

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

ДОКЛАД
ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2007 ГОДИНА

Пловдив, 2008г.

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

Адрес на РИОСВ – Пловдив

Гр. Пловдив

Бул. “Марица” N: 122

Телефони:

Директор

– 032/628-994

Зелен телефон

– 032/643-245

Отдел “Контрол на околната среда”

– 032/638-078

Направление “Опазване чистотата на атмосферния въздух”

– 032/638-078

Направление “Превантивна дейност”

– 032/627-115

Направление “Управление на отпадъците”

– 032/635-073

Направление “Контрол на защитените територии, биоразнообразието”

- 032/623-873

Направление “Контрол на почви, земи и земни недра”

– 032/623-873

Направление “Води”

– 032/631-189

Отдел “Финансово - административна дейност”

– 032/635-074

Направление “Финансово - стопански дейности”

– 032/635-074

Направление “Правно-нормативно и административно обслужване”

– 032/628-994

Направление “Информация и връзки с обществеността”

– 032/643-245

Деловодство, обслужване на едно гише

- 032/627-466

Е-mail: riosv_plovdiv@dir.bg

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

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 2007г.

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

- състоянието на околната среда през 2007г. 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 елиминиране 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 2007г. работиха 40 души, от които 31 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-Истанбул. 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 и въвеждането на капковото напояване, за което в региона има необходимите условия.

- 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.

- Развитието 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 автомагистрали "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 отдих 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, Перушица, Кричим. В най-общи линии той се покрива с територията на промишленоселищната 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.

Анализ на компоненти на околната среда

1. Качество на атмосферния въздух

1.1.1. 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/ ;

- Имисиите – 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 следне качеството на атмосферния въздух в реално време и резултатите от измерването постъпват ежечасно в РИОСВ по радиоаканал.

1.1.2. 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/

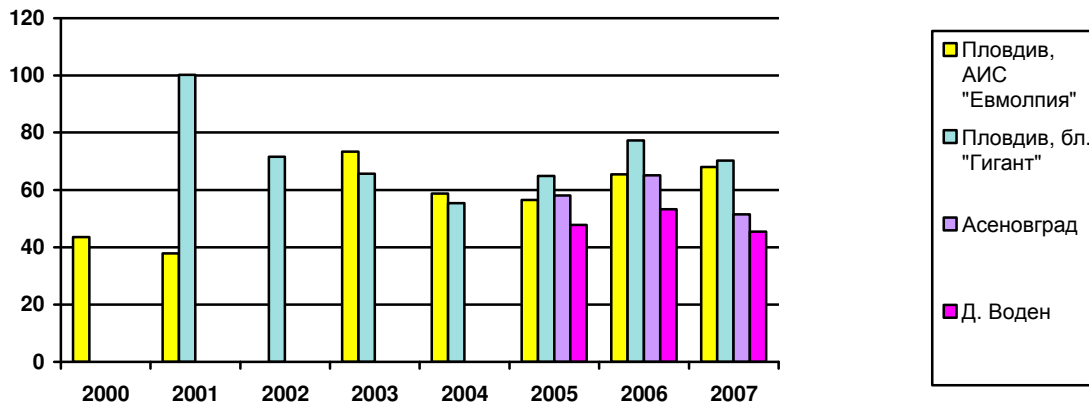
Този атмосферен замърсител е контролиран от МОСВ денонощно в 4 пункта. И в четирите е регистрирано превишение на ПДКср.дн.+ДО. В пункта на бл. “Гигант” в 54 % от пробите през годината са регистрирани концентрации над денонощната норма /55µg/m³/, в пункт в гр. Асеновград – 32 % от пробите, в АИС “Евмолпия” – в 48 % от пробите, в пункт в с. Долни Воден – 22 % от пробите.

Средногодишната норма плюс допустимото отклонение за ФПЧ10 е превишена и в четирите пункта. Най-висока средногодишна концентрация е установена в пункта

на бл. "Гигант" – 70,1902 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Най-високата средноденонощна концентрация през годината е измерена в пункта на МОСВ в АИС "Евмолпия" – 312.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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 248.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

**Сравнителна графика за замърсяването на въздуха
с фини прахови частици ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
За периода 2000 – 2007 г.**



PM 2,5 /Прах под 2,5 микрона/

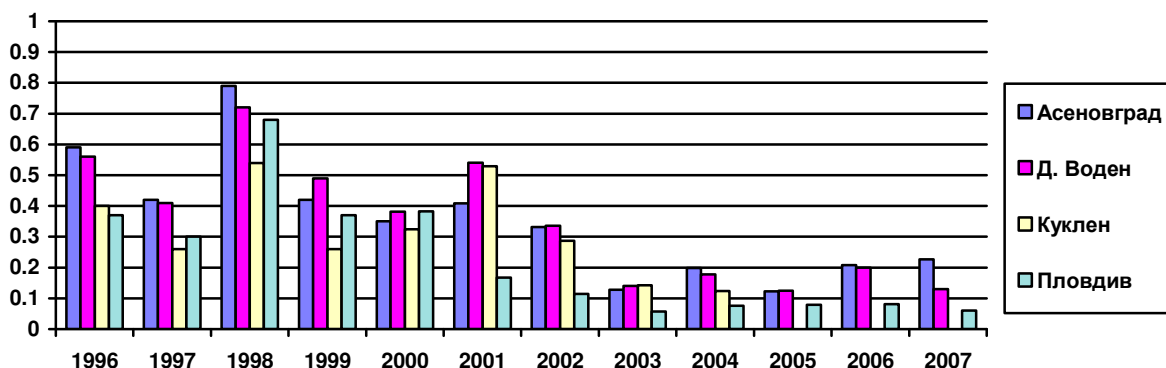
Този атмосферен замършител се контролира от началото на 2004 г. в пункт „ХЕИ” на РИОКОЗ. Пробонабира се по указания от МЗ методика веднъж седмично през светлата част на денонощието /8 часа/. Най-високата измерена концентрация през годината е 177.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Оловни аерозоли

Превिшаване на средногодишната норма за 2007г. (0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) не е регистрирано в нито един пункт. В пункта в гр. Асеновград е пробонабирано от 01.01.2007 до 15.04.2007г. Най-високата измерена дневна стойност е 1.08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. В пункт „Д. Воден” и „Бл. Гигант” е пробонабирано целогодишно и най-високите измерени концентрации са съответно 0.85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 0.86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Спрямо 2006 г., през 2007 г. в Асеновград и Д. Воден 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 – 2007 г.**



Серен диоксид

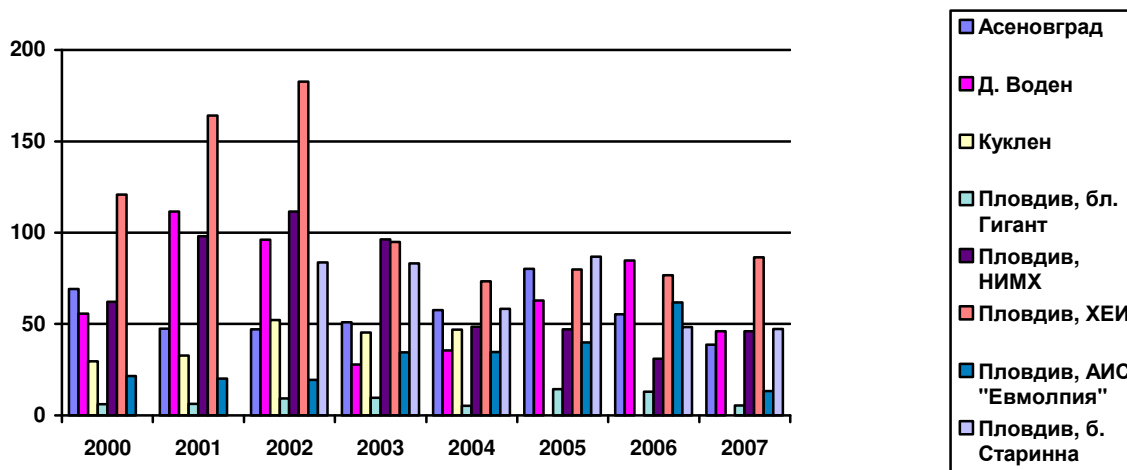
През годината серният диоксид е контролиран в 7 пункта – 4 на МОСВ, 2 на РИОКОЗ и 1 на НИМХ.

В шест от всички посочени пунктове се наблюдава превишение на ПДКм.е. Максимално измерена стойност на серен диоксид е регистрирана в пункта на РИОКОЗ – 1943 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, като превишението над нормата е 2.74 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 „ХЕИ” на РИОКОЗ – 2,4 % 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 – 2007г



Азотен диоксид

Този атмосферен замърсител е контролиран в 7 пункта - – 4 на МОСВ, 2 на РИОКОЗ и 1 на НИМХ. В пункт „Д. Воден” е пробонабирано от 01.01.2007 до 03.04.2007г.

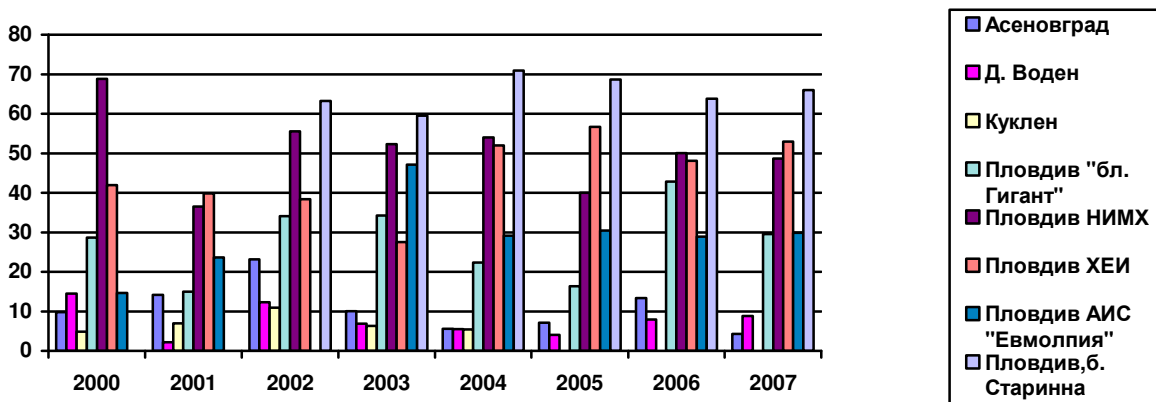
Максимално измерена стойност на азотен диоксид е регистрирана в пункт АИС „Евмолпия” – 205.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

В пункт АИС „Евмолпия” превишения на ПДКм.е. са регистрирани в 0.29% процента от пробите с

В три от пунктовете се наблюдава превишаване на ПДКср.г. + ДО - в пункт НИМХ - Пловдив – 1.06 пъти, пункт „ХЕИ” - Пловдив - 1.15 пъти и пункт „баня “Старинна”” – Пловдив – 1.43 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 – 2007



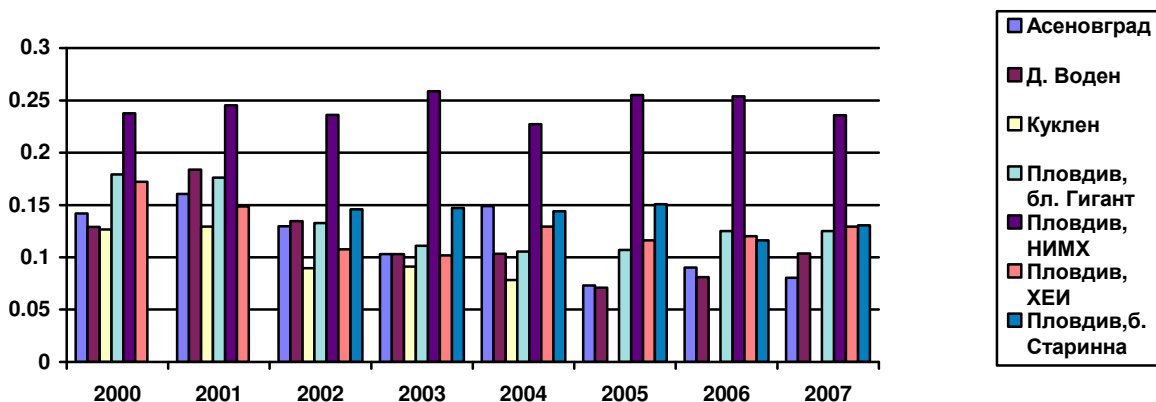
Общ прах

Този замършител се контролира в 6 пункта – 3 на МОСВ, 2 на РИОКОЗ и 1 на НИМХ.

Традиционно високи са концентрациите в пункта на НИМХ. Най-висока средногодишна концентрация през 2007 год. е регистрирани в Пловдив, пункт “НИМХ” – 0,2358 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 – 2007 г.



Кадмий

Контролиран е в пунктовете на МОСВ бл. “Гигант”- гр. Пловдив, Асеновград и Д. Воден. В пункта в гр. Асеновград е пробонабирано от 01.01.2007 до 15.04.2007г. През 2007г. са измерени концентрации, превишаващи ПДКср.г. в Асеновград и Д. Воден – съответно 17.42 ng/m^3 и 10.63 ng/m^3 . Процентът на дните, в които са измерени

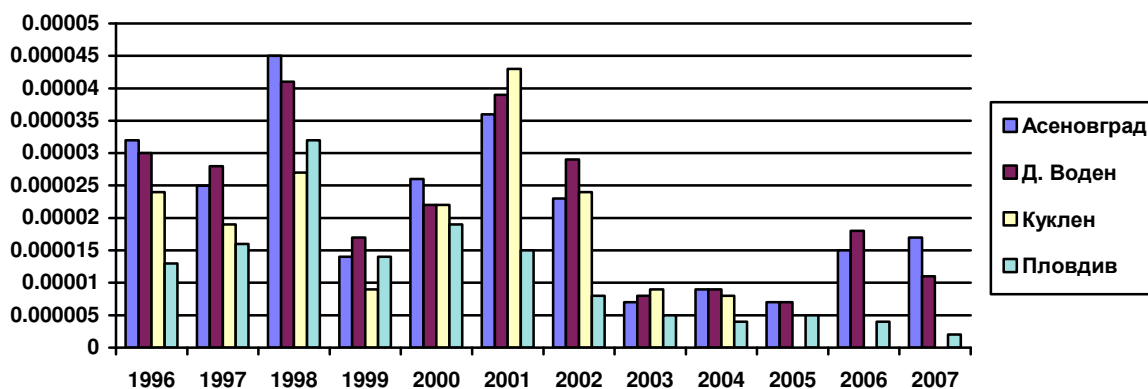
концентрации над ПДКср.дн., е както следва: в Пловдив, бл. “Гигант” – 1.8 %, Асеновград – 30,0 %, Долни Воден – 15 %.

През годината най-високите измерени концентрации, превишаващи денонощната пределно допустима концентрация са както следва: Асеновград – 4 пъти ПДК, Долни Воден – 5.3 пъти ПДК, „блок”Гигант” – Пловдив – 3.4 пъти ПДК.

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 - 2007 г., няма съществени различия в натоварванията на производствените мощности, както и в ефективния фонд работно време. За увеличението на концентрациите на кадмий през 2007 г. спрямо 2005 г., може да се считат както неблагоприятните метеорологични условия, така и от използваната технологията за въвеждане и изпиране на оборотните прахове / където кадмия е канцентриран/ 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/m^3) в мониторинговите пунктове на РИОСВ - Пловдив за периода 1996 - 2007г.



Никел

Контролиран е в пунктовете бл. “Гигант”- гр. Пловдив, Асеновград и Д. Воден. През 2007г. не са измерени концентрации, превишаващи ПДК ср.д

Арсен

Контролиран е в пунктовете бл. “Гигант”- гр. Пловдив, Асеновград и Д. Воден. През 2007г. не са измерени концентрации, превишаващи ПДК ср.д. Най – високата средноденонощна концентрация е измерена в пункта в кв. Д. Воден – съответно - $18 \text{ ng}/\text{m}^3$ а най – високата средногодишна стойност е измерена в пункта в гр. Асеновград – съответно – $1.73 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Benzo(a)pyrene

Контролиран е в пунктовете бл. “Гигант”- гр. Пловдив, Асеновград и Д. Воден. Готови са резултатите от измерването до м. май 2007. Най – високата средногодишна стойност е измерена в пункт Д. Воден. – $6,2 \text{ ng}/\text{m}^3$

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 здрава защита е 62, разпределено в 36 дни. През периода има достигната 2 пъти концентрация $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, разпределено в 2 дни, при което няма условия за предприемане на действия за достигнат праг за информиране на населението (ПИН - 3 последователни часа). Максимално измерената еднократна концентрация /1 час/ за 2007 г. – $194.56 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Въглероден оксид

Контролиран е в АИС “Евмолпия”.

Не са регистрирани превишения на ПДКм.е /8 часа/. Максимално измерената часова стойност е $10,50 \text{mg}/\text{m}^3$.

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. – 31.12.2007г.

