвянето на доклади за ЕО и	0

	ОВОС	
25	Издаване на становище за съгласуване на цялостни и годишни работни проекти за търсене, проучване, добив и първична преработка на подземни богатства	30
26	Издаване на становище за съгласуване проекти за ликвидация и консервация на геологопроучвателни и миннодобивни обекти	0
27	Издаване на становище за съгласуване на проекти за рекултивация на нарушени терени, за подобряване на земи и за оползотворяване на хумусния пласт	4
28	Съгласуване на методите и средствата за измерване, използвани при извършване на собствени периодични измервания на атмосферни емисии по Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	54
29	Съгласуване на методите и средствата за измерване, използвани при извършване на собствени непрекъснати измервания на атмосферни емисии по Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	0
30	Утвърждаване на разположението и броя на точките за пробовземане и измерване на атмосферни емисии по чл. 11, ал. 2 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	54
31	Съгласуване на изключения от задължителните размери на точките за пробовземане при собствени периодични изследвания по чл.12 ал. 2 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници при собствени периодични измервания	0
32	Утвърждаване на броят и разположението на автоматични средства за измерване, използвани за собствени непрекъснати измервания	0
33	Утвърждаване на доклад за резултатите от собствени периодични измервания по чл. 40, ал. 1 от Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	49
34	Утвърждаване на доклади за резултатите от извършените собствени непрекъснати измервания съгласно чл. 50, ал. 1 и представените резултати от измерванията съгласно чл. 50, ал. 2 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници	48
35	Издаване на Решение по чл.6, ал. 3 от Наредба № 7 от 21 октомври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0
36	Издаване на Решение по чл.6, ал.4 от Наредба № 7 от 21 октомври 2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0
37	Издаване на Решение по чл.7, ал.1 от Наредба № 7 от 21 октомври 2003 г. за норми	0

	за допустими емисии на летливи органични съединения (ЛОС), изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	
38	Издаване на Решение за утвърждаване на първоначален План за управление на разтворители по чл. 20 , ал. 7 от Наредба № 7 за утвърждаване на допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации	0
39	Издаване на становища по проекти, кандидатстващи за средства от Предприятието по управление на дейностите по опазване на околната среда	47
40	Издаване на становище по проекти, кандидатстващи за финансиране по програми САПАРД, ФАР, ИСПА и други програми и проекти	71
41	Издаване на становище за промени в горския фонд и разпореждане с гори и земи от горския фонд по Раздел III , Глава I от Закона за горите	0
42	Издаване на становище по заявление за закупуване на застроена и нормативно определена прилежаща площ от държавен горски фонд по § 123 от ПЗР на Закона за горите	0
43	Издаване на становище за унищожаване на лекарства по чл.10, ал. 2, т. 3 от Наредба № 28 от 14.12.2000 г. за условията и реда за унищожаването, преработването или използването за други цели на лекарствата	0
44	Становище за сеч на дървесни видове под специален режим в земи извън горски фонд	0
45	Издаване на становища във връзка със съгласуване промяна на предназначението на земеделска земя	0
46	Предоставяне на достъп до информация за околната среда	18

Връзки с обществеността, кампании и екологично образование

В дейността на Информационния център на РИОСВ-Пловдив през 2008 г. приоритетни бяха по-активно сътрудничество с регионалните медии и с кореспондентите на националните за по-пълно информиране на обществеността относно основните проблеми, по които работи инспекцията; гарантиране на достъпа на обществеността до информацията, свързана и произтичаща от дейността на РИОСВ-Пловдив; ангажиране на жителите на Пловдивска област, и най-вече на подрастващите, с проблемите по опазване на околната среда.

Над 80 души посетиха Информационния център през 2008 г.

Връзки с обществеността

През 2008 г. са изпратени 102 прессъобщения и са организирани 12 интервюта, отразяващи основните задачи, изпълнявани от отделните направления в инспекцията.

За по-добро информиране на обществеността се залага и на поддържаната на страницата на РИОСВ колона с актуални новини и важна информация.