Асеновград – 0070217

Месец	ФПЧ ₁₀ 55 µg/m ³ СДН			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 230 µg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% ад ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2007	25	56	148.10	10	10	365.10	10	0	20.0
м.02. 2007	25	80	245.40	79	2.5	394.70	79	0	35.1
м.03. 2007	22	50	95.70	76	0	341.90	76	0	27.0
м.04. 2007	20	10	58.90	72	0	194.10	72	0	16.0
м.05. 2007	23	0	51.10	80	0	152.50	80	0	12.1
м.06. 2007	26	11	69.0	88	0	350.00	88	0	15.6
м.07. 2007	16	25	95.5	87	0	300.10	87	0	18.3
м.08. 2007	26	0	52.3	88	0	61.70	88	0	13.9
м.09. 2007	23	0	53.4	76	0	236.00	76	0	17.7
м.10. 2007	27	14	79.7	81	0	241.70	81	0	35.8
м.11. 2007	24	54	131.0	84	0	299.80	84	0	25.9
м.12. 2007	21	85	207.9	52	0	196.40	52	0	61.9

С. Д. Воден – 2234916

Месец	ФПЧ ₁₀ 55 µg/m ³ СДН			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 230 µg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% ад ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2007	2	0	30.40	83	4.8	481.40	83	0	44.60
м.02.2007	26	76	173.80	79	0	215.10	80	0	50.90
м.03.2007	26	34	91.30	79	0	148.40	80	0	28.10
м.04.2007	29	3.4	59.50	80	0	220.40	8	0	21.90
м.05.2007	29	0	49.60	80	0	271.80			
м.06.2007	29	3.4	66.50	66	0	248.70			
м.07.2007	27	3.7	58.20	86	0	267.40			
м.08.2007	30	0	40.90	84	0	175.60			
м.09.2007	30	0	40.40	76	0	134.80			
м.10.2007	29	24	100.80	83	0	104.90			
м.11.2007	12	41	126.70	85	2.3	426.50			
м.12.2007	29	82	297.00	63	0	211.10			

Ме сец	Олово 0.5 µg/m ³ СГН			Кадмий 20 ng/m ³ ПДК СДК			Никел 1000 ng/m ³ ПДК СДК			Арсен 3000 ng/m ³ СДН			Полиаром.вглев. /бензоапирен/ 1 ng/m ³	
	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	Макс. Стойн.
01	1		0	1	0	0	1	0	0	1	0	0		
02	12		0.50	12	25	50.0	12	0	0	14	0	9.0	2	6
03	14		0.52	14	28	106.0	14	0	0	12	0	2.0	4	13
04	10		0.333	10	10	27.0	10	0	72.0	14	0	8.0		
05	15		0.225	15	13	47.0	15	0	0	15	0	2.8		
06	15		0.48	15	13	21.30	15	0	38.0	14	0	18.0		
07	14		0.117	14	0	8.8	14	0	0	14	0	1.2		
08	15		0.156	15	0	16.7	15	0	36.0	14	0	3.6		
09	15		0.297	15	13	41.0	15	0	0	15	0	1.1		
10	14		0.85	14	42	45.0	14	0	46.0	15	0	1.2		
11	5		0.179	5	0	5.1	5	0	0	7	0	0.9		
12	15		0.48	15	20	35.0	15	0	0	14	0	10.0		

НИМХ – Пловдив – 5678401

Месец	Прах 0.25 mg/m ³ ПДК СДК			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 230 µg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2007	21	52	0.350	84	0	87.0	84	0	98.0
м.02. 2007	20	70	0.380	80	0	130.0	80	0	84.0
м.03. 2007	22	54	0.380	88	0	166.0	88	0	88.0
м.04. 2007	20	50	0.360	80	0	131.0	80	0	106.0
м.05. 2007	19	63	0.390	76	0	107.0	76	0	112.0
м.06. 2007	22	54	0.330	88	0	68.0	88	0	91.0
м.07. 2007	22	18	0.340	88	0	95.0	88	0	123.0
м.08. 2007	23	0	0.250	92	0	96.0	92	0	100.0
м.09. 2007	19	36	0.330	76	0	115.0	76	0	99.0
м.10. 2007	23	65	0.350	92	0	99.0	92	0	107.0
м.11. 2007	22	45	0.340	88	0	166.0	88	0	114.0
м.12. 2007	18	22	0.310	72	0	138.0	72	0	98.0

ХЕИ – Пловдив – 5678405

Месец	Прах 0.25 mg/m ³ ПДК _{СДК}			ФПЧ ₁₀ 55 µg/m ³ СДН			ФПЧ _{2,5} 44 µg/m ³ СДН			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 230 µg/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.01.2007	21	0	0.250	4	50	139.0	4	50	117.0	84	3.5	914.0	84	0	193.0
м.02.2007	20	15.0	0.310	4	75	143.0	4	75	111.50	80	17	621.0	80	0	137.0
м.03.2007	22	0	0.220	4	50	106.0	4	50	76.0	87	2.2	527.0	87	0	171.0
м.04.2007	20	5.0	0.320	4	50	94.0	4	25	54.0	80	0	291.0	80	0	90.0
м.05.2007	20	5.0	0.280	4	0	46.0	4	25	55.0	80	0	214.0	80	0	131.0
м.06.2007	22	0	0.200	4	25	110.0	4	25	61.0	88	1.1	537.0	88	0	109.0
м.07.2007	22	9.0	0.550	4	75	120.0	4	50	78.0	88	2.2	461.0	88	0	178.0
м.08.2007	23	0	0.190	5	40	73.0	5	20	55.0	92	0	296.0	92	0	136.0
м.09.2007	19	0	0.220	3	66	98.0	3	66	72.0	76	0	143.0	76	0	154.0
м.10.2007	23	0	0.200	4	75	90.0	4	50	55.0	92	2.1	543.0	92	0	165.0
м.11.2007	22	0	0.190	5	80	169.0	5	80	111.0	88	5.6	782.0	88	0	108.0
м.12.2007	18	11	0.380	4	100	248.0	4	100	177.0	72	13	1943.0	72	0	129.0

“Баня Старинна” – Пловдив – 5678407

Месец	Праx 0.25 mg/m ³ ПДК _{сДК}			SO ₂ 350 μg/m ³ СЧН			NO ₂ 230 μg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2007	10	10	0.270	40	5.0	875.0	40	0	196.0
м.02. 2007	10	30	0.370	40	0	339.0	40	2.5	234.0
м.03. 2007	10	0	0.140	39	0	197.0	39	0	111.0
м.04. 2007	10	0	0.130	40	0	121.0	40	0	92.0
м.05. 2007	10	0	0.220	40	0	246.0	40	0	122.0
м.06. 2007	10	0	0.180	40	0	148.0	40	0	101.0
м.07. 2007	10	100	0.330	40	2.5	385.0	40	0	133.0
м.08. 2007	10	0	0.200	40	0	170.0	40	0	99.0
м.09. 2007	10	0	0.170	40	0	100.0	40	0	131.0
м.10. 2007	10	0	0.150	40	0	286.0	40	2.5	246.0
м.11. 2007	10	0	0.210	40	0	138.0	40	0	109.0
м.12. 2007	10	10	0.260	40	5.0	482.0	40	0	151.0

“Блок Гигант” – Пловдив – 5678414

Месец	ФПЧ ₁₀ 55 µg/m ³ СДН			SO ₂ 350 µg/m ³ СЧН			NO ₂ 230 µg/m ³ СЧН		
	Бр. проби	% ад ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.
м.01.2007	16	81	211.30	83	0	127.50	82	0	82.50
м.02.2007	21	61	180.10	40	0	107.40	40	0	64.90
м.03.2007	11	81	127.50	12	0	32.40	12	0	54.90
м.04.2007	15	40	93.70						
м.05.2007	13	38	84.90						
м.06.2007	16	43	79.80	38	0	30.30	38	0	33.40
м.07.2007	21	38	117.70	48	0	33.60	48	0	44.20
м.08.2007	23	30	105.40	43	0	20.20	43	0	78.50
м.09.2007	25	36	86.10	76	0	25.90	76	0	64.50
м.10.2007	23	78	123.40	48	0	22.20	48	0	76.90
м.11.2007	24	58	202.80	20	0	24.00	20	0	66.50
м.12.2007	17	82	247.40	72	0	60.00	72	0	89.70

Ме сец	Олово 0.5 µg/m ³ СГН			Кадмий 20 ng/m ³ ПДК СДК			Никел 1000 ng/m ³ ПДК СДК			Арсен 3000 ng /m ³ СДН			Полиаром.вълглев. /бензоапирен/ 1 ng/m ³		
	Бр. пр об и	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. пр об и	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби	% над ПДК	Макс. Стойн.	Бр. проби		Макс. Стойн.
01	7		0.17	7	0	0	7	0	0	9	0	2.0	3		5
02	11		0.364	11	9.0	35.0	11	0	0	10	0	3.0	2		6
03	5		0.86	5	20	68.0	5	0	0	6	0	1.0	1		0.8
04	7		0	7	0	2.7	7	0	37.0	7	0	0.7	3		0.9
05	6		0	6	0	3.8	6	0	0	7	0	0.8			
06	8		0.51	8	0	5.4	8	0	31.0	8	0	12.0			
07	11		0.113	11	0	15.4	11	0	0	11	0	1.1			
08	10		0.093	10	0	5.0	10	0	0	12	0	0.47			
09	13		0.075	13	0	3.6	13	0	52.0	12	0	0.50			
10	12		0.094	12	0	5.4	12	0	28.0	11	0	0.90			
11	12		0.142	12	0	4.1	12	0	0	11	0	0.90			
12	8		0.189	8	0	5.0	8	0	0	9	0	2.9			

Автоматична станция “Евмолпия”

	SO2			NO2			CO			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.
1	648	0	77.60	645	0	142.27	1354	0	7.12	29	16	181
2	639	0	101.36	639	0	160.11	1338	0	7.39	28	18	281
3	702	0	86.46	703	0	95.36	1330	0	4.54	31	17	133
4	667	0	51.43	666	0	79.98	1403	0	1.56	29	7	67
5	660	0	22.58	660	0	52.36	1393	0	1.93	30	3	72
6	672	0	57.62	673	0	83.09	833	0	1.41	30	5	88
7	704	0	127.37	698	0	107.71	738	0	2.04	31	16	171
8	704	0	37.86	704	0	158.87	740	0	2.95	31	17	126
9	686	0	55.45	686	0	140.64	715	0	3.85	30	15	99
10	566	0	49.79	701	0	205.13	737	0	5.88	31	20	122
11	355	0	73.65	676	0	201.49	712	0	10.50	30	16	191
12	507	0	67.29	703	0	189.63	738	0	9.56	31	25	312

Справка за работата на Мобилната автоматична станция

1. Общи положения

- Район за ОУКАВ по утвърдения от МОСВ график:
 - гр. Пещера - 10 седмици по 5 дни
 - гр. Карлово - 8 седмици по 5 дни
 - гр. Велинград - 10 седмици по 5 дни
- Допълнителни задачи
 - Паралелно измерване в района на АИС „Куклен” - 2 седмици по 5 дни
- Описание на пунктовете:

 гр. Куклен – непосредствено до АИС „Куклен” на КЦМ Пловдив – градски фонов

гр. Пещера – пред общината – градски фонов
 гр. Пещера – двора на х-л “БИОВЕТ” - промишлен

гр. Карлово - бензиностанция “ЛУКОЙЛ” (над пазара) –транспортен
 гр. Карлово - до ЖП гарата –транспортен

гр. Велинград – пред общината – градски фонов
 гр. Велинград – двора на училище „Васил Левски”
 гр. Велинград – до портала на „ОПТИКОЕЛЕКТРОН”

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. Пещера	10 x 5 дни	5 x 5 дни 1 x 10 дни	1. Обслужване (калибриране) на автоматичните станции в гр. Бургас. 2. Допълнителни измервания по сигнали. 3. Получаване на графика в края на м. февруари
гр. Карлово	8 x 5 дни	5 x 5 дни	
гр. Велинград	10 x 5 дни	7 x 5 дни 1 x 4 дни	
АИС „Куклен”	2 x 5 дни	2 x 5 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. Куклен	АИС „Куклен”	05.03.2007 15:00 ч.	09.03.2007 15:00 ч.			
гр. Пещера	пред общината	12.03.2007 15:00 ч.	16.03.2007 15:00 ч.			
гр. Пещера	Двора на х-л БИОВЕТ	19.03.2007 15:00 ч.	23.03.2007 15:00 ч.			
Гр. Карлово	източно от ЖП гарата	02.04.2007 13:00 ч.	06.04.2007 13:00 ч.			
Гр. Велинград	пред общината	16.04.2007 16:00 ч.	20.04.2007 13:00 ч.			
Гр. Карлово	бензиностанция „Лукойл петрол”	23.04.2007 13:00 ч.	27.04.2007 13:00 ч.			
Гр. Велинград	Двора на уч-ще „Васил Левски”	29.05.2007 16:00 ч.	02.06.2007 12:00 ч.			
гр. Пещера	пред общината	06.06.2007 12:45 ч.	15.06.2007 12:00 ч.			
Гр. Карлово	източно от ЖП гарата	09.07.2007 16:00 ч.	13.07.2007 14:00 ч.			
гр. Куклен	АИС „Куклен”	16.07.2007 13:00 ч.	20.07.2007 14:00 ч.			
Гр. Велинград	до портала на „РОБОТИКА” АД	23.07.2007 11:00 ч.	27.07.2007 12:00 ч.			
Гр. Велинград	пред общината	24.09.2007 16:00 ч.	28.09.2007 12:00 ч.			
гр. Пещера	Двора на х-л БИОВЕТ	01.10.2007 15:00 ч.	05.10.2007 15:00 ч.			
Гр. Велинград	Двора на уч-ще „Васил Левски”	09.10.2007 09:00 ч.	12.10.2007 10:00 ч.			
гр. Пещера	пред общината	15.10.2007 14:00 ч.	19.10.2007 14:00 ч.			
Гр. Карлово	бензиностанция „Лукойл петрол”	29.10.2007 13:00 ч.	02.11.2007 10:00 ч.			
Гр. Велинград	до портала на „РОБОТИКА” АД	12.11.2007 17:00 ч.	16.11.2007 13:00 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
Гр. Карлово	източно от ЖП гарата	19.11.2007 17:00 ч.	23.11.2007 14:00 ч.			
Гр. Велинград	пред общината	26.11.2007 15:00 ч.	30.11.2007 12:00 ч.			
гр. Пещера	Двора на х-л БИОВЕТ	03.12.2007 15:00 ч.	07.12.2007 12:00 ч.			
Гр. Велинград	Двора на уч-ще „Васил Левски”	10.12.2007 16:00 ч.	14.12.2007 11:00 ч.			

2. Извънредни измервания:

- гр. Гълъбово, на 50 м югозападно от бензиностанция „Никойл” 10.03.07 ÷ 11.03.07 – договор с „ЕНЕЛ оперейшънс”
- с. Кадиево – югоизточния край на стадиона 10.04.07 - заявка на РИОСВ Пловдив
- с. Оризаре – 25 m югоизточно от общината 11.04.07 - заявка на РИОСВ Пловдив
- гр. Бургас – АИС „Меден рудник” – 19.06.07 – 20.06.07 – заповед на директора на ИАОС
- гр. Бургас – АИС „Долно езеро” – 20.06.07 – 22.06.07 – заповед на директора на ИАОС
- с. Дъбравите – пред общината 05.09.07 - заявка на РИОСВ Пловдив
- гр. Пловдив – СЗ „Дружба” – 18.09.07 – 19.09.07 - договор със СЗ „Дружба”
- гр. Пловдив – „ФИНТЕХМАШ” – АД – 03.11.07 – договор с „ФИНТЕХМАШ” АД Пловдив

1.1.3. 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 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.

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 хранване на промишления и обществен сектор. Газифицирани са промишлени обекти, използващи топлоенергийни съоръжения, в.т.ч. "Асенова крепост" АД, "Винпром" - Асеновград, "Ганчев инвест" 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 мазут и нафта.

Община Карлово: Контролирани обекти – 26 бр. Вследствие на намалената производствена програма в отделните фирми, консумацията на топлоенергия е сведена до минимум. Констатираните през 2006 г. превишения на нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани от локалните парови централи, работещи на мазут в обектите – оранжерии на „Булком плюс” ЕООД, ЧЗС –Иван Червениванов, СД „АТ Карлово” и мебелно предприятие - „Богдан мебел” АД са преустановени. 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. В развитието на промишления сектор се наблюдава тенденция към използване на по-качествени и алтернативни горива.

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 SO₂ от Оловно производство към „КЦМ” АД , за което предстои изчисляване на санкция при 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 Перушица: 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 2007 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 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.

На 26 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 6 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 са наложени санкции на „Хелиос ойл” ООД и „Чугунолеене Първомай” АД. 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 са констатирани превишения на установените норми от обект – Асфалтова база на „ИНЖСТРОЙ” АД. Наложена е текуща санкция.

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. При направени измервания на емисиите емитирани в атмосферния въздух от содорегенерационния котлоагрегат са констатирани нива на прах над НДЕ. Наложена е текуща санкция за изпускане на вредности с концентрация над допустимите норми. 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. Останалата част от обектите са със сезонен характер на работа и нисък производствен капацитет.

1.1.4. Контрол на обектите, замърсяващи въздуха, през 2007г.

Във връзка с емисионния лабораторен контрол са обхванати 63 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.

1. Превияване съдържанието на прах са допуснати:

1. „Захарен Комбинат Кристал” АД, гр. Пловдив – от 2,01 до 3.52 пъти над НДЕ.
2. „Каменица” АД, гр. Пловдив – 1, 28 пъти над НДЕ.
3. УМБАЛ “Св. Георги” АД гр. Пловдив - 2,58; пъти над НДЕ.
4. „Монди Пекиджинг Стамболийски” ЕАД, гр. Стамболийски – от 1,2 до 7.13 пъти над НДЕ.
5. „Дружба” АД, гр. Пловдив - от 2.5 до 62.32 пъти над НДЕ.
6. „Плодекс” ООД, гр. Карлово – от 1.7 пъти над НДЕ
7. „Хелиос ойл” ООД, гр. Първомай- 8,99 пъти на НДЕ
8. Асфалтова база на „ПЪТИЩА” АД-с. Михилци – 26,74 пъти над НДЕ
9. „Чугунолеене Първомай” АД – 4,72 пъти над НДЕ
10. Асфалтова база на „ИНЖСТРОЙ” АД, с. Ягодово- 4,04 пъти над НДЕ
11. „Джи Ен Си” ООД, с. Йоаким Груево – 5,17 пъти над НДЕ

12. „ИМС Напредък” АД, гр. Пловдив – 1,7 пъти над НДЕ
13. „ВМЗ” ЕАД, гр. Сопот – 1,66 до 3,89 пъти над НДЕ
14. „Калцит” АД, гр. Асеновград – 1,94 пъти над НДЕ

II. Превияшаване на НДЕ за азотни оксиди са допуснали:

1. „Захарен комбинат Кристал” АД, гр. Пловдив – 1,4 до 1.5 пъти над НДЕ.
2. „Каменица” АД гр. Пловдив – 1,93 пъти над НДЕ.
3. УМБАЛ „Св. Георги” АД гр. Пловдив - 1,06 пъти над НДЕ.
4. „ДРУЖБА стъklarски заводи” АД, Пловдив- 2,25 до 2,41 пъти над НДЕ
5. „Пулпудева трейд” АД, гр. Пловдив – 1,9 пъти над НДЕ
6. „ВМЗ” ЕАД, гр. Сопот – 1,95 до 1,99 пъти над НДЕ

III. Превияшаване на НДЕ за серен диоксид са допуснали:

1. „Захарен комбинат Кристал” АД, гр. Пловдив – от 1,65 – 2.31 пъти над НДЕ.
2. УМБАЛ „Св. Георги” АД гр. Пловдив - 1,07; 1,44 и 1,54 пъти над НДЕ.
3. „Каменица” АД гр. Пловдив – 1,30 пъти над НДЕ.
4. „Дружба” АД, гр. Пловдив - от 1.14 пъти над НДЕ.
5. „Пулпудева трейд” ЕООД, гр. Пловдив - 1,5 пъти над НДЕ.
6. „ВМЗ” ЕАД, гр. Сопот – 1,60 до 1,82 пъти над НДЕ

IV. Превияшаване на НДЕ за сажди:

1. Асфалтова база на „ИНЖСТРОЙ” АД, с. Ягодово- от 1,99 пъти над НДЕ.
2. „Джи Ен Си” ООД, с. Йоаким Груево – 2,16 пъти над НДЕ.

V. Превияшаване 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

Концентрациите на серен диоксид, въглероден оксид, азотни оксиди и кислород са определени с автоматични газови анализатори: MIR - 9000, AC - 20 M и SE MACOXQ, 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 Tecora.

1.1.5. 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 Хисар

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, 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, разположена в контролни пунктове, съгласно утвърден от ИАОС график. През отчетната година са проведени измервания за териториите на гр. Карлово, гр. Хисаря, гр.Раковски, гр. Асеновград – център и кв. Долни Воден, гр. Пловдив.

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 / ЛОС/, 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 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.

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.

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> <p align="center">2005</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инвентаризация на затревени терени, пешеходни пътеки, алеи, паркинги, крайблокови пространства; - Извършени ремонтни работи и поддържане на настилките от уличната мрежа; - Повишаване качеството на метене и миене на уличната мрежа и обществени места; - Локализация източниците на вторичен унос; - Ограничаване достъпа на лични МПС в ЦГЧ; - Проект за проучване въздействието на КАВ върху здравното състояние на организирани колективи за 2005; - Изпълнение на проект за ограничаване на тежкотоварния транспорт по градски пътни артерии; <p><i>Съгласно представен отчет за 2005г. с Вх.№1144/31.03.2006</i></p> <p align="center">2006</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект за проучване въздействието на КАВ върху здравното състояние на организирани колективи за 2006г.; - Извършени ремонтни работи и поддържане на настилките от уличната мрежа; - Разширен обхват на местна системата за 	<p>Съгласуване от РИОСВ с писмо изх.№2250/14.07.03г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контрол по изпълнение и актуализиране планове за извършване на СПИ за промишлените обекти; - Информирание на общинските органи за състоянието на КАВ и степента на въздействие на промишлените източници-писмо Изх. №503/16.02.06г; - Справка за употребата на горива в транспорта и битовия сектор; - Анализ на данни от допълнителни измервания с Мобилна АИС; - Анализ на данни за оценка на замърсяването в централна градска част. <p><i>Заседание на ПС</i></p>

			<p>наблюдение на КАВ с включване района на Асеновград и Стамболийски;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработен – „Общински оперативен план за действие при превишаване на установените норми и / или алармения праг за серен диоксид“; - Разработена обща екологична програма за Община Пловдив, предстои приемане от Общински съвет; - Стартирала газификация на гр.Пловдив с промишлен сектор. <p>Съгласно представен отчет за 2006г. с Вх.№2101/26.04.2007</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2007</p> <p>Към момента не е представен отчет за 2007г.</p>	<p>за оценка и управление на КАВ на 12.07.2006г.</p> <p>Информирани на общинските органи за състоянието на КАВ и степента на въздействие на промишлените източници-писмо Изх. №1463/28.03.07г;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Справка за употребата на горива в транспорта и битовия сектор; - Анализ на данни от допълнителни измервания с Мобилна АИС; <p>Заседание на ПС за оценка и управление на КАВ на 22.06.07</p> <p>Предстои провеждане на заседание на ПС за оценка и управление на КАВ и извършване на междинна оценка по изпълнение на мерки към План за действие 2003-2010</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>
Пловдив	Община Асеновград Община Куклен	прах, PM10, SO ₂ , Cd	<p>Приета от Общ.Съвет с протокол №85/28.01.2004</p> <ul style="list-style-type: none"> -Газификация на промишлени обекти за Асеновград; -Разширяване на газификацията за битов сектор; -Системно поддържане на настилките от уличната мрежа; 	<p>Съгласуване от РИОСВ писмо изх.№3415/12.11.03г.</p> <p>-Контрол по</p>

			<p>-Подобряване системата на улично почистване; -Ограничаване на тежкотоварния транспорт по градски пътни артерии; -Локализация на неорганизиран източници; -Контрол при строителни дейности; -Стартирал проект за изграждане на месна система за наблюдение на КАВ; -Инсталиране на ситема автоматични метеорологични станции за района на Асеновград; -Изградена автоматичен мониторингов пункт (АИС) „Куклен” от „КЦМ” АД, съгласно условие по КПКЗ; -Преустановена експлоатацията на парова централа на „Месокомбинат „АД-Асеновград Съгласно представен отчет за 2005г. с Вх.№1401/03.05.2006</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2006</p> <p>-Газификация на промишлени обекти за Асеновград; -Продължава на газификацията за битов сектор; -Системно поддържане на настилките от уличната мрежа; -Подобряване системата на улично почистване; -Локализация на неорганизиран източници; -Контрол при строителни дейности; Стартирал проект за изграждане на месна система за наблюдение на КАВ,предстои включване на информационно табло; -Инсталирана е автоматични метеорологична станции за района на Асеновград; Съгласно представен отчет за 2006г. с Вх.№2301/11.05.2007</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2007</p> <p>Към момента не е представен отчет за 2007г.</p>	<p>изпълнение и актуализиране на планове за извършване на СПИ за промишлените обекти; -Информирание на общинските органи за състоянието на КАВ и степента на въздействие на промишлените източници писмо Изх. №503/16.02.06г; -Справка за употребата на горива в транспорта и битовия сектор; -Извършен анализ на данни от допълнително пробонабиране с Мобилна АИС;</p> <p>-Информирание на общинските органи за състоянието на КАВ писмо Изх. №1463/28.03.07г; -Справка за употребата на горива в транспорта и битовия сектор; -Извършен анализ на данни от допълнително пробонабиране с Мобилна АИС;</p> <p>Предстои провеждане на заседание на ПС за оценка и управление на КАВ и извършване на междинна оценка по изпълнение на мерки към План за дейтвие 2003-2010</p>
--	--	--	---	--

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 озонов 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 - 2007 г.,
във връзка с прилагането на Наредба №16 към ЗЧАВ (ДВ, бр.75 от 1999г.)

№	Бензиностанция	Оператор	Населено място/местоположение	Съответва на изискванията (ДА/НЕ); предстои проверка (ПП); издадени са предписания (ИП); извършена контролна проверка (ИКП)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

РИОСВ Пловдив				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.1	СД"ВЕНЦ-2882"-Пловдив	"Арена ИТ" ЕООД	Пловдив гр. Пловдив Ж.К."Тракия" ул. "Шипка" 9	ПП ДА

9.2	“АПИД 2000” А1 ООД	“АПИД” 2000 “ А1 ООД	Пловдив гр. Пловдив ул. “Скопие” 14	ПП ДА	
9.3	“Хаджията 2” ЕООД	“Хаджията 2” ЕООД	гр. Пловдив ул. “Ландос”	ДА	
9.4	СД “МИКРОН-Караилански Йосифов и сие”	“Еко Елда България” ЕАД	гр. Пловдив, ЖК “Хр. Ботев”	ДА	
9.5	СД “МИКРОН-Караилански Йосифов и сие”	“Еко Елда България” ЕАД	гр. Пловдив бул. “Ал.Стамболийски”	ДА	
9.6	СД “МИКРОН-Караилански Йосифов и сие”	“Еко Елда България” ЕАД	гр. Пловдив, бул. “В. Априлов”	ДА	
9.7	СД “МИКРОН-Караилански Йосифов и сие”	“Еко Елда България” ЕАД	гр. Пловдив, бул. “Асеновградско шосе	ДА	
9.8	СД “МИКРОН-Караилански Йосифов и сие”	“Сарай авто плюс” ЕООД	с. Дълго Поле	ДА	
9.9	“ЕМКО М” ООД”	“ЕМКО М” ООД	Пловдив, бул. “Пещерско шосе”	ДА	
9.10	“ЕМКО М” ООД	“ЕМКО М” ООД	Пловдив, ЖР “Тракия” бул. “Санкт Петербург”	ДА	
9.11	“ЕМКО М” ООД	“ЕМКО М” ООД	Пловдив, бул. “Н. Вапцаров” 91 А”	ДА	
9.12	“ЕМКО М” ООД	“ЕМКО М” ООД	Пловдив, Бул. “Хр. Ботев”1А”	ДА	
9.13	“ЕМКО М” ООД	“ЕМКО М” ООД	Пловдив, ЖР “Тракия” бул. “Санкт Петербург”	ДА	
9.14	“МАРЖ” ООД	“МАРЖ” ООД	гр. Пловдив	ДА	
9.15	“МАРЖ” ООД	“МАРЖ” ООД	гр. Пловдив кв. “Д. Петков” север от Панаира имот 353	ДА	

9.16	“Марж” ООД	“Марж” ООД бул.”Пещерско шосе” кв. 38 по плана на кв. Прослав	гр. Пловдив бул.”Пе- щерско шосе” кв. 38 по плана на кв. Прослав	ДА	
9.17	СД “Корона – С”	СД “Корона – С”	гр. Пловдив	НЕ (не работи)	
9.18	“Наис Стар” ЕООД	“Топливо” АД	Пловдив, ЖР “Тракия” Ул. “Цар Симеон” 10	ПП ДА	
9.19	ЕТ “ЮКОН – Стоян Попов”	ЕТ “ЮКОН – Стоян Попов”	Пловдив, ЖР “Тракия” “Скобелева майка” (само газ)	ПП (само газ)	
9.20	КОНДОР” ООД гр. Пловдив	“Сити газ” ООД гр. Пловдив	Гр. Пловдив УПИ XXVIII, кв.16, Кишинев-Смирненски	ДА	
9.21	ЕТ “ПН – Петър Николов”	ЕТ “ПН – Петър Николов”	Пловдив, бул. “Марица”	ПП (не работи)	
9.22	“Топ Агро” ООД	“Топ Агро” ООД	Пловдив, ЖР Тракия	ДА	
9.23	“Векта” ООД,	“Векта” ООД,	Пловдив, “сточна гара”	ПП (не работи)	
9.24	ЕТ “НЕМА-ТЕКС”	“Веко петролеум” ЕООД	Пловдив, “Цариградско шосе”	ПП ДА	
9.25	“Капри сервис” ЕООД	Георги Паунов	Гр. Пловдив Бул. “В. Левски” 242	НЕ (ИП) ДА	
9.26	“ГАМАХИМ” ООД	“ГАМАХИМ” ООД	Пловдив, кв.”Въстаннически”	НЕ (ИП) ДА	
9.27	“ГОРБИ” ЕООД гр. Шумен	“ГОРБИ” ЕООД гр. Шумен	АМ-“Тракия”-154км.- север земл. С. Белозем	ДА	

9.28	“ТЕРА ГАЗ-02” ООД гр. Пазарджик	“ТЕРА ГАЗ-02” ООД гр. Пазарджик	Гр. Пловдив УПИ № VII-143, кв.4 ЮИЗ-III част Бул. ” Куклен-ско шосе”	НЕ (ИП) НП
9.29	“МИТНИЧЕСКИ ТЕРМИНАЛ” ЕАД	“МИТНИЧЕСКИ ТЕРМИНАЛ” ЕАД	Гр. Пловдив УПИ-II, кв. 12, ЮИЗ-III част, Бул. “Кукленско шосе”	ПП (ИП) ДА
9.30	“ПЛОВДИВ СТРОЙ-РЕСУРС” АД гр. Пловдив	“ПЛОВДИВСТРОЙ- РЕСУРС” АД гр. Пловдив	Гр. Пловдив УПИ III, кв. 5 Кв. “Хаджи Димитър”	ПП (само газ)
9.31	“Стар 3” ЕООД бул.”Пещерско шосе” пл.№ 123 по плана на кв.”Хр. Смирненски 3”	“Стар 3” ЕООД бул.”Пещерско шосе” пл.№ 123 по плана на кв.”Хр. Смирненски 3”	Гр. Пловдив	НЕ (ИП) Не работи
9.32	“Емко-М” ООД бул. “Копривщица”	“Емко-М” ООД бул. “Копривщица”	Гр. Пловдив	ДА
9.33	БИБ ЕООД	“Планета газ 2000”	с. Ягодово	НЕ (ИП) ДА
9.34	“СОФТ ОЙЛ” АД	“СОФТ ОЙЛ” АД	Гр. Пловдив ЖК “Тракия” бул. “Освобождение” (SPS)	ДА
9.35	“ЛАУТА”	“Вектор Делта” ООД	Гр. Пловдив Бул. “Санкт Петербург” (ВСИ)	НЕ (ИП) ДА
9.36	“Еко автотранс” ЕООД	“Еко автотранс” ЕООД Никола Златарев	Гр. Пловдив ул. “Ягодовско шосе”	НЕ (ИП) ДА
9.37	“Симмакс” ООД	“Симмакс” ООД Димитър Станков	Гр. Пловдив Ул. “Рогошко шосе”	НЕ (ИП) ДА

9.38	“Дизелор” ЕООД	“Дизелор” ЕООД Стоил Арнаудкин	Гр. Пловдив Бул. “В. Априлов” 139	ДА	
9.39	с.Крумово	“Дениз Петрол” ЕООД	с.Крумово	ПП (ИП) ДА	
9.40	с.Брани поле	“Дик холд” ООД гр. Пловдив	с.Брани поле	ДА	
9.41	с. Първенец	ЕТ “Стойчев”	с. Първенец	НЕ (ИП) ДА	
9.42	с.Злати трап	“Лайдс ойл” ЕООД	с.Злати трап (стоп. Двор)	ПП (ИП) (ликвидирана)	
9.43	с. Брестовица	ЕТ “Филтекс”	с. Брестовица	ПП НЕ ИП -	
9.44	с. Устина	“Имperiал Йондер и Ани” ЕООД	с. Устина	ДА	
9.45	Гр. Кричим	“Имperiал Йондер и Ани” ЕООД	Гр. Кричим	ДА	
9.46	С. Цалапица	“РИВА газ”-2001 ООД	С. Цалапица	НЕ (не работи)	
9.47	“ЯНАПО” ЕООД	Янка Апостолова Минкова	С. Цалапица	ДА	
9.48	ЗК “ЕДИНСТВО”	Жельо Стефанов	с. Костиево	НЕ (ИП) ДА	
9.49	“ВИАН-2000” ЕООД	Величка Байрева	с. Костиево	НЕ (ИП)	
9.50	“НВ- Ойл” ЕООД	Надежда Видолова	с.Войсил	НЕ (ИП) ДА	
9.51	“Риф-08” СД	Тодор Тодоров Гр. Карлово	с. Труд	ПП(ИП) ДА	
9.52	“Ник 2001” ЕООД	Валентина Бончева	с. Скутаре	ПП ДА	