Кампании

През годината са организирани и проведени шест кампании: по повод Световния ден на влажните зони, Световният ден на водата, Международния ден на земята, Международния ден на биологическото разнообразие, Световния ден на околната среда и Европейската седмица на мобилността. В съвместно с активисти на Българското дружество за защита на птиците се проведеха открити уроци за значението на влажните зони за оцеляването на защитените видове птици. По повод Световния ден на водата бяха организирани изложби с рисунки по темата в училища в областта, викторина в ОУ «Г.Бенковски» в Пловдив с представител на екоинспекцията в журито. Със съдействието на РИОСВ ученици от ГХТТ в Пловдив се включиха със свои постери в международния конкурс за постер „Какво значи водата в моя живот”, организиран от американската екологична организация «Гласът на природата-нашият глас». С детски празници под мотото «Заедно да спасим Земята», организирани от РИОСВ-Пловдив, бе отбелязан Световният ден на земята. “Имаме само един дом – планетата Земя! Да я пазим чиста!” бе мотото на изложбите на детски творби, които РИОСВ-Пловдив организира по повод Световния ден на околната среда – 5 юни. Бяха организирани открити уроци за ученици от пловдивски училища в Природонаучния музей в Пловдив и за студентите от Аграрния университет, съчетан с преминаване по екопътека „Бяла река” в Централен Балкан. Бяха изнесени беседи за Световния ден на биоразнообразието и растителните и животинските видове в региона пред десетокласници от Професионалната гимназия по хранителни техники и технологии в Пловдив; открити уроци в СОУ”Св.Св.Кирил и Методий” в Асеновград от членове на Екодружение „Хаберлеа”-Асеновград. Екодружение „Хаберлеа”, Асеновград организира почистване на местността „Клувията” в началото на екопътеката на резерват „Червената стена” . Със съдействието на РИОСВ-Пловдив шест общини от Пловдивска област се регистрираха в сайта на Европейската комисия като поддържащи инициативите за отбелязване на Европейска седмица на мобилността и поеха ангажименти за различни инициативи в рамките на общината. В провеждането на кампаниите по повод екологични дати през 2008 година бяха включени над 30 училища от Пловдивска област.

Достъп до информация

Във връзка с осъществяване на правото на гражданите за достъп до информация през 2008 година са приети и обработени 20 заявления, издадени са 18 решения за достъп, едно от които е с частичен достъп и две от заявленията са препратени за отговор по компетентност към други институции.

Дейности за повишаване на общественото съзнание и култура в областта на опазване на околната среда и участие на обществеността в процеса на вземане на решения

Вид проведена дейност	Брой/тема
Посетители в информационния център на РИОСВ	Над 80
Посетители на Интернет-страницата на РИОСВ	7081

Брой проведени консултации с обществеността по ОВОС	
Брой проведени обществени обсъждания, свързани с обявяване на защитени територии, разработване и приемане на планове за управление на защитени територии	14
Брой на участвалите в обществените обсъждания	Над 700

Дейности свързани с екологичното образование, в териториалния обхват на РИОСВ

Вид проведена дейност	Брой
Открити уроци	10
Конкурси	8
Изложби	6
Издадени информационни материали	
Други - кампании	6
Участвали населени места	Около 20
Участвали училища	Над 30

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРИОРИТЕТИ

Приоритетите в контролната, превантивната, последващата и мониторинговата дейност на РИОСВ – Пловдив през 2008 год. са били насочени в изпълнение на изискванията на новата нормативна 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, предприятията 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.

Сравнителният анализ спрямо предходната година по съответните програми както конкретно за РИОСВ, така и за съответните Общини и проблемни обекти е следния:

ПО КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ;

- Изготвен и представен първи доклад по Директива 96/62/ЕС относно оценка и управление на качество на атмосферния въздух, касаеща общинските програми;

- Участие в заседание на Програмен съвет за оценка и управление на КАВ за Община Пловдив при извършване на *междинна оценка* по изпълнение на мерки към

План за действие 2003-2010 на „Програма за подобряване качеството на атмосферния въздух“;

- Предоставена информация за емисиите, формирани вследствие експлоатацията на котелни инсталации с мощност над 0,5MW на територията на Община Пловдив, която е включена към моделираща подсистема на „Местна система за наблюдение и прогнозиране /моделиране/ замърсяването на въздушния басейн на територията на Община Пловдив“- собственост на Община Пловдив.

- Предоставена информация от пунктовете с автоматично и ръчно пробонабиране на Общините Пловдив, Асеновград и Куклен, за които действат общински програми по управление и контрол на КАВ;

- Финализирани процедури по оборудване на нова площадка и въвеждане в режим на експлоатация на втори за гр.Пловдив автоматичен измервателен пункт /АИС”Баня Старинна”/- транспортно-ориентиран ;

- Изготвени Доклади за състоянието на КАВ за „летен” период -01.04.2008-30.09.2008г. за района на РИОСВ-Пловдив по показатели Озон и Прахови частици /ОСП и ФПЧ₁₀/ .

- Наблюденията върху КАВ показват , че в почти всички населени места при определени неблагоприятни климатични условия /безветрие/ през зимните месеци, замърсители като ФПЧ₁₀ са често над нормите, а серния диоксид до границата на нивата. Главната причина е интензивното използване на твърди горива в битовия сектор. Тази тенденция се отчита и за общините с разработени програми по КАВ /Пловдив, Асеновград и Куклен/. Констатациите са, че заложените в програмите мерки не се изпълняват с необходимата ефективност от страна на общинските администрации и не водят до постигане на целите. В тази връзка от страна на РИОСВ-Пловдив са дадени предписания да се предприемат коригиращи действия и да се предложат допълнителни или компенсиращи мерки ;

-Изготвяне на Общинска програма по околна среда на Община Кричим .

ПРОМИШЛЕНОСТ, НАМАЛЯВАНЕ НА ВРЕДНИТЕ ЕМИСИИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

-Обекти с утвърдени планове за собствен мониторинг (като в това са включени и актуализираните планове):

За 2005 г. – 29 обекта

За 2006 г. – 36 обекта

За 2007 г. – 64 обекта

За 2008г.- 54 обекта

-Обекти обхванати със собствени периодични измервания на вредностите изпускани в атмосферния въздух :

2005 г. – 27 бр.

2006 г. – 32 бр.

2007 г. – 42 бр.

2008г.- 49 бр.

- Планове по извършване на собствен непрекъснат мониторинг на вредностите изхвърляни в атмосферния въздух са реализирани на 4 инсталации, като за 2008г.са утвърдени 48 доклада от провеждани собствени непрекъснати измервания.

-Въвеждане в експлоатация на ефективни прахоуловителни системи- „КЦМ”АД 2бр.РФ, „Фабрика за хартия-Стамболийски” ЕАД 2бр.ЕФ-инвестиционни екологични програми.

-Увеличаване броя на обектите преминали на гориво природен газ с реализиране на проект по газификация на промишления сектор в гр.Пловдив , като на този етап са обхванати повече от 90 %;

- В обекти с големите горивни инсталации се внедрени проектите при работа на гориво природен газ, при което са елеминирани емисиите от серен диоксид, ФПЧ10 и въгледорододи;

-За ограничаване емисиите от ЛОС при определени дейности са дадени предписания за изготвяне и внедряване на проекти по намаляването им и съблюдаване на съответните гранични прагове..

- За намаляване на емисиите от ЛОС при употребата на разтворители през 2008г над ПСКР (прагови стойности за консумация на разтворителите). от различни дейности е необходимо до 31.03.2009г. да представят ПУР (план за управление на разтворители) -25 бр. оператори.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

- **ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ.** Разгледани и утвърдени са общо през 2008 г. планове по управление на дейности с отпадъци на 179 бр. обекта.

В региона има 1 бр. депо с реализиран проект отговарящо на нормативните изисквания за съхранение на опасни отпадъци – депо за клинкер на „КЦМ” АД.

Не се допуска смесването на опасни, неопасни и инертни отпадъци.

- **НЕОПАСНИ ОТПАДЪЦИ.** Необходимост от актуализиране на Общинските програми по управление на отпадъците, което и да посочва степента на намаляване на изпращаното количество на биоразграждащи се общински отпадъци към регламентирани депа – Цаланица,Карлово,Шишманци.

Проблем е наличието на нерегламентирани сметища, като Общините все още не могат да се справят и допускат появата на нови такива.

- **ИНЕРТНИ ОТПАДЪЦИ.** В региона е регламентирано 1бр.-депо „Първенец”. Като слабост в тази насока е намиране на условия и проекти за повторното им оползотворяване както от страна на Общините, така и от фирмите.

-СПЕЦИФИЧНИ ОТПАДЪЦИ.

-Опаковки и отпадъци от опаковки. Инвентаризирани са през 2008 г. 174 бр. обекта. Трудности при контрола възникват от отделни фирми, отказващи да предоставят информация, или липса на вътрешно-фирмени спецификации и месечни справки-декларации за начислената продуктова такса.