9.53	“Егер” ООД	“Егер” ООД Спас Йовчев	Гр. Раковски, ”Брезовско шосе” с/у Оранжериите	ПП НЕ(ИП) ДА
9.54	ЕТ “ Фулвия”	Богдан Телбийски, тел.: 03151 / 33-93	Гр. Раковски, кв. Секирово, стоп. двор	ДА
9.55	ЕТ “Бяг”	Йовко Стойков, тел.: 03151/ 22-50	Гр. Раковски, ул.”Мих. Добромиров” посока Брезово	ДА
9.56	ЕТ “ Пламък”	Алексей Павлов, тел.: 03151 / 50-04	Гр. Раковски	ДА
9.57	“Гридан” ООД	Данаил Данаилов	с. Бенковски	ИП ДА
9.58	ЗК “Радиново”	Божо Парашкевов	с. Бенковски (стоп. Двор)	ПП НЕ не работи
9.59	“Кром – ойл” ЕООД	“Кром – ойл”ЕООД Илия Танчев	С. Рогош	НЕ (ИП) ДА
9.60	“Автогаз Елена Угренова”	“Газ стоп” ООД Ясен Угренов	с. Калековец	ПП НЕ (ИП) ДА
9.61	“Велекс ойл къмпани” ЕООД	Станимир Велев	с. Костиево (стоп. Двор)	ПП Не работи
9.66 2	“Наста-ТД” ООД	Атанас Василев Ставрев	с. Червен	ПП ИП ДА
9.63	“ДЕЛТА – ОЙЛ”	Венета Ангелова	Гр.Асеновград, Ул.” Цар Иван Асен II”№126	ДА
9.64	“ИТАЛИ- ГРУП”ООД	Юсеин Бекир Юсеин	Гр.Асеновград, Ул.”Цар Иван Асен II”№129	ДА
9.65	“ВИСА”	Вилдан Ибрям	Гр.Асеновград, кв.Долни Воден Ул.”Просвета”№7	ДА

9.66	“ОРГАЗ – 2003” ЕООД	Басри Хафус	Гр.Асеновград, Бул.”България”№ 126	ДА	
9.67	“МУСЧО”	Сеферие Саидходжа	Гр.Асеновград, Бул.”България”	ДА	
9.68	“ЧИНАРА” ААД	Митко Кисьов	Гр.Асеновград, Бул.”България”№113	ДА	
9.69	ТК”ШЕЛ”	Георги Бойков	Гр.Асеновград, Бул.”България”№	ДА	
9.70	“ЕВРО – ГАЗ”	Николай Величков	Гр.Асеновград, Бул.”България”	ДА	
9.71	ЕТ “Ю. Юсеин-Итали 64” ул. “Брезовско шосе” 127 гр. Пловдив	Юсеин Бекир Юсеин ул. “Брезовско шосе” 127 гр. Пловдив	Гр. Пловдив	ДА	
9.72	“Лили-2003” ЕООД	Лиляна Иванова	С. Тополово	НЕ (ИП) ДА	
9.73	“Ивекс 2002” ЕООД	“Ивекс 2002” ЕООД	С. Козаново	ДА	
9.74	“Едис” ООД	Господин Господинов	с.Искра	ПП ИП ДА	
9.75	“Ирида-71” ООД	Изабела Атанасова Надя Иванова	Гр. Първомай	ПП НЕ(ИП) ДА	
9.76	“Теоник” ООД	Митко Димитров	Гр. Първомай кв. Дебър	ПП ДА	
9.77	ЕТ “Живко Мазнев”	Живко Мазнев	с.Градина	ППНЕ (ИП) ДА	
9.78	“Нов живот-7” ООД	Стоян Вълчев	Гр. Първомай кв. Дебър	ПП НЕ(ИП) ДА	
9.79	ЕТ “Виржиния 94”	Митко Чаушев	с.Дълбок извор	ПП ИП ДА	
9.80	“Сине ком”	Нено Спасов	с.Градина	ППНЕ(ИП) ДА	

9.81	“Стандарт ойл” ООД	Йордан Йорданов	Гр. Първомай кв. Дебър	ПП ДА	
9.82	СД “Пунгеров-90 с-ие”	Катя И. Пашова	с.Голям Чардак	ДА	
9.83	СД “Буржит-Филчеви, Генадиева и сие	СД “Буржит-Филчеви, Генадиева и сие	С. Царимир	ПП	
9.84	ЕТ “Рай-95”	Тоньо Тонев	с.Паничери	ПП	
9.85	“Хисар газ” ООД	Христо Рачев	Гр. Хисар	ПП ДА	
9.86	“Злато-клас 2” ООД	Н. Чешмеджиев	Гр. Хисар бул. “Хр. Ботев” 72	ПП ДА	
9.87	“ДИПС-64” ООД	Петър Станев	С. Житница	ДА	
9.88	“Сарай авто плюс” ЕООД	“Сарай авто плюс” ЕООД Ангел Савов	с.Дълго Поле	НЕ (ИП) ДА	
9.89	“Петкови” ЕООД	Лулчо Петков	С. Красново	ДА	
9.90	“Мур-Ив” ЕООД	Иван Василев	гр.Карлово, ул.”Бяла река 38	ПП НЕ (ИП) ДА	
9.91	ЕТ “Паладиум-Ив. Вангов”	Илия Чакъров	с.Дъбене (нас. Място)	ПП НЕ (ИП) ДА	
9.92	“Салини” ООД	Ат. Атанасов	гр.Карлово ул. “Хан Крум” 72	ПП НЕ (ИП) ДА	
9.93	“Стил ойл”	ЕТ “Ценз ТИД Тодор Данчев”	Гр. Карлово пътя за София - запад	ДА	
9.94	“Ники-НМ” ЕТ	Никола Николов	с.Долна Махала	ДА	
9.95	“Комфорт 2000 и Со” ООД	Цветан Миланов	гр.Сопот, ул. “К. Слепов” 8	ПП (не работи)	
9.96	Лукойл България”ООД		гр.Сопот ул. “Ив. Вазов” 1 а	ДА	

9.97	Лукойл България”ООД	Красимира Чолева	Гл. път I-8, к-с “ЧАЯ”	ДА	
9.98	Лукойл България”ООД	Петър Желязков	Гр. Садово, гл. път I-8, км. 236	ДА	
9.99	“Юкон” ООД	Петьо Шопов	Главен път I-8, м/у с. Садово и с. Чешнигирово	ДА	
9.100	“ВИК-2000”- Васил Панев” ЕТ	Васил Панев	С. Чешнигирово	ДА	
9.101	ОМВ- България” ЕООД	Мирчо Чалов	С. Поповица	ДА	
9.102	“Планета газ-2000” ЕООД	Теofil Сарандев	С. Милево	ДА	
9.103	ЕТ “Ва-Ни-Николай Бончев”	Николай Бончев гр.Пловдив, ул.”Св. Климент” 9	м/у с.Поповица и с.Милево	ПП НЕ (ИП) ДА	
9.104	“Планета газ-2000” ЕООД	Теofil Сарандев	С. Катунца	ДА	
9.105	“Димитрови” ООД	Атанас Димитров	С. Болярци	ДА	
	БЕНЗИНОСТАНЦИИ “ОМВ-БЪЛГАРИЯ” ЕООД ОБЛ. ПЛОВДИВ				
9.106	“ОМВ България” ЕООД	“ОМВ България” ЕООД	Гр. Пловдив, бул. “Кукленско шосе”, надлез “Родопи”	ДА	
9.107	“ОМV”	“ОМV – България” ЕООД	Пловдив, бул. “Шести септември”241	ДА	
9.108	“ОМВ – България” ЕООД	Теодора Димитрова Георгиева- Милева	АМ “Тракия” – 151 км	ДА	
9.109	ОМВ- България” ЕООД	Мирчо Чалов	С. Поповица	ДА	

	БЕНЗИНОСТАНЦИИ “ЛУКОЙЛ” ОБЛ. ПЛОВДИВ				
9.11 0	“Лукойл-България” ЕООД, Б-59	“Лукойл-България” ЕООД, гр. София, ул. “Тодор Александров” 42	Пловдив, ЖК “Тракия”, ул. “Освобождение”5	ДА	
9.11 1	“Вита 6”	“Лукойл”	Пловдив, бул. “Шести септември”244	ДА	
9.11 2	Лукойл България ООД	Никола Анастасов 03134 55-45	Гр.Сопот Ул.”Ив.Вазов” № 1А	ДА	
9.11 3	“ЛУКОЙЛ –България” ЕООД	Анна Иванова Константинова, тел.032 /621370	АМ “Тракия” – 154 км север	ДА	
9.11 4	Лукойл България”ООД	Красимира Чолева	Гл. път I-8, к-с “ЧАЯ”	ДА	
9.11 5	Лукойл България”ООД	Петър Желязков	Гр. Садово, гл. път I-8, км. 236	ДА	
	БЕНЗИНОСТАНЦИИ “Шел България” ЕАД ОБЛ. ПЛОВДИВ				
9.11 6	“Шел България” ЕАД	“Шел България” ЕАД, гр. София, ул. “Резбарска”5	Пловдив, ЖК “Тракия”, “Цариградско шосе”90А	ДА	
9.11 7	“Шел”	“Шел България” ЕАД	Пловдив, бул. “Шести септември”237 А	ДА	
9.11 8	ТК”ШЕЛ”	Георги Бойков Тел: 6 51 07	Гр.Асеновград, Бул.”България”№	ПП	

	БЕНЗИНОСТАНЦИИ "ПЕТРОЛ" АД –	ОБЛ. ПЛОВДИВ			
№	Код на бензиностанцията	Населено място	Производителност, м ³	Краен срок за привеждане в съответствие	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
9.1	5101	Пловдив	Над 500	2007г.	
9.2	5102	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.3	5103	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.4	5104	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.5	5105	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.6	5106	Пловдив	Над 500	2007г. ДА	
9.7	5107	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.8	5108	Пловдив	Над 500	2007г.	
9.9	5109	Пловдив	Над 500	2007г.	
9.10	5110	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.11	5111	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.12	5112	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.13	5113	Пловдив	Под 100	-	
9.14	5114	Пловдив	Под 100	-	
9.15	5115	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.16	5116	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.17	5117	Кричим	Над 100	2009г.	
9.18	5118	С. Йоаким Груево	Над 100	2009г.	
9.19	5119	Орта хан	Над 100	2009г.	
9.20	5120	Съединение	Над 100	2009г.	
9.21	5121	Раковски	Над 100	2009г.	
9.22	5122	Асеновградско шосе	Над 100	2009г.	
9.23	5123	Асеновград	Над 100	2009г.	

9.24	5124	Асеновград	Над 100	2009г.	
9.25	5125	Асеновград	Над 500	2007г.	
9.26	5126	Карлово	Над 100	2009г.	
9.27	5127	Калофер	Над 100	2009г.	
9.28	5128	Сопот	Под 100	-	
9.29	5129	С. Розино	Под 100	-	
9.30	5130	С. Баня	Под 100	-	
9.31	5131	Хисар	Над 100	2009г.	
9.32	5132	Първомай	Над 500	2007г.	
9.33	5133	Магистрала "Тракия"	0	-	
9.34	5134	Перушица	Над 100	2009г.	
9.35	5135	С. Белозем	Под 100	-	
9.36	5137	Пловдив	Над 100	2009г.	
9.37	5138	Карлово	Над 100	2009г.	
9.38	5139	Пловдив	Над 100	2009г.	

Срок за привеждане в съответствие 31.12.2005г. – действащи бензиностанции с производителност над 1000 м³ и действащи бензиностанции по чл. 13, ал. 1, т. 2, б. б)

РИОСВ Пловдив				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.1	СД"МИКРОН-Караилански Йосифов и сие",	СД"МИКРОН-Караилански Йосифов и сие"	Пловдив бул."Карловско шосе"	ПП (не работи)

9.2	СД"МИКРОН-Караилански Йосифов и сие",	СД"МИКРОН-Караилански Йосифов и сие"	Пловдив бул."Карловско шосе"	ПП(не работи)
9.3	Асеновград	ШЕЛ БЪЛГАРИЯ ЕАД	Пловдив	ДА
9.4	Марица	ШЕЛ БЪЛГАРИЯ ЕАД	Пловдив	ДА
9.5	Тракия Юг	ШЕЛ БЪЛГАРИЯ ЕАД	Пловдив	ДА
9.6	Тракия Север	ШЕЛ БЪЛГАРИЯ ЕАД	Пловдив	ДА
9.7	Пълдин	ШЕЛ БЪЛГАРИЯ ЕАД	Пловдив	ДА

Срок за привеждане в съответствие 31.12.2007г. – действащи бензиностанции с производителност над 500 м³

РИОСВ Пловдив

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.1	"АПИД 2000" А2 гр. Перушица	"АПИД 2000" А2 гр. Перушица	гр. Пловдив ул. "Скопие" 14	ПП Не (ИП)
9.2	"Хаджията 2" ЕООД	"Хаджията 2" ЕООД	Гр. Пловдив Ул. "Дим. Талев"	НЕ ДА (ИП)
9.3	"Воинтех ЕООД	"Воинтех" ЕООД	гр. Пловдив ул. "Асеновградско шосе"	Не работи (ликвидиран обекта)
9.4	"ТАКСИ 1" ООД	"ТАКСИ 1" ООД	гр. Пловдив Нас.място	НЕ (ИП) ДА
9.5	"Илински" ЕООД	"Илински" ЕООД	Пловдив, "Елпром -ЗЕД"	НЕ ИП
9.6	"Векта" ООД,	"Векта" ООД,	Пловдив, Гара "Филипово"	НЕ (ликвидирана)
9.7	ЕТ "Транс Кикьов"	ЕТ "Транс Кикьов"	Пловдив, Коматево	НЕ

9.8	Любомир Илиев Дончо Ботев	Любомир Илиев Дончо Ботев	Пловдив, Бул. "Голямо конарско шосе"	Не
9.9	Зах. Комбинат "КРИСТАЛ"	Зах. Комбинат "КРИСТАЛ"	Гр. Пловдив Бул. "България"	Не
9.10	с. Първенец	"Трайков транс" ООД	с. Първенец	НЕ (ИП) ДА
9.11	СД "МИКРОН-Караилански Йосифов и сие"	"ДАН ТОН 68" ЕООД	с. Кадиево	Не
9.12	"Ела" ЕООД	Андрей Кехайов	с. Труд (в нас. Място)	НЕ (ИП) ДА
9.13	"Импулс инвест" ООД	Константин Чотов	с. Войводиново	ПП
9.14	"Пълдин газ"-I ООД	Галина Иванова	с. Войводиново	Не
9.15	ЕТ "Итали груп" ул. "Цар Иван Асен II" 129	Юсеин Бекир Юсеин ул. "Цар Иван Асен II" 129	Гр. Асенов-град	НЕ (ИП) ДА
9.16	ЕТ "Живко Мазнев"	Живко Мазнев	Гр. Първомай	НЕ ДА
9.17	ЕТ "Шанков 90"	Петко Георгиев	с. Дълбок извор	НЕ ДА
9.18	"Лев ойл" ЕООД	Светлана Бакалова	Гр. Първомай кв. Дебър	НЕ (ИП) ДА
9.19	ЕТ "Крусат"	К. Русев	Гр. Кричим	НЕ
9.20	"Претендент инвест" ЕООД	Петър Бончев	Гр. Кричим	не
9.21	"Агро билд" ООД	Атанас И. Бъбаров	Гр. Кричим (стоп. Двор)	Да
9.22	"Магистрали" АД	Кузман Вълев	гр. Карлово ул. "Ген. Кацаров 6	Не
9.23	"Илински" ЕООД	"Илински" ЕООД	Пловдив, "Елпром -ЗЕД"	НЕ ИП

9.25	ЕТ “Транс Кикьов”	ЕТ “Транс Кикьов”	Пловдив, Коматево	НЕ
9.26	Любомир Илиев Дончо Ботев	Любомир Илиев Дончо Ботев	Пловдив, Бул. “Голямо конарско шосе”	Не
9.27	ЕТ “Христозови 93-Георги Христозов”	Георги Христозов	гр.Садово	Не
9.28	с. Първенец	“Трайков транс” ООД	с. Първенец	НЕ (ИП) ДА
9.29	СД “МИКРОН-Караилански Йосифов и сие”	“ДАН ТОН 68” ЕООД	с. Кадиево	Не
9.30	“Ела” ЕООД	Андрей Кехайов	с. Труд (в нас. Място)	НЕ (ИП) ДА
9.31	“Импулс инвест” ООД	Константин Чотов	с. Войводиново	ПП
9.32	“Пълдин газ”-I ООД	Галина Иванова	с. Войводиново	Не
9.33	ЕТ “Итали груп” ул. “Цар Иван Асен II” 129	Юсеин Бекир Юсеин ул. “Цар Иван Асен II” 129	Гр. Асенов-град	НЕ (ИП) ДА
9.34	ЕТ “Живко Мазнев”	Живко Мазнев	Гр. Първомай	НЕ ДА
9.35	ЕТ “Шанков 90”	Петко Георгиев	с.Дълбок извор	НЕ ДА
9.36	“Лев ойл” ЕООД	Светлана Бакалова	Гр. Първомай кв. Дебър	НЕ (ИП) ДА
9.37	“Егер” ООД	Спас И. Йовчев	гр.Раковски	НЕ (ИП) ДА
9.38	“Нектон” ООД	Янко Луков	гр.Раковски	НЕ (ИП) ДА
9.39	“Щерев-ойл”	Щерю Георгиев	с.Анево	ПП 2009г.
9.40	ЕТ “Рай-95”	Тоньо Тонев	с.Паничери	ПП

9.41	СД “МИКРОН-Караилански Йосифов и сие”	“Гея -96” ООД	с. Бяла Река	ПП 2009
9.42	ЕТ “Узунов”	ЕТ “Узунов” ООД	с. Ягодово	ПП (ИП) 2009г.
9.43	с. Брестовица	ППЗК (стар собственик) – нов собственик – ф-ма “Джи енд Джи” ООД (стоп. Двор)	с. Брестовица	НЕ (ИП) 2009г
9.44	с. Брестовица	ЕТ “Филтекс” – (стоп. Двор)	с. Брестовица	ПП НЕ ИП -2009г.
9.45	ЗК “ЕДИНСТВО”	Жельо Стефанов	с. Костиево	НЕ (ИП) ДА
9.46	“Пълдин газ”-II ООД	Галина Иванова	с. Войводиново	ПП 2009г.
9.47	ЗК “Радиново”	Божо Парашкевов	с. Бенковски (стоп. Двор)	ПП НЕ не работи
9.48	ЕТ “Мая-Ангел Петров” Иван А. Петров	“Апид 2000-А2” - ООД	гр.Перуцица	ПП (ИП)
9.49	ЕТ “Асак”	Атанас Костадинов	с.Кочеве	ПП

Действащи бензиностанции в региона, извън обхвата на Наредба №16 към ЗЧАВ (ДВ, бр.75 от 1999г.)