-Обезвреждане на полихлорирани бифенили. Проведена е процедурата по уведомяване на обектите за предоставяне на планове за условията по третирането им , както и за актуализация на Разрешителните по чл.37 от ЗУО. Съответните обекти са депозирали в РИОСВ планове си по условията за третиране.

-Използвани батерии и акумулатори.Целите които се преследват, както и поставят като условия в Разрешителните е разделното събиране и последващото третиране, с цел по-пълно оползотворяване, както и маркирането им със знаци с изисквания за разделянето им, рециклирането им и посочващи съдържанието на тежки метали.

-Обезвреждане на отработено масло. Създадена е система за регистрация, издаване на разрешителни и надзор на дейностите по третирането на отработени масла като отпадъчен материал.

-Употреба на утайки от ПСОВ в селското стопанство. На този етап утайките от ПСОВ не се оползотворяват в селското стопанство, поради наличие на тежки метали. Проблемът по оползотворяването им е от страна на експлоатиращите ги В и К дружества, които нямат стратегия по пазарно проучване и реализиране на утайките. През 2008 год. е изработен и представен план за привеждане на депото за утайки от ПСОВ –Пловдив от „В и К” ЕООД гр.Пловдив пред МОСВ.

-Електрическо и електронно оборудване.Целите са главно по увеличаване рециклирането на такова оборудване. На този етап все още не е създадена пълна организация както от Общините, така и от страна на отделни фирми по разкомплектовката, разделянето и оползотворяването на електронно оборудване.

-Уведомени са всички Общини, че във връзка Оперативен план 2007-2013 год.на национално ниво е необходимо да бъдат актуализирани Общинските програми по управление на отпадъците.

ПО ОПАЗВАНЕ НА ВОДИТЕ

-Специално използване на водата, като в тази насока главно вниманието е насочено към градските отпадъчни води, канализационните мрежи и пречиствателните станции.Общините са подпомагани по съгласуване на проектите, както и контрол при изпълнението им по линията на ПУДОС, така и по ОП „Околна среда”. Подробна информация по реализация на плановете по канализация на населените места е дадена в част „Води”-Приложения 2.2.

- По ОП „Околна среда” от страна на Общините са разработени проекти за водоснабдяване, канализация и пречистване от малък брой Общини, като най-много са от Общините „Марица”, „Калояново”, „Първомай”, „Хисаря” и „Сопот”.

Изпълнение на инфраструктурни проекти за изграждане и развитие на необходимата инфраструктура за събиране, пречистване и отвеждане на отпадъчните води – 2008 г

6. Канализация с. Брестовица ГК –I от Преливник 2 до ОТ 129 с дължина 509 м
ГК II – от Преливник 4 до ОТ 139 с дължина 566 м първи етап

7. Канализация с. Червен ГК – I

8. Канализация Куклен – ГК I с дължина 490 м; ГК II с дължина 1406 м; ГК III с дължина 803 м; Второстепенен канал 13 с дължина 894 м; Второстепенен канал 79 с дължина 244 м; Второстепенен канал 80 с дължина 384 м

9. Канализация гр. Раковски - ГК I – II част в участъка от РШ65 до РШ 49- IV етап – първи подетап; Главни канализационни колектори гр. Раковски „ – IV етап; Втори подетап: „ГК I – част II в участък от РШ 49 до РШ 41 и Колектор 71 от РШ 41 до РШ А-1; като част от ГК I” гр. Раковски кв. Ген. Николаево”, бул. „Г. С. Раковски”

10. Канализация с. Анево

Изготвени са и 9 бр. становища за подпомагане на проекти по мярка „Основни услуги на населението и икономиката на селските райони” от Програмата за развитие на селските райони за периода 2007 - 2013 г. (ПРСР), подкрепена от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР).

ПО ЗАЩИТА НА ПОЧВИТЕ

-Стратегията, която се следва е в насоките по частично инвентаризиране и намаляване на ерозията, замърсявания, намаляване на органичния състав, засоляване, запечатване и компактиране. Контролът в тази сфера за сега е повече превантивен, докато не завърши процеса по регистрацията /на база извършен мониторинг/ на почвите;

-Контрол на проекти за търсене, проучване и добив на подземни богатства- като съответните обекти са дадени в приложенията.

ПО СЪХРАНЯВАНЕ НА ПРИРОДАТА И БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

-Целите през 2008 г. са били провеждането на процедури по подготовка на проектозаповедите за обявяването на защитените зони за опазване на дивите птици по Natura 2000, като за региона са общо 8 бр.

През изминалата година във връзка със защитените зони по Natura 2000, експертите провеждаха обществени обсъждания на 6 проектозаповеди на защитени зони по Директивата за опазване на дивите птици.

ОВОС И ЕО

-За 2006 год са проведени 4 процедури за оценка на въздействието върху околната среда и 8 преценки за необходимостта от екологична оценка на планове и програми;

-За 2007 год. са проведени 4 процедури за оценка на въздействието върху околната среда и 2 процедури със становища по екологична оценка на планове и програми, като по важните са „Общ градоустройствен план на гр.Пловдив” и Подобен устройствен план „Марица” гр.Пловдив.

-За 2008 година са проведени 3броя заседания на Експертен екологичен съвет при Регионална инспекция по околна среда и води – Пловдив и са издадени общо 4 броя решения по ОВОС за одобряване на инвестиционните предложения.

- За периода през 2008 год. има издадени 4 броя преценки за необходимостта от изготвяне на екологични оценки с характер „ да не се извършва екологична оценка “ .

Няма са издадени решения за екологична оценка .

КПКЗ

- Реализиране на инвестиционните екологични програми по привеждане на производствата в екологичните норми на 10 бр. промишлени обекта с общо 81 бр. мероприятия залегнали за изпълнение. През 2005 год. са изпълнени 35 бр., през 2006 год. 23 бр. и през 2007 год. 23 бр. а пред 2008 год. 2 бр.

ШУМ

През 2008 год. във връзка с разработването на “Стратегическа карта за шум в околната среда за агломерация Пловдив” е предоставена информация на Община Пловдив за излъчван шум от промишлени предприятия на територията на гр. Пловдив.

Дейности за повишаване на общественото съзнание и култура в областта на опазване на околната среда и участие на обществеността в процеса на вземане на решения

Вид проведена дейност	Брой/тема
Посетители в информационния център на РИОСВ	140
Посетители на Интернет-страницата на РИОСВ	7081
Брой проведени консултации с обществеността по ОВОС	38
Брой проведени срещи за обществени обсъждания на доклада по ОВОС, спрямо проведените процедури по ОВОС	4
Брой на участвалите в обществените обсъждания	10/ по 1 тема
Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността	2
Брой проведени консултации с обществеността на екологични оценки на планове и програми	4
Брой на участвалите в консултациите с обществеността	-
Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността	-
Брой проведени обществени обсъждания, свързани с обявяване на защитени територии, разработване и приемане на планове за управление на защитени територии	2
Брой на участвалите в обществените обсъждания	120
Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността	-

Обучителни семинари(за бизнеса и НПО)	5
Форуми	-
Други	-

Стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)
Пловдив	Общински план за развитие на Пловдив	С Решение № 196, взето с Протокол № 15 от 21.07.2005 г. на Общински съвет - Пловдив	2005-2013
	Програма за управление на дейността с генерираните отпадъци на територията на Община Пловдив - актуализация	С Решение № 425, взето с Протокол № 18 от 04.10.2007 г. г. на Общински съвет - Пловдив	2006-2010
	Програма за подобряване качеството на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив	с Решение с № 75, взето с Протокол № 3 от 26.02.2004 г. на Общински съвет – Пловдив	2003-2010
	Планове за управление на защитените територии – Пловдив	Утвърдени със Заповед № РД-541 от 26.05.2004 г. на Министъра на околната среда и водите	2004-2014
	Общ устройствен план на град Пловдив	С Решение № 375, взето с Протокол № 16 от 05.09.2007 г. на Общински съвет - Пловдив	Със срок на действие 25-30 години от датата на одобряване от Общински съвет - Пловдив
	Оперативен план за действие при превишаване на установените норми и/или алармения праг за серен диоксид на територията на Община Пловдив	С приемо-предавателен протокол от 23.02.2007г.	постоянен
	Програма за лечебните	16.07.2007г.	2006-2014