РИОСВ Пловдив				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.1	“Ото-Мото” ООД бул.”Пещерско шосе” до пт 120	“Ото-Мото” ООД бул.”Пещерско шосе” до пт 120	Гр. Пловдив	ДА (не работи)
9.2	Стопански двор с. Ягодово	ЕТ “Кингс”	с. Ягодово	Не
9.3	с. Брестовица	ППЗК (стар собственик) нов собственик – ф-ма “Джи енд Джи” ООД (стоп. Двор)	с. Брестовица	Не (ИП)
9.4	с. Цалапица	ПИКИ ООД	с. Цалапица	ПП (ИП)

9.5	“Гридан” ООД	Данаил Данаилов	с. Царацово	Не
9.6	“Лян хед” ЕТ	Ваньо Сапов	с. Граф Игнатиево	Не (ИП)
9.7	“Сел Оил” ООД	Николай Байрев	с. Строево	Не
9.8	ЕТ “Бох Н. Бояджиев	Никола Бояджиев	с. Войводиново	Не
9.9	“Груев-2001”К. Груев	Кольо Груев	с. Войводиново	Не
9.10	“Реал Ковачев” ООД	Георги Ковачев	с. Маноле	Не
9.11	ЕТ “Фулвия”	Богдан Телебийски	с. Манолско Конаре	Не
9.12	“Надежда-91”	Костадин Шумаров	с. Рогош	Не
9.13	“Трансинвест” ООД	Иван Кашилски	с. Рогош	Не
9.14	“Чинар-93” АД бул. “България” 113 гр. Ас-град	Димитър Дончев бул. “България” 113 гр. Ас- град	Гр. Асенов-град	НЕ (ДА)
9.15	ЕТ “Димитър Тянков”	Димитър Тянков	с. Тополово	Не (ИП) ДА
9.16	“Велди-99” ООД	Димитър Велев	с.Козаново	Не
9.17	ЕТ “Съединение”	Атанас Т Кацарски	Гр. Съединение	Не
9.18	ЕТ “Никодима”	Тодор Д. Караиванов	с.Неделево	Не
9.19	“Тракия турс” АД гр.Пловдив, бул.”Руски” 70	“Тракия турс” АД гр.Пловдив, бул.”Рус-ки” 70	Комплекс “Чая”	Не
9.20	ЕТ “Диана-50”	ЕТ “Диана-50” Диана Янева	с.Болярци Стоп. Двор	НЕ (ИП) ДА
9.21	“Мидуей” ООД	Николай Христозов	с.Долна Махала	Не
9.22	“Дан Тон 68” ЕООД	Рашко Григоров	с.Долна Махала	Не
9.23	“Авин ойл газ” ЕООД	Георги Събков	с.Ръжево Конаре	Не
9.24	“Гея 96” ЕООД	Иван Георгиев	с.Дълго Поле	Не
9.25	“Бо Нет”	Стоян Караиванов	с.Калояново	Не ДА
9.26	ЕТ “Фулвия”	Богдан Телбийски	гр.Раковски	Не
9.27	ЕТ “Пламяк” ООД	Алексей Павлов	гр.Раковски	Не

9.28	“Братан” ООД	Спас Малешков	гр.Брезово	НЕ (ИП) ДА
9.29	“Пунгеров 90”	Рангел Пунгеров	с.Стрелци	Не
9.30	“Петкови” ЕООД	Лулчо Петков	гр.Брезово	НЕ ДА
9.31	“Петкови” ЕООД	Лулчо Петков	С. Красново	НЕ ДА
9.32	“Гея 96”	Янко Стойков	гр.Брезово	Не
9.33	“Готмар” ООД	Велин Г. Данков	Съединение	ПП ИП

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		Некласи- фици- рани, бр.	Б-ции на “ПЕТРОЛ ” АД, 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			
)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Пловдив	118	7	7	49	33	-	-	37	251

Източници на емисии от ЛОС при употреба на разтворители на територията на РИОСВ – Пловдив

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)

Инсталации с консумация на разтворители над съответните долни ПСКР

№	Оператор (Инсталация)	Населено място	Консумация на разтворител, т/год	Съответствие: ДА/НЕ Предприети мерки
1	2	3	4	5
I.Топъл ролен офсетов печат, ПСКР>15				
...				
II.Дълбок печат за издания, ПСКР>25				
...				
III.Друг дълбок печат, флексопечат, ротативен ситопечат, ламиниране или лакиране, ПСКР>15 Ротативен ситопечат върху текстил/картон, ПСКР>30				
1.	“СТИКО 90”	Гр. Пловдив	82	не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
2.	“Асенова крепост” АД	гр. Асеновград	125	не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
3.				
IV. Почистване на повърхности с използване на съединения по чл.10, ал.1, ПСКР > 1				
1.				
V. Друго почистване на повърхности, ПСКР > 2				
1.	“СКФ Берингс България” ЕАД	гр. Калофер	32	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
	"ЕАЗ" -АД	Гр. Пловдив	5	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)

	“СКФ Берингс България” ЕАД	гр. Сопот	54	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
VI. Боядисване на превозни средства, 0.5 < ПСКР > 15				
...	“Балканкар Рекорд” АД	гр. Пловдив	17	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
	“Вагоно-ремонтен завод -Карлово” АД	Гр. Карлово	13	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
VII. Нанасяне на покритие върху рулони, ПСКР > 25				
...				
VIII. Други покрития, включително върху метал, пластмаса, текстил (ротативен ситопечат върху текстил маса, текстил (ротативен ситопечат върху текстил е обхванат в дейност III.), тъкани, филмови ленти и хартия, ПСКР > 5				
1.	“Храмар” ООД	Гр. Кричим	11	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
2.	"ВМЗ" ЕАД	гр. Сопот	22	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
3.	"ВМЗ" ЕАД	с. Иганово	27	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
4.	"Кофражна техника" АД	гр. Пловдив	5,2	Не (изготвен план с мероприятия за привеждане в съответствие)
IX. Покрития върху намотъчен проводник, ПСКР > 5				
...				
X. Нанасяне на покрития върху дървени повърхности, ПСКР > 15				
...				
XI. Химическо чистене				
1.	ЕТ "Парисо-Васи Паришев"	гр. Асеновград	0,05	ДА

2.	ЕТ "Грите шапки"-Мария Бояджиева	гр. Асеновград	0,108	ДА
3.	"Марбел" ООД	Гр. Пловдив	0,175	ДА
4.	"Атива 64-Атанас Гълъбов	Гр. Пловдив	0,113	ДА
5	"Бобчев" ЕООД	Гр. Пловдив	0,038	ДА
6	СД "Деса-Петров и сие"	Гр. Пловдив	0,047	ДА
7	"Блясък-ВГ" ООД	Гр. Пловдив	0,114	ДА
8	ЕТ "Любомир Гачев и син"	Гр. Пловдив	0,186	ДА
9	ЕТ "Дог-виза-Михаил Добрев"	Гр. Пловдив	0,07	ДА
10	"Бобчев" ЕООД	Гр. Пловдив	0,047	ДА
11	"Свежест 5" ООД	Гр. Пловдив	0,192	ДА
12	"Бобчев" ЕООД	Гр. Пловдив	0,041	ДА
13	ЕТ "Делта сервиз"	Гр. Пловдив	0,058	ДА
14	ЕТ "Стефан Казаков-90"	Гр. Пловдив	0,376	ДА
XII.Импрегниране на дървесина, ПСКР > 25				
...				
XIII. Финиширане на естествени кожи, ПСКР > 10				
XIV. Производство на обувки, ПСКР > 5				
1	"Флавия" АД	гр. Пловдив	50	ДА
XV. Ламиниране на дървесина и пластмаса, ПСКР > 5				
1.				
XVI. Нанасяне на слепващи покрития, ПСКР > 5				
1.				

XVII. Производство на препарати за покрития, лакове, мастила и лепила, ПСКР > 100				
...				
XVIII. Преработка на каучук, ПСКР > 15				
...				
XIX. Извличане на растителни масла и животински мазнини и рафиниране на растителни масла, ПСКР > 10				
1	"Българска роза-Карлово" АД	Гр. Карлово, площадка с. Христо Даново	16	Не
...				
XX. Производство на фармацевтични продукти, ПСКР > 50				
...				

Инсталации с консумация на разтворители под съответните долни ПСКР към края на 2006 г.

№	Оператор	Населено място	Консумация на разтворител, т/год	Забележка/предприети мерки
1	2	3	4	5
I. Топъл ролен офсетов печат, КР < 15				
1.	"Деми принт" ООД	гр. Пловдив,	8	
...				
II. Дълбок печат за издания, КР < 25				

...				
III. Друг дълбок печат, флексопечат, ротативен ситопечат, ламинаране или лакиране, КР < 15 Ротативен ситопечат върху текстил/картон ПСКР < 30				
...	"Деми принт" ООД	гр.Пловдив	10	
	"Темподем" ЕООД	с. Труд, гр.Пловдив	1,7	
IV. Почистване на повърхности с използване на съединения по чл.10, ал.1, КР < 1				
...				
V. Друго почистване на повърхности, КР < 2				
...1	"Дунапак-Родина" АД	гр. Пловдив,	0,41	
2	ЕТ "Махагон-Стоян Кънчев"	с.Калековец	0,2	
3	"Шнайдер Електроник" ООД	гр. Перушица,	1,04	
4	"Камена" ООД	гр. Асеновград	0,525	
5	"Агротехника" АД	гр. Карлово	0,102	
6	"Ганком Принт" ООД	гр. Карлово	0,28	
VI. Боядисване на превозни средства, КР < 0,5				
...				
VII. Нанасяне на покритие върху рулони, КР < 25				
...				

VIII. Други покрития, включително върху метал, пластмаса, текстил (ротативен ситопечат върху текстил е обхванат в дейност III), тъкани, филмови ленти и хартия, КР < 5				
1.	"ЗШМ" АД	гр. Асеновград	0,94	
2.	"БАМЕКС" АД	гр. Карлово	0,114	
3.	"Хелиос" СД	гр. Пловдив	0,55	
4	"Фабрика за хартия-Стамболийски" АД	гр. Стамболийски	2,385	
5	"Либхер-Хаусгерете Марица"	с. Радиново	1,9	
IX. Покрития върху намотъчен проводник, ПСКР < 5				
...				
X. Нанасяне на покрития върху дървени повърхности, КР < 15				
1.	"БАМЕКС" АД	гр. Карлово	0,367	
2.	"Богдан мебел" АД	гр. Клисурса	2,5	
...				
XI. Химическо чистене				
XII. Импрегниране на дървесина, КР < 25				
...				
XIII. Финиширане на естествени кожи, КР < 10				
...				
XIV. Производство на обувки, КР < 5				

1.	"Комфорт шус"	с.Ведраре	4,859	
...				
XV. Ламиниране на дървесина и пластмаса, КР < 5				
...				
XVI. Нанасяне на слепващи покрития, КР < 5				
...				
XVII. Производство на препарати за покрития, лакове, мастила и лепила, КР < 100				
...	"СЕЛТ" ООД	гр. Пловдив	89,555	
XVIII. Преработка на каучук, КР < 15				
...				
XIX. Извличане на растителни масла и животински мазнини и рафиниране на растителни масла, КР < 10				
...				
XX. Производство на фармацевтични продукти, КР < 50				

Източници на ОЗОНОРАЗРУШАВАЩИ ВЕЩЕСТВА / ОРВ / на територията на РИОСВ – Пловдив

Вид / хладилни инсталации /	Брой обекти
(1)	(2)
1. Контролирани хладилни инсталации	70
1.1. От тях такива, които са излезли от експлоатация	-
1.2. От тях такива, които са влезли в експлоатация през последната година	-

2. Извършени проверки	42
3. Констатирани нарушения	-
3.1. Липса на дневник	-
3.2. Неправомерно изпускане на хладилен агент	-
4. Административно-наказателни мерки	-
4.1. Липса на дневник	-
4.2. Неправомерно изпускане на хладилен агент	-
5. Дадени предписания	42
6. Изпълнени предписания	42

Забележка: На регистрация и контрол подлежат обекти с използване на хладилни агенти /фриони/ в количества над 3 кг.

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.) на територията на РИОСВ - (...)

№	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.	Вносителите 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

СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ

Във връзка с прилагането на Рамковата директива за водите 2000/60/ЕС през 2007 г. басейновите дирекции към МОСВ разработиха 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.

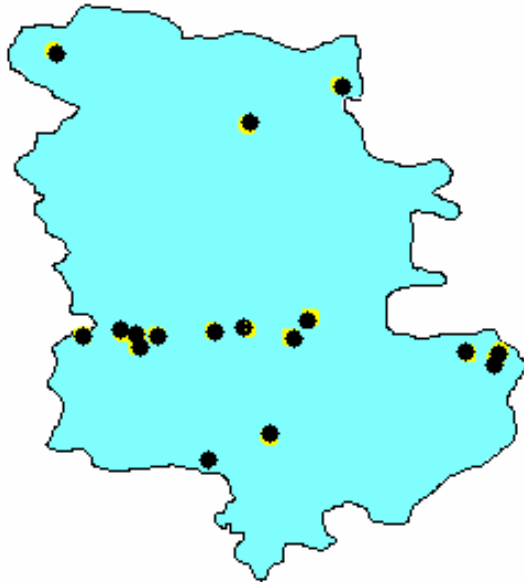
През първите 6 месеца на 2007 г. качеството на водите бе наблюдавано съгласно изпълняваната през 2006 г. програма за мониторинг на водите към Националната система за мониторинг на околната среда. През юли 2007 г. на територията на Източноромански район за басейново управление (включващ басейните на р.Марица, р.Тунджа и р.Арда) стартираха програмите за контролен и оперативен мониторинг на подземни води и програмата за оперативен мониторинг на повърхностни води.

I. ПОВЪРХНОСТНИ ВОДИ

КОНТРОЛ И НАБЛЮДЕНИЕ ВЪРХУ СЪСТОЯНИЕТО НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

- **Мониторингови пунктове на реки и езера, включени в Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/:**
 - р.Марица на моста в гр.Стамболийски
 - р.Марица в гр.Пловдив (ХМС 301)
 - р.Марица след гр.Пловдив - 1 км след колектора на ГПСОВ
 - р.Марица при гр.Първомай (ХМС 304)
 - р.Въча при с.Й. Груево
 - р.Чепеларска на моста за с.Бачково
 - р.Чепеларска преди вл. в р.Марица - сп."Кемера"
 - р.Стряма над ж.п. гара гр.Клисура
 - р.Стряма при с.Баня
 - р.Стряма преди вливането ѝ в р.Марица при с.Маноле

В тези пунктове от мрежата за мониторинг системно се контролират основните физикохимични показатели за качеството на водите (*температура, рН, разтворен кислород, електропроводимост, биологична потребност от кислород - 5 дни (БПК5), химическа потребност от кислород (ХПК), разтворени вещества, амониев азот, нитратен азот, нитритен азот, фосфати*), както и други специфични показатели в съответствие със специфичните условия и източниците на замърсяване (*тежки метали, цианиди, нефтопродукти, детергенти, феноли и др.*).



Пунктове от мониторинговата мрежа на повърхностни води на РИОСВ - Пловдив

• **Реки и езера от Програма за оперативен мониторинг на повърхностните води и те са:**

- р.Марица при гр. Стамболийски
- р.Марица - с. Маноле
- р.Марица - с. Поповица
- р.Чепеларска след гр. Асеновград на 1 км след ГК
- р.Чепеларска преди устие сп. Кемера
- р.Стара след ГК - гр. Карлово
- яз.Синята река – стена
- р.Каварджиклийка - преди яз. " Синята река "
- р.Каварджиклийка - с. Долна махала, преди устие
- р.Пикла - устие
- р.Сребра след гр. Раковски
- р.Черкезица – устие
- р.Чинар дере – с. Поройна

В тези пунктове за мониторинг са подбрани показатели от по долу посочените групи, според антропогенното въздействие от промишлени и битови отпадъчни води и отпадъчни води от дифузни източници (селското стопанство и др.).

• Физикохимични показатели	
I група	
1	рН
2	Температура
3	Неразтворени вещества
4	Прозрачност (Диск на Секки)**
5	Хлорофил А
6	Електропроводимост
7	Разтворен O ₂ Нитрати
8	Наситеност с O ₂ Хлориди
9	БПК 5
10	ХПК
11	Азот-амониев -N - NH ₄
12	Азот нитратен - N- NO ₃
13	Азот нитритен - N- NO ₂
14	Ортофосфати - P- PO ₄

15	Хлориди
16	Сулфати
II група	
1	Азот общ
2	Фосфор общ
3	Калций
4	Магнезий
5	Обща твърдост
6	Желязо общо
7	Манган
8	Калциево карбонатна твърдост***
9	Сероводород***
• Приоритетни вещества	
1	Alachlor
2	Anthracene
3	Atrazine
4	Benzene
5	Brominated diphenylethers
6	Cadmium and its compounds
7	C ₁₀₋₁₃ chloralkanes
8	Chlorfenvinphos
9	Chlorpyrifos
10	1,2-Dichloroethane
11	Dichloromethane
12	Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)
13	Diuron
14	Endosulfan
15	alpha-endosulfan
	Flouranthene
16	Hexachlorobenzene
17	Hexachlorobutadiene
18	Hexachlorocyclohexane (gamma-isomer,Lindane)
19	Isoproturon
20	Lead and its compounds
21	Mercury and its compounds
22	Naphthalene
23	Nickel and its compounds
24	Nonylphenols (4-(para)-nonylphenol)
25	Octylphenols (para-tert-octylphenol)
26	Pentachlorobenzene
27	Pentachlorophenol
28	Polyaromatic hydrocarbons (Benzo(a)pyrene) (Benzo(b)fluoroanthene) (Benzo(g,h,i)perylene) (Benzo(k)fluoroanthene) (Fluoroanthene) (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
29	Simazine
30	Tributhyltin compounds (Tributhyltin-cation)
31	Trichlorobenzenes (1,2,4-Trichlorobenzene)
32	Trichloromethane (Chloroform)
33	Trifluralin
• Специфични замърсители	
I група - Органични вещества	
1	Феноли

2	Нефтопродукти
3	Aldrin
4	Dieldrin
5	Endrin
6	Isodrin
7	Carbontetrachloride
8	Tetrachloroethylene
9	Trichloroethylene
10	Polychlorinated biphenyiles(PCB)
11	EOX (extractable)
12	AOX (absorbable)
13	o,p - DDE
14	p,p- DDE
15	o,p - DDD
16	p,p - DDD + o,p DDT
17	p,p - DDT
18	Prometon
19	Prometryn
20	Propazine
21	Ametrin
22	Simethryn
23	Terbutryn
24	Dichlorodifluoromethane
25	Cloromethane
26	Bromomethane
27	Bromodichloromethane
28	1,4- dicholobenzene
29	1,2 - dicholobenzene
II група - Тежки метали и металоиди	
1	Цинк
2	Мед
3	Хром 6 валентен
4	Хром 3 валентен
5	Арсен
6	Селен
III група - Други	
1	СПАВ анионактивни
2	Цианиди

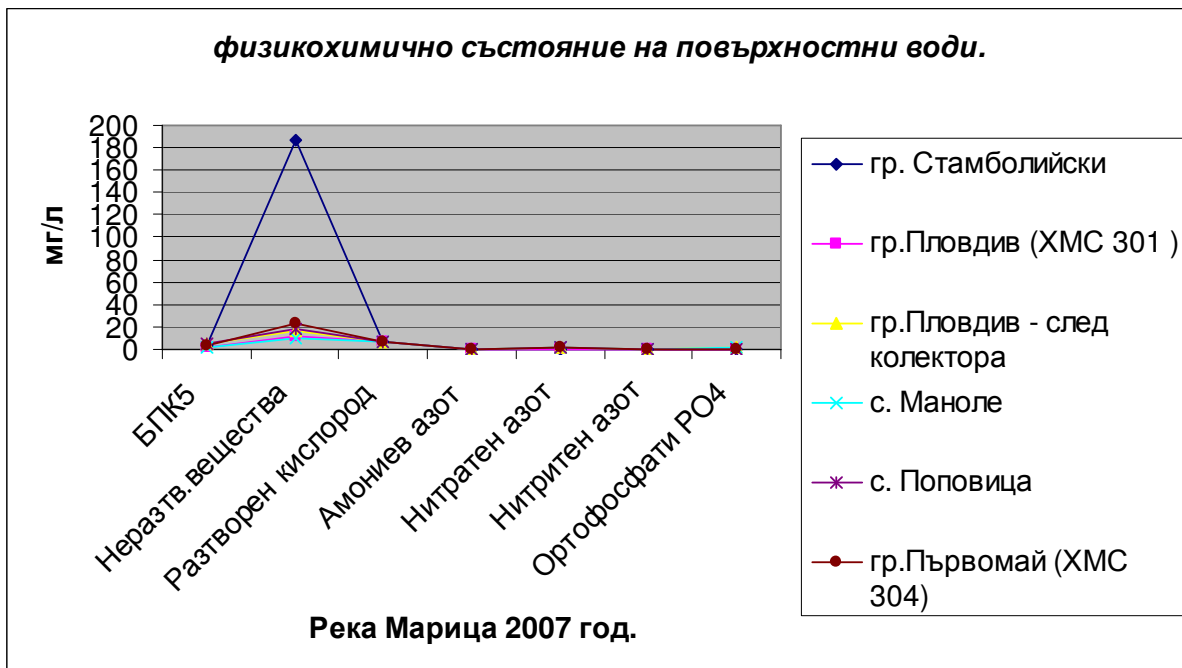
ИМИСИОНЕН КОНТРОЛ

- **Данни за физикохимично състояние на повърхностните води, отклонения от нормите и графики.**

1. Основна река – река Марица.

Физикохимичният мониторинг на река Марица регистрира следните превишения на нормативните изисквания за съответната категория води в контролираните участъци от реката :

- в гр.Стамболийски превишения по Неразтворени вещества, Нитритен азот, ХПК.
- в гр.Пловдив леки превишения по Нитритен азот.
- след гр.Пловдив - 1 км след колектора еднократно леко превишение по Нитритен азот.
- в с. Маноле еднократно превишение по Нитритен азот.
- в с. Поповица превишения по Нитритен азот и по-леко превишение по БПК5.
- при гр.Първомай (ХМС 304) няма превишени показатели.



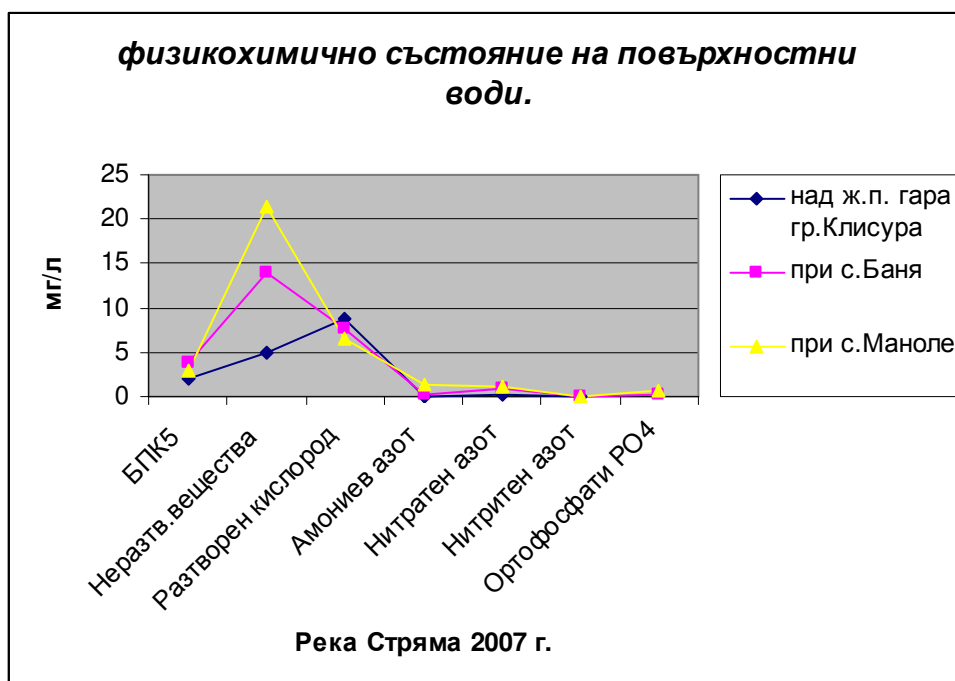
Данните от съответните показатели са представени със своите средно аритметични стойности.

2. Реки притоци.

2.1. Река Стряма.

Физикохимичният мониторинг на река Стряма регистрира следните превишения на нормативните изисквания за съответната категория води в контролираните участъци от реката :

- над ж.п. гара гр.Клисура еднократно отклонение по рН и наситеност с кислород.
- при с.Баня няма превишени показатели.
- преди вливането ѝ в р.Марица при с.Маноле превишения по Амониев азот и Нитритен азот.

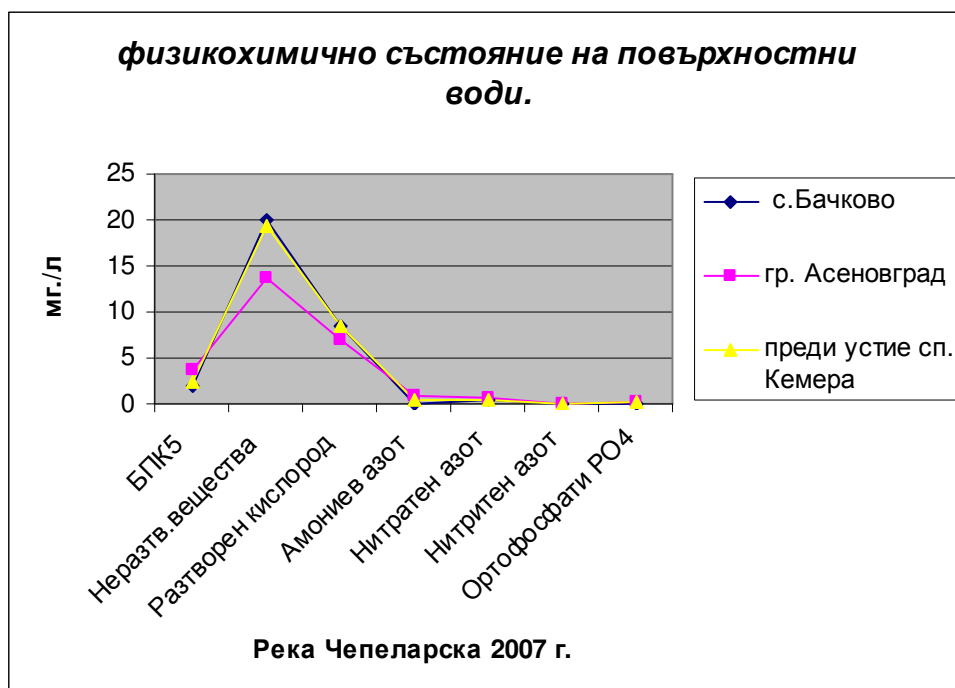


Данните от съответните показатели са представени със своите средно аритметични стойности.

2.2. Река Чепеларска.

Физикохимичният мониторинг на река Чепеларска регистрира следните превишения на нормативните изисквания за съответната категория води в контролираните участъци от реката :

- на моста за с.Бачково няма превишени показатели.
- след гр. Асеновград на 1 км след ГК леки превишения по Нитритен азот.
- преди устие сп. Кемера еднократно, но значимо превишение по Електропроводимост.



Данните от съответните показатели са представени със своите средно аритметични стойности.

2.3. Река Каварджиклийка.

Физикохимичният мониторинг на река Каварджиклийка регистрира следните превишения на нормативните изисквания за съответната категория води в контролираните участъци от реката :

- преди яз. " Синята река " еднократни отклонения по Разтворен кислород, Наситеност с кислород и Ортофосфати.
- с. Долна махала, преди устие еднократно превишение по Нитритен азот.

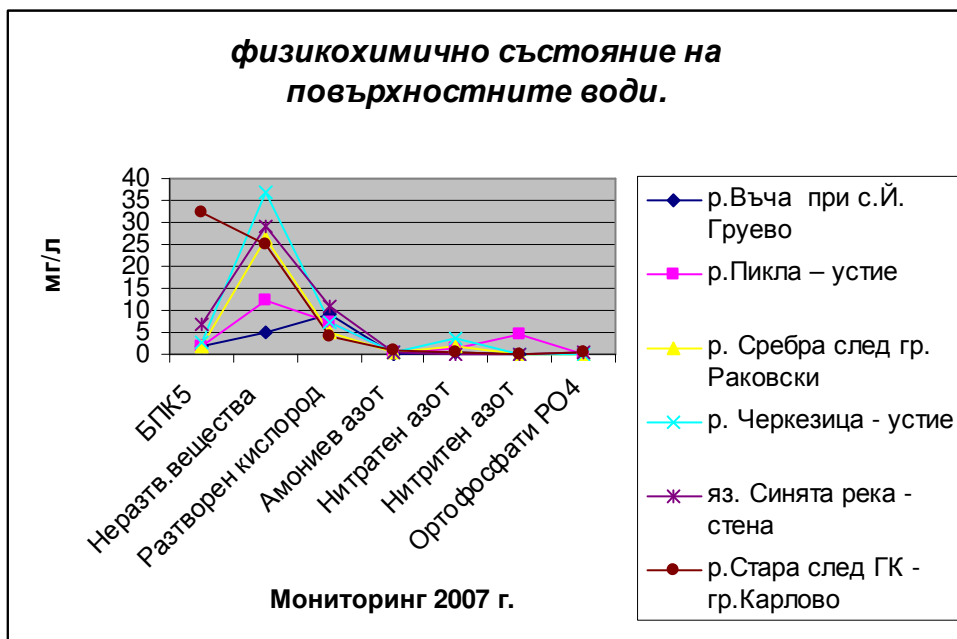


Данните от съответните показатели са представени със своите средно аритметични стойности.

2.4. Повърхностни води проследени с един мониторингов пункт.

Физикохимичният мониторинг на тези реки и язовири регистрира следните превишения на нормативните изисквания за съответната категория води в контролираните пунктове :

- р.Въча при с.Й. Груево няма превишени показатели.
- р.Пикла – устие превишения по Нитритен азот.
- р.Сребра след гр. Раковски еднократно превишение по Нитритен азот.
- р.Черкезица – устие превишения по Неразтворени вещества и Нитритен азот.
- яз.Синята река – стена еднократно леко отклонение по показател рН.
- р.Стара след ГК - гр. Карлово еднократни превишения по Разтворен кислород, Наситеност с кислород, БПК5, ХПК и Ортофосфати.



Данните от съответните показатели са представени със своите средно аритметични стойности.

3. Биологична оценка на качеството на повърхностни течащи води

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 подбрани 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 2007 г. съгласно Националната Програма за Хидробиологичен мониторинг на повърхностни течащи води бяха взети проби от следните пунктове:

р. Марица

преди "Целхарт" АД гр. Стамболийски

гр. Стамболийски - моста

преди гр. Пловдив, мост на 6-ти км - север, след отводнителен канал ГК 2

гр. Пловдив, пешеходен мост

след гр. Пловдив, Германския мост
след ГПСОВ, преди р. Чепеларска
гр. Садово, след р. Чепеларска
след вливане на р. Стряма под бента на с. Маноле
след канал на Кристал-Катуница, преди с. Поповица
след моста на гр. Първомай, ляв бряг

р. Стара (Баташка)

под с. Ново село
устие, западно от гр. Стамболийски

р. Въча

с. Куртово Конаре
с. Йоаким Груево

р. Потока

след гр. Съединение
устие, 9-ти км на гр. Пловдив към гр. Пазарджик

р. Първенецка

с. Храбрино, моста за х. Родопски партизани
след с. Храбрино

р. Лилковска

след р. Ситовска, с. Плочник

р. Пясъчник

преди с. Старосел, път за х. Чивира
с. Церетелево

р. Геренска

с. Красново

р. Калаващица

с. Мало Крушево
преди вливане в яз. Пясъчник

р. Чепеларска

с. Нареченски бани
с. Бачково
след ГК на гр. Асеновград
с. Катуница - моста
моста на Кемера

р. Стряма

преди гр. Клисура
преди гр. Клисура, след вливане на р. Дълга
преди с. Слатина
с. Богдан - с. Московец, моста
с. Дъбене
с. Баня след СК
с. Песнопой
с. Долна Махала – с. Бегово, моста
с. Калековец - с. Стряма, моста
с. Трилистник
с. Маноле - моста
устие, след “Свиневъдство” ЕАД с. Маноле

р. Шиндер дере

мост на пътя за София

р. Дамлъдере (Белята)

резерват Чамджа, под водохващане

р. Стара

гр. Карлово, водопад Сучурум
гр. Карлово, преди ГК
след ГК на гр. Карлово

р. Бяла

с. Левски - гр. Калофер - моста, къмпинг Бяла река
с. Ведраре – с. Горни Домлян моста
с. Пролом – моста
преди устие, мост на пътя за с. Сухозем

р. Мраченишка

преди яз. Домлян

р. Каварджиклийка

мост преди опашка на яз. Синята река, след ГК
с. Черничево
преди устие, мост на шосе Пловдив - Карлово

р. Пикла (Аврамица)

устие, с. Ръжево Конаре

р. Черкезица

с. Болярци – с. Избегли – моста
с. Поповица, преди устие

р. Рахманлийска

след с. Розовец
с. Чоба

р. Сребра

с. Златосел
преди гр. Раковски
след гр. Раковски
устие

р. Мечка

преди смесване с р. Тополовска
след смесване с р. Тополовска
кв. Любеново - гр. Първомай

р. Чинардере

с. Тополово
след с. Тополово, ЗМ-Чинардере
с. Дълбок извор
с. Поройна - моста

Общо взетите проби са 70. 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 самопочистване.