	растения .Тарифа за таксите за ползване на лечебни растения от земи, гори,води и водни обекти –общинска собственост		
Куклен	Общински план за развитие	2005	2007-2013
	Общ устройствен план на община Куклен	2007г.-разработен Тече процедура по съгласуване с министерства и ведомства . Предстои публично обсъждане и разглеждане в експертен съвет .	До приемане на следващ такъв
	Общ устройствен план на ски – зона „Бяла черква”	2007г.-разработен Тече процедура по съгласуване с министерства и ведомства . Предстои публично обсъждане и разглеждане в експертен съвет	До приемане на следващ такъв
	Програма за управление на отпадъците в общината	2005	До разработване на нова такава
Раковски	Програма за управление на дейностите по отпадъци – актуализация	2005	2005-2007
	Общински план за развитие на Община Раковски	2005	2007-2013
Съединение	Общински план за развитие на Община Съединение 2007-2013	С Решение № 170/17.11.2005, взето с Протокол № 21 на Общински съвет - Съединение	2007-2013
	„Стратегия за енергийна ефективност на Община Съединение”	С Решение № 171/17.11.2005, взето с Протокол № 21 на Общински съвет - Съединение	2005-2013

	„Общинска програма за управление на отпадъците за периода 2003-2013г”	С Решение № 10/28.12.2003	2003-2013
Асеновград	Общинска програма за биологично и ландшафтно разнообразие на Община Асеновград	2007г.	2007-2016
	Програма за оценка и управление на качеството на атмосферния в района на Община Асеновград и Куклен	2003	2003-2010
	Общинска програма за дейностите по управление на отпадъците	2003	2003-2007
	Общински план за развитие на Община Асеновград	С Решение № 577 на Общински съвет Асеновград от 27.04.2005	2005-2006 2007-2013
Брезово	Общински план за развитие	12.12.2005	2007-2013
Кричим	Общински план за развитие на Община Кричим	2005	2005-2006 2007-2013
	План за привеждане на депото за отпадъци в съответствие с изискванията на Наредба №8	2005	2005-2006 искане за удължаване на срока до 16.07.09/Писмо Изх.№3602/04.12.06
Карлово	Програма за управление на отпадъците Актуализация	С Решение № 445 на Общински съвет от 09.02.1999 С Решение № 606 на Общински съвет от 24.09.2002	1999-2012
Перущица	Общински план за развитие	2007	2007-2013
	План за привеждане на депото за отпадъци в съответствие с норм. уледба	2005	2005-2009
Хисаря	Общински план за развитие на Община Хисаря	2005	2005-2013
	Програма за развитие на	2004	2004-2009

	туризма в Община Хисаря		
	Актуализация на общинската програма за управление /третиране / на отпадъците на Община Хисар	2003	2003-2013
	Общинска програма за управление /третиране / на отпадъците на Община Хисар	1998	1998-2013
Сопот	План за развитие на Община Сопот	2004	2004-2008
Калояново	Програма за управление на дейности с отпадъци.	С Решение № 206/27.04.2006	2006-2008
Родопи	Общински план за развитие	2007	2007-2013
Марица	Общинска програма за управление на отпадъците	2004	2004-2010
	Общински план за развитие	2005	2005-2015
Първомай	Програма за управление на отпадъците на Община Първомай	2003	2003-2010
	Проект „Саниране на сметищата на селищата в Община Първомай	2003	2003-2010
	План за привеждане /закриване/ на съществуващите депа за ТБО в съответствие с изискванията на Наредба №8	2005	2005-2009
	Общински план за развитие	2006	2007-2013
Садово	Стратегия за развитие ан Община Садово Приоритет №4”Опазване на околната среда, развитие на спорта и ефективно управление на отпадъците”	С Решение № 202 с протокол №41 на ОбС Садово	2007-2013
	1.Изграждане на депо за преработка на отпадъците съвместно с Община Първомай и Асеновград.		2007-2013
	2. Подкрепа на инициатива за изграждане на депо за утайки от ПСОВ		2007-2013
	3.Компостиране по населени места		2007-2013

	4.Зелена система		2007-2013
	5.Възстановяване на парковата среда в общината		2007-2013
	6.Изграждане на екологичен парк по поречието на р.Марица		2007-2013
	7.Въстановяване на нарушени терени и опазване на защитени територии		2007-2013
	8.Закриване и рекултивиране на нерегламентирано хранилище на утайки от ПСОВ-Пловдив		2007-2013
	9.Рекултивиране на саро депо за строителни отпадъци на гр.Пловдив		2007-2013
	10.Опазване на защитени територии – „Мъртвица „ и фусилни находки		2007-2013