р. Стряма, след “Свиневъдство” с. Маноле - БИ 1

Устието на р. Стряма е органично замърсено в следствие на залпово изхвърляне на непречистени води и утайки от “Свиневъдство” ЕАД с. Маноле. Дължината на поразения речен участък е около 500 м (до вливането и в р. Марица).

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ

Обекти, източници на отпадъчни води

През 2007г. от общо 210 населени места, само в 18 е изградена, при това частично, канализационна мрежа, стопанисвана от “В и К” ЕООД гр.Пловдив. В някои населени места има частично изградени канализационни клонове за дъждовни води, в които впоследствие нерегламентирано са включени битово – фекални води на част от домакинствата на населените места, както и производствени води от новоразкрити след 1989 год. частни фирми, в резултат на което в момента са превърнати в смесени. Изградени са и се експлоатират само две ГПСОВ - в гр. Пловдив за биологично пречистване на отпадъчните води и в гр. Хисар - ПСОВ за механично пречистване. Отпадъчните води от останалите канализационни системи са заустени без пречистване в открити водоприемници – реки, дерета и отводнителни канали.

Отпадъчните води на над 108 обекта са включени в канализациите на населените места. Съгласно чл. 4 от Наредба № 7 /ДВ бр.98 от 2000 г./ качеството на отпадъчните води се контролира от собственика на канализационните системи /“В и К” ЕООД гр. Пловдив или Общините/ на основание сключен Договор. За пречистване на производствените им води са изградени локални пречиствателни съоръжения.

Община Пловдив

Гр.Пловдив е с население 355771 жители. 62 обекта, изпускащи отпадъчни води, са разположени в южната част на гр. Пловдив. Отпадъчните им 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. Изграден е първият етап , с който е предвидено да се пречистват отпадните води формиращи от населението и промишлеността на южната част на града, като е отредено място за изграждане на съоръжения за втори етап с цел поемане и пречистване отпадните води на северната част на града, както и на част от околните селища. През 1993 год. са разработени ППП за реконструкция, модернизация и разширение на ПСОВ с цел реализиране и на вторият етап. През 1995 – 2001 год. в ГПСОВ е извършен първи етап от разширение, реконструкция и модернизация с капацитет за втория етап на съоръженията включващ промяна на аерационната система на биобасейните; изграждане на нови 4 бр. вторични радиални утаители; въздуходувна и ПС с финансиране от Правителството на Швейцария за оборудване и от МОСВ за СМР.

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.

С изключение на проблема с депониране или оползотворяване на утайките за останалите подобекти има проектна готовност във фаза ППП. Необходими средства – 48, 7 млн. лв, от които СМР – 32,5 млн. лв и МС –16,2 млн. лв. Има подписана спогодба между Правителствата на Швейцария и РБългария за финансиране на оборудването по втори етап на “Разширение, реконструкция и модернизация”, но все още няма финансиране за СМР.

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.

През 2002 год. завърши изграждането на обект: “Северен обходен канал и съоръжения за прехвърляне на отпадъчните води през р. Марица“ с оглед включването им за пречистване от ГПСОВ -Пловдив , като със средства отпуснати от НФООС при МОСВ , Държавния бюджет и Община Пловдив са извършени строително-монтажните работи , а машинното оборудване е доставка като безвъзмездна помощ от Швейцарското правителство. През юни 2003 год. е приет от ДПК. До момента не е въведен в експлоатация.

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.

Производствени обекти с пречиствателни станции

Община Стамболийски

“Монди пекиджинг Стамболийски” 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.

Пречиствателна станция “Марино поле” – Изградена в края на 2001г. локална пречиствателна станция за биологично пречистване на битови отпадъчни води. През 2003 год. станцията е спряна от експлоатация, поради липса на отпадъчни води за пречистване. Базата не се ползва за подготовка на военнослужещи.

„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.

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.

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.

Община Садово

“Волекс 95” ЕООД гр. София – “Кланица” с. Милево, Община Садово 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.

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.

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.

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 2007г. е извършен ремонт и реконструкция на пречиствателна станция за битово-фекални води и е въведена в редовна експлоатация.

Производствени обекти без пречиствателни станции

Отпадъчните води на 164 производствени обекта са заустени в открити водоприемници или в почвата. Големи обекти без изградени съоръжения за пречистване на отпадъчни води в района са “Агррия” АД Пловдив /за производствени и битово-фекални /, Спиртна фабрика с. Катунца на „Винпром Пещера „ АД Пловидв /за производствени и битово –фекални/, “ВМЗ” АД гр. Сопот /за битови води/.

Община Куклен

”Агррия” 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 индивидуалните емисионни ограничения заложен в Разрешителното за заустване. Изготвена е Програма за привеждане дейността на “Агррия” 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.

Животновъдни ферми

На територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив през 2006 год. има 6 бр. 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 2007 год. проектирането и строителството не е започнало и продължава директното им заустване в отводнителният канал.

2 .Свинеферма с. Крумово,Община Родопи - собственост на “Елит –95” ООД с. Дълбок извор Община Първомай - Отпадъчните води от дейността се утаяват в земно насипни лагуни и заустват в отводнителен канал. Има издадено разрешително за заустване.

3 .Свинекомплекс с. Маноле община Марица собственост на : Изградена е само една Пречиствателна станция за отпадъчни води - на бившия свинекомплекс Маноле. През 2007 год. бе възстановено електрозахранването и бе извършен ремонт и реконструкция на пречиствателната станция, като последната бе пусната в редовна

експлоатация на 28.05.2007г. Отпадъчните води от свинекомплекс на „Братя Къртеви“ООД, Цех за месодобив и месопреработка на „Рея-96“ООД и ферма за водоплаващи птици на „Елпин Трейд Интернешанъл“АД се пречистват през ПСОВ Маноле и заустват в р. Стряма, която след около 300 м. се влива в река Марица. Обекта ПСОВ-Маноле има издадено Разрешително за заустване, чиито титуляр е фирма „Рея-96“ООД. Поради все още лошите показатели на отпадъчните води след ПСОВ, е наложена месечна санкция съгласно чл. 69 от ЗООС от МОСВ, която се обжалва.

От извършени проверки на кланици, цехове за месо и млекопреработка е установено, че пречиствателните им съоръжения не се поддържат в необходимия технологичен режим, в резултат на което не са редки случаите на констатирано замърсяване водите на открити водоприемници. За регистрирано замърсяване се налагат санкции и издават наказателни постановления по ЗВ и ЗООС.

Оперативна дейност

През 2007 год. контролната дейност е насочена предимно към обекти включени в списък утвърден от ИАОС при МОСВ във връзка със създаване на Национална система за мониторинг на отпадъчните води, на обекти изпускатели с отпадъчните води във водната околна среда опасни и вредни вещества включени в Приложения 1 и 2 към Наредба №6/2000, както и по контрол спазване условията в издадените до момента разрешителни за заустване и по постъпили сигнали, във връзка със замърсяване водите на водни обекти.

При проверките извършени от направление „Контрол чистотата на водите“ през 2007г. са съставени 211 бр. протокола за 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.

През 2007г. от направление „Контрол чистотата на водите“ са извършени общо 211 бр. проверки, при които са дадени 289 бр. предписания, голяма част от които не са изпълнени, тъй като са с по-дълъг или постоянен срок за изпълнение, като основно предписанията са за откриване на процедури за получаване на разрешителни по чл. 44 и чл. 46 от Закона за водите, както и във връзка спазване на условията в издадените разрешителни и провеждане на собствен мониторинг.

Участвано е в 10 бр. съвместни проверки на обекти, за които има издадени Комплексни разрешителни, както и в проверки на обекти във връзка с изготвяне на становища за следприватизационен контрол.

През 2007г. са дадени становища за обекти във връзка с подадени заявления за Комплексни разрешителни, както и становища за проекта КР.

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.

Издадени са 39 броя Разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, от които 24 бр. нови и 15 бр. за изменение и/или продължаване действието на вече изтекли разрешителни.

През годината на основание Заповед № РД 74/ 30.01.2004 год. и Указанията към нея са изготвени становища във връзка с постъпилите заявления за откриване на процедура на основание чл.46, както и на постъпилите проекта –разрешителни за заустване на отпадъчни води.

През годината са изготвени 13 броя становища за отпускане на средства от ПУДОС при МОСВ относно строителство на обекти:

- “Битова и дъждовна канализация кв. Миромир“ гр. Хисаря, Община Хисар

- “Битова и дъждовна канализация кв. Веригово“ гр. Хисаря , Община Хисар
- Реконструкция на водопровод и канализация по улици в гр. Перушица
- Канализация на с. Цалапица, Община Родопи - ГК I и IV
- Канализация на с. Новаково , Община Асеновград
- Подмяна на главен клон I на водопроводна мрежа с. Рогош, Община Марица
- Канализация с. Козаново, Община Асеновград
- Уличен канал по ул. Г. Бенев – Пловдив
- Канализационен колектор по пловдивски път земл. Хисаря
- Изграждане на канализационна мрежа по ул. „Сокол” и ул. „Калина „ Пловдив
- Изграждане на подпорни стени на р. Пясъчник с. Старосел
- Канализация с. Костиево, Община Марица
- Канализация на с. Трилистник, Община Марица

Извършени са 38 бр. проверки по жалби и сигнали постъпили в РИОСВ Пловдив от граждани за констатирани нарушения относно ползване на водни обекти. На жалбоподателите е отговорено.

Приоритетни нерешени проблеми, пряко свързани с контрола по замърсяването с отпадъчни води :

- С оглед намаляване на замърсяванията в околната среда, изграждане на локални пречиствателни съоръжения (ЛПС) за обекти, където е необходимо по-ефективно пречистване на отпадъчните води с цел постигане на индивидуалните емисионни отграничения в Разрешителните за заустване, Комплексните разрешителни и нормативните изисквания .
- Изграждане на канализационни мрежи в населените места, където няма изградени такива и ПСОВ съответно.
- По отношение на лагуните, обособени в много от свинефермите в региона – засилен контрол на свинефермите с цел отстраняване на лагуните и замяната им с други видове съоръжения - за пречистване или събиране и извозване на отпадъчните води с оглед опазване чистотата на околната среда и в частност на подземните води и почвите.
- По отношение на „Химик” АД - изясняване на проблема със собствеността на съоръжение с неустановен статут (канализация източна индустриална зона – Асеновград), където заустват отпадъчните води от горния обект.
- Проблеми, свързани с липсата на разходомерни устройства за отчитане на количествата отпадъчни води, емитирани от обектите-замърсители на територията на Пловдивски регион.

II. ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води в Пловдивски район през 2007 година обхваща 16 хидрогеоложки пункта. В 12 пункта се извършва контролен, а в 4 - оперативен мониторинг:

1. ПС-3 Кладенеца+1 Сондаж , с. Бегунци, общ. Карлово (**Контролен мониторинг**)
2. Кладенец, с. Слатина, общ. Карлово (**Контролен мониторинг**)
3. Сондаж - 1, гр. Карлово, общ. Карлово (**Контролен мониторинг**)
4. ПС - Сондаж, с. Борец, общ. Брезово (**Контролен мониторинг**)
5. 3 Сондажа- ПС, с. Белозем, общ. Раковски (**Контролен + Оперативен мониторинг**)

6. Кладенец, с. Куртово Конаре, общ. Стамболийски (**Контролен мониторинг**)
7. Сондаж, гр. Първомай, общ. Първомай (**Контролен мониторинг**)
8. Сондаж - N10, гр. Пловдив-КЦМ, общ. Родопи (**Контролен + Оперативен мониторинг**)
9. 4 Сондажа - ПС - ПБВ, с. Труд, общ. Марица (**Контролен мониторинг**)
10. Сондаж - "МАРИЦАТЕКС" АД, гр. Пловдив, общ. Пловдив (**Контролен мониторинг**)
11. ПС-ПБВ, гр. Пловдив (**Контролен мониторинг**)
12. ПС-ПБВ - Сондаж, с. Православен, общ. Първомай (**Контролен мониторинг**)
13. Извор "Клувията", с. Бачково, общ. Асеновград (**Контролен мониторинг**)
14. р. Тунджа преди гр. Калофер (**Контролен мониторинг**)
15. Сондаж №3, гр. Раковски, общ. Раковски (**Оперативен мониторинг**)
16. ПС-ПБВ, с. Брани поле, общ. Родопи (**Оперативен мониторинг**)

Подземните води се оценяват въз основа на информация, която Изпълнителна агенция по околна среда изпраща на Басейнова дирекция за управление на водите в Източнобеломорски басейн - център Пловдив. Пробите са анализирани в Регионална лаборатория – Пловдив, като за всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализ в зависимост от разработените програми за контролен и оперативен мониторинг.

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 отделни показатели само в част от мониторинговите пунктове веднъж годишно през трето тримесечие.
4. **IV група – органични вещества** - еднократно през годината са извършени анализи на пестициди – в мониторинговия пункт при с. Белозем, трихлоретилен и тетрахлоретилен - в мониторинговия пункт 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.

По-голяма част от наблюдавани мониторингови пунктове са помпени станции за питейно-битово водоснабдяване.

В резултат от допълнително характеризирание на подземните водни тела, извършено в началото на 2007 год. бе извършено:

- **обединяване на част от подземни водни тела**, които имат еднакъв геоложки строеж, хидрогеоложки характеристики и характеристика на седиментните отложения и почви, покриващи водното тяло в зоната на подхранването му и които не са подложени на въздействия от човешка дейност;

- **отделяне на друга част от определените подземни водни тела**, състоящи се от няколко слоя, които са с твърде различен литоложки строеж, хидрогеоложки характеристики и характеристика на седиментните отложения и почви, покриващи водните тела в зоната на подхранването им и за които оценката на риска за отделните слоеве е различна.

- **присъединяване на определени водни тела** тъй като не следват границите на най-близкия или най-подходящия район с басейново управление.

Анализът на подземните води е извършен на база на окончателно определените подземни водни тела. Предварително трябва да се каже, че 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.

Повишеното съдържание на нитрити и нитрати се проявява предимно през влажния период на годината. Високото съдържание на желязо и манган е следствие и на корозия на обсадната колона на водоземното съоръжение и по-малко стои в тясна връзка с химико-минералогичния състав на водоносните скали /колекторите/.

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

Водното тяло 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 пясъкливо 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 стандартите за качество.

2. ПВТ BG3G000000Q013 /Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина/

Това е най-голямото по площ ПВТ в Източнорломорски 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 установи: в мониторинговия пункт при гр. Пловдив-КЦМ амоний показва преобладаваща тенденция на съдържания под стандарта за разлика от предходната година, макар през четвърто тримесечие да се фиксира завишение 3 пъти над допустимата граница. В мониторинговия пункт при гр. Раковски през второ тримесечие се фиксират завишения при нитрити (6 пъти над стандарта), желязо (малко над границата) и манган – близо 12 пъти над стандарта.

При останалите наблюдавани параметри не се установяват отклонения.

3. ПВТ BG3G00000NQ018 /Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район/

Разкрива се на повърхността обикновено по периферията на Пазарджик – Пловдивското поле, де факто има повсеместно разпространение, заляга под кватернерните отложения, ПВТ е разположено в централната част на разглеждания район и има обща площ – 3825 кв.км. Водоносния хоризонт е изграден от глини, пясъкливи глини, глинести пясъци, чакъли, конгломерати, брекчи, брекчо-конгломерати, алевролити. Средна дебелина на ПВТ - 1 - 580 м. Среден коефициент на филтрация - 75 м/ден. Среден модул на подземния отток - 0.8 л/сек/км².

От извършените наблюдения на определените показатели, като цяло, не се установиха значими отклонения от стандарта. В отделни пунктове се фиксира повишено съдържание на определени компоненти : фосфати показват преобладаваща тенденция на съдържания под допустимите стойности, макар само в пункта при с. Православен да се фиксира леко завишение ; рН показва отклонение от стандарта в единични проби в два пункта – при гр. Първомай и с. Православен ; нитрати – леко завишение в единична проба при с. Борец.

При останалите наблюдавани параметри не се установяват отклонения.

4. ПВТ 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.

5. ПВТ BG3G00000Pt041 /Карстови води - Централно Родопски масив/

Това ПВТ обхваща карстов масив Перушица – Огняново, Михалковски карстов басейн, Куклен-Доброостански карстов басейн, карстов басейн Лъки-Хвойна, разположено е по северната периферия на Западни Родопи и част от Централни Родопи. Водоносния хоризонт е изграден основно от мрамори, амфиболити, шисти, калкошисти, гнайси с протерозойска възраст. Покриващите ПВТ пластовете в зоната на подхранване са валуни, пясъци, конгломерати, брекчоконгломерати, пясъчници, варовици, битуминозни шисти, моласови отложения, маломощни въглищни пластовете, 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 стандартите за качество.

6. ПВТ 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.

7. ПВТ BG3G00000Pt046 /Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс/

Водното тяло 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.

1.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1.3.1.Баланс на земите.

Общата територия на Пловдивска област е 588 698 ха, от които 344 904 ха всички земеделски територии, 180 131 ха обработваеми земеделски земи и 191 909 ха гори.

В района на РИОСВ - Пловдив е създадена организация на контролна дейност в пунктове за наблюдение и контрол от Националната автоматична система за екологичен мониторинг /НАСЕМ/, 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.

1. Замърсяване на почвите с тежки метали и металоиди.

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. Катуница, 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 2007 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.

През 2007 г. е извършено пробонабиране и анализ в почвени пунктове за почвен мониторинг – I ниво – 16 X 16 км.

Пункт № 217, землище на с. Конуш, Общ. Асеновград
Пункт № 201, землище на с. Катуница, 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. Клисурса, 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

Пунктовете са определяни, като са съобразени с типа на почвите, начина на трайно ползуване и културите които се използват. Определени са им географски координати, които образуват мрежа от 16X16 км един от друг. През есента на 2007 г. е извършено пробонабиране от пунктовете на 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 в анализираниите 36 бр. проби.

1. 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 в РЛ – Пловдив към ИАОС. През 2007 г. не са пробонабирани и анализирани почвени проби за пестициди.

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 2007 е **17** броя, в които се съхраняват **599636** кг пестициди и **6** бр. стоманено-бетонени контейнери, в които се съхраняват **31767** кг пестициди и пестицидни отпадъци.

Складове с негодни и забранени за употреба ПРЗ в Област Пловдив през 2007 г.

№	Община, населено място	Собственост на склада	Прахообразни ПРЗ в кг	Течни ПРЗ в литри	Смесени с инертни м-ли в куб.м.	Бетонови контейнери	Състояние 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 броя X 5,5 куб. м	Добро	не
	Общо		26179	14054		6 броя X 5,5 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 С.Иван Вазово	кооперативна	20000	200	-	-	Добро	Не
	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	Стоманенобетонени Контейнери	Състояние на склада и ПРЗ	Охрана
Асеновград С.Патриарх Евтимово	кооперативна	68000	800	-	добро	Не
Родопи С.Цалапица	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	кооперативна	109000	1600	-	добро	Не

С.Неделево						
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		

2. Увреждане на почвите и земите от добивната промишленост.

На територията контролирана от РИОСВ – Пловдив, се осъществява само добив на инертни материали по открит карьерен способ. В резултат на добивните дейности към началото на годината са нарушени 92,26 ха земи. През 2007 г. са нарушени 4,90 ха земи, Рекултивирани са 40,00 ха.

3. Ерозия на почвите.

Ерозията е процес, който механично уврежда почвите, като унищожава хумусния слой, което води до намаляване на почвеното плодородие ежегодно. През 2007 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.

4. Засоляване и вкисляване на почвите.

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

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 НАСЕМ.

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 2007 г. не се изпълняват проекти и мероприятия за подобряване състоянието на установени засолени или вкислени почви.

5. 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 почвите със битови и строителни отпадъци. На площ от 222,89 дка са разположени съществуващи сметища, които предстои да бъдат ликвидирани до 2007 г. поетапно, във връзка с изпълнението на Националната програма по управление на отпадъците.

6. Увреждане на почвите от опожаряването на растителност.

Във връзка с категоричната забрана за палене на стърнища, крайпътни ивици и слокове 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 2007 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 дъждовното лято, а също и 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 стърнища няма, а само вреди на почвите, въздуха и биологичното разнообразие.

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

По отношение опазване на почвите през 2007 г. трябва да се отбележи значителното намаляване палешите на стърнища; обезвреждане на складовете, съхраняващи стари и негодни за употреба пестициди.

1.4.1. Защитени територии

Резервати

Резерват “Червената стена”

Обявен за резерват през 1962 г. с последна заповед за разширяване № 1050 от 1990 г. на Министерство на околната среда. Обща площ 3029 ха, 2334 от които на територията, контролирана от РИОСВ - Пловдив. Разположен е в землищата на с.Бачково, с.Орешец 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.



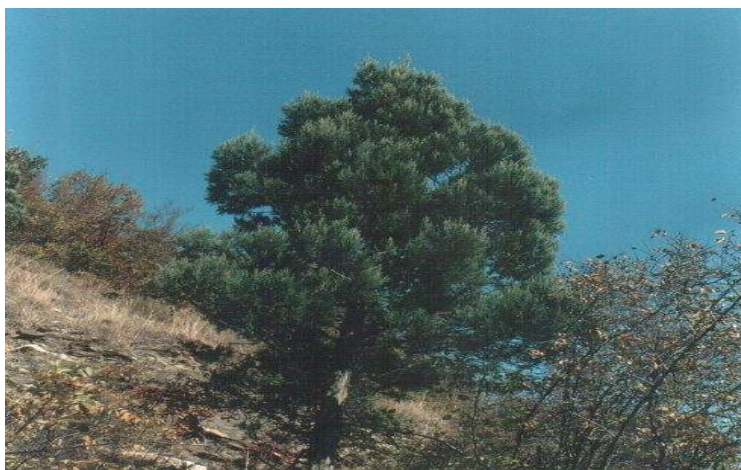
Резерват “Червената стена”

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 гонче”

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 /*Leucosium 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 rhodoraеа*) 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* Bieb). Територията представлява находище и на много други редки и защитени растителни видове като родопски силивряк, веленовски дебелец, венерин косъм, бодлив залист, пистация и мн. др. Намира се в землището на с.Бачково, община Асеновград, с обща площ – 13,2 ха. Със Заповед № РД-853/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 132,000 дка на 132,003 дка. Обектът се стопанисва от 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 МГГП за историческо място. Прекатегоризирано в защитена местност със Заповед № РД-327/31.03.2003 г. на МОСВ, с цел опазване на вековна букова гора и характерен ландшафт с широколистни горски съобщества с обща площ 176,8 ха. Със Заповед № РД-851/07.11.2006 г. площта на защитената територия е актуализирана от 1768,000 дка на 1898,208 дка Намира се в землището на гр.Клисура. Стопанисва се и се охранява от 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 МГПП 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 КГПП 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 МГПП 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 “Нощувка на малък корморан-Пловдив”

Обявена със Заповед № РД-644/05.09.2006 г. на МОСВ, с цел опазване местообитание, място за почивка и струпуване по време на миграция на малък корморан (*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.

28. 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.

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 „Герена”

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

31. Защитена местност „Клувията – Дива вода”

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

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

3.Природна забележителност “Данов хълм”

С цел запазването на хълма, изграден от сиенитни скали, представляващ уникално 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	Площ ха	Община	План за Управление / да-не/
1	“Червената стена”	Резерват	Исключително държавна	3029	Асеновград	Не
2	“Изгорялото гюне”	Поддържан резерват	Исключително 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	държавна	173.47	Стамбо-	Не

		местност			лийски	
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	Карджов 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	Ношувка на малък корморан-Пловдив	Защитена местност	Общинска Държавна Частна	82,090	Пловдив Родопи Марица	Не
31	“Фосилни находки”	Природна Забележителност	държавна общинска частна	9100	Садово Първомай	Не
32	“Младежки хълм”	Природна Забележителност	общинска	36.2	Пловдив	Не
33	“Хълм на Освободителите”	Природна Забележителност	общинска	22.0	Пловдив	Не
34	“Данов хълм”	Природна Забележителност	общинска	5.3	Пловдив	Не
35	Гаргина дупка	Природна забележителност	Държавна	–	Асеновград	Не
36	Белинташ	Природна забележителност	Държавна	2,3	Асеновград	Не
37	Сучурум	Природна забележителност	Държавна	0,6	Карлово	Не

1.4.2 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 /*Circus gallicus*/, Късопръст ястреб /*Accipiter brevipes*/, Белоопашат мишелов /*Buteo rufinus*/, Малък креслив орел /*Aquila pomarina*/, Царски орел /*Aquila heliaca*/, Скален орел /*Aquila chrysaetos*/, Малък орел /*Hieraaetus pennatus*/, Черношипа ветрушка /*Falco tinnunculus*/, Ловен сокол /*Falco cherrug*/, Сокол скитник /*Falco peregrinus*/, Лещарка /*Bonasa bonasia*/, Планински кеклик /*Alectoris graeca*/, Ливаден дърдавец /*Crex crex*/, Бухал /*Bubo bubo*/, Вrabчова кукумявка /*Glaucidium passerinum*/, Уралска улулица /*Strix uralensis*/, Пернатонoga кукумявка /*Aegolius funereus*/, Козодой /*Caprimulgus europaeus*/, Земеродно рибарче /*Alcedo atthis*/, Синявица /*Coracias garrulus*/, Сив кълвач /*Picus canus*/, Черен кълвач /*Dryocopus martius*/, Сирийски пъстър кълвач /*Dendrocopos syriacus*/, Среден пъстър кълвач /*Dendrocopos medius*/, Белогърб кълвач /*Dendrocopos leucotos*/, Късопръста чучулига /*Calandrella brachydactyla*/, Горска чучулига /*Lullula arborea*/, Полска бърбица /*Anthus campestris*/, Ястребогушо коприварче /*Sylvia nisoria*/, Червеногуша мухоловка /*Ficedula parva*/, Полубеловрата мухоловка /*Ficedula semitorquata*/, Скалолазка /*Tichodroma muraria*/, Червеногърба сврачка /*Lanius collurio*/, Черночела сврачка /*Lanius minor*/, Жълтоклюна гарга /*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 водолубиви птици, които тук се струпват 22 000 индивида, като най-многочислена е голямата белочела гъска. От световно застрашените видове през зимата се срещат малкият корморан, малката белочела гъска, червеногушата гъска и морския орел, а по време на миграция - белооката потапница. За много видове птици язовирът се явява и важна междинна станция по време на пролетната и есенната миграция като място за почивка и хранене.

3. „Язовир Конуш” с код BG0002015

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

5. „Бесепарски ридове” с код BG0002057

„БЕСАПАРСКИ РИДОВЕ” са разположени в югозападната част на Тракийската низина като северна граница е река Марица, а южната преминава през землищата на селата Радилово, Бяга и Козарско и достига до град Кричим. В Бесепарските ридове са установени 86 гнездящи видове птици, от които 15 са включени в Червената книга на България (1985). От срещаните 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 Мирново, Градина, Крушево и Добри дол до кв. Дебър, Караджалово и Скобелево. На територията на „Марица-Първомай” са установени са 84 вида птици, от които 22 са включени в Червената книга на България. Мястото осигурява подходящи местообитания за 29 вида, включени в приложение 2 на Закона за биологичното разнообразие, за които се изискват специални мерки за защита. От тях 26 са вписани също в приложение I на Директива 79/409 на ЕС. Районът на Марица при Първомай е мястото в България, където белочелата сврачка гнезди в най-голяма численост. Мястото е едно от най-важните в страната от значение за Европейския съюз за опазването на този вид и на късопръстия ястреб.

7. „Оризища Цалапица” с код BG0002086

«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 Брезе, южната над долината на Широколъшка река, а източната над Зорница, Студунец и Орехово до Ситово и Лилково на север. Около 70% от територията е покрита с гори, предимно от смърч, по-малко са широколистните и смесените. Персенк е едно от най-важните места в страната, имащи значение за Европейския съюз заради гнездящите тук скален орел, трипръст кълвач, сив кълвач и глухар. Черният кълвач и осоядът също имат представителни гнездови популации в района.

10. „Добростан” с код BG0002073

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

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

11. „Средна гора” с код BG0002054

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

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

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 Вълча 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 2007 г. бяха предадени в ОС „ЗГ” с приемо-предавателни протоколи цифровите модели на шест потенциални защитени зони за опазване на дивите птици («Язовир Пясъчник», «Оризища Цалапица», «Марица Пловдив», «Бесапарски ридове», «Персенк» и «Марица Първомай»). 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.

В две от проекта заповедите за защитените зони по дивите птици («Рибарници Пловдив» и «Язовир Конуш») РИОСВ – Пловдив актуализира имотите. Същите бяха изготвени от „НСЗП”. За тях РИОСВ - Пловдив организира и проведе обществени обсъждания в дадените населени места.

Едновременно с това експертите от направлението дейно участваха в редица работни срещи в общините, свързани с популяризиране и разясняване на Natura 2000.

1.4.3. 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 2007 г. в РИОСВ - Пловдив подадоха заявления 2 физически и 4 юридическо лице, желаещи да изкупуват охлюви с общо 8 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 се извърши 1 обиколна проверка, при която се констатира един организиран пункт за изкупуване на охлюви, без да бъде уведомена РИОСВ, в нарушение на т. 3. 2. от заповедта регламентираща дейността. За извършеното нарушение е съставен акт и е издадено наказателно постановление.

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

През 2007 г. се извърши проверка и на единствената регистрирана ферма за отглеждане на охлюви в с. Голям Чардак, общ.Съединение. Нарушения не се констатираха.

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 31.12.2006 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 «Камеа – М» ООД гр. Пловдив

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-41/23.02.2007 г., съгласно Заповед N РД - 88/16.02.2001 г. на МОСВ бе установено, че подадените заявки отговарят на изискванията и не са допускали нарушения на специалния режим на опазване и ползване. Съгласно Заповед № РД-44/28.02.2007 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	- 166,6 кг
- цвят лечебна иглика	- 166,6 кг
- стрък лазаркиня	- 166,6 кг

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

- листа лудо биле	- 166,6 кг
- корен лудо биле	- 50 кг
- цвят лечебна иглика	- 166,6 кг
- корен лечебна иглика	- 50 кг
- корен решетка	- 50 кг
- стрък лазаркиня	- 166,6 кг
- червен божур цвят	- 200 кг
- червен божур грудка	- 0 кг
- стрък лечебен ранилист	- 200 кг
- корен лечебен ранилист	- 100 кг
- зърнастец елшовиден кори	- 50 кг
- тлъстига лютивя стрък	- 50 кг

3. За **"Камеа-М" ООД, гр.Пловдив** с регистриран билкозаготвителен пункт в с.Катуница, общ.Садово, стопански двор:

- листа лудо биле	- 166,6 кг
- корен лудо биле	- 50 кг
- цвят лечебна иглика	- 166,6 кг
- корен лечебна иглика	- 50 кг
- стрък лазаркиня	- 166,6 кг
- стрък шапиче	- 500 кг
- стрък лечебен ранилист	- 400 кг

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/ през 2008 г.

На основание Заповед на Директора на РИОСВ-Пловдив №РД-82/12.04.2007 г. през м.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 2007 г. Със Заповед № РД-308/23.04.2007 г. на МОСВ бе забранено ползване на листовъблена маса от блатно кокиче от находищата в Пловдивски регион. За 2007 г. бяха извършени 31 проверки във връзка с изискванията на Закона за лечебните растения. Съставени са 3 акта за констатирани нарушения на Закона за лечебните растения и Наредба №2/2004 г. за правила и изисквания за събиране на билки и генетичен материал от лечебни растения. Съставени са 3 наказателни постановления на обща стойност 600 лв. На основание чл.31 ал.2 т.1 бяха разкрити 4 нови пункта за изкупуване и преработка на лечебни растения. Във връзка с изискванията на Наредба №5/19.07.2004 г. на МОСВ книгите за изкупените и налични количества лечебни растения на всички действащи пунктове се водят по образца съгл.Прил.№4 от Наредбата.

г/ улов и изкупуване на голяма водна жаба, производство на зарибителен материал от есетрови риби.

През 2006 г. в РИОСВ-Пловдив са заявили желание да изкупуват през настоящата година жива голяма водна жаба две фирми- “Наполо”-ЕООД-Пловдив и “Ирис Илиана”-ЕООД-Монтана.

В специализирано есетрово стопанство, намиращо се в с.Болярци се произвежда зарибителен материал от есетри за зарибяване на р.Дунав.През изтеклия период от страна на РИОСВ-Пловдив са направени 3 проверки в стопанството във връзка с контрола на тази дейност по указание на МОСВ. На основание чл.91 от ЗБР в стопанството е извършена регистрация и са издадени 2 регистрационни карти за придобити от размножаване при контролирани условия есетрови риби.

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.

Бяха извършени 3 проверки по пазари относно продажбата на защитени видове растения и бе съставен 1 бр. акт за търговия с лечебни растения под ограничителен режим – бодлив залист и изтравниче.

На основание чл.49 ал.1 т.1 от ЗБР, е издадено от МОСВ разрешително .№РД-99/18.06.2007 г. на представител на Медицинския факултет на Тракийския университет и катедра „Фармакогнозия и ботаника” на Фармац. Факултет на МА, за събиране растителен материал от родопски силивряк. През 2007 г. се осъществиха дейности по издаденото разрешително, под контрола на РИОСВ-Пловдив.

На основание чл.49 ал.1 т.1 от ЗБР от МОСВ са издадени разрешителни свързани с научни изследвания на хищни птици на Централната лаборатория по обща екология- БАН с №№89 и 90 от 17.03.2007 г. През 2007 г. не са извършени дейности по издадените разрешителни.

Осъществен е контрол и на издадено разрешително №93/02.04.207 г. за улов на прилепи. По издадено разрешително №101/18.06.2007 г. за улавяне и маркиране с радиопредаватели на екземпляри царски орел на територията на Пловдивски регион не са извършвани дейности.

Съгласно изискванията на чл.39 от Закона за биологичното разнообразие, през 2007 г. са извършени разпореждания със защитени животински видове – 80 бр. птици и 8 сухоземни костенурки.

През 2007 г. на основание чл. 91 от ЗБР са издадени 45 регистрационни карти за екземпляри от видове по чл. 70, т. 1 и 2 от ЗБР.

През 2007 г. по Заповед на Директора на РИОСВ – Пловдив беше проведена 1 комисия за обявяване на защитено вековно дърво в с. Стрелци. и 1 комисия за заличаване на невъзстановимо увредени и унищожени защитени дървета. За увреждане на защитеното вековно чинарово дърво в с. Червен се състави акт и бе издадено наказателно постановление на фирма извършваща изкопни дейности.

2. Защитени природни територии

През 2007 год. се извършиха общо 21 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 2007 г. на територията на Пловдивски регион бяха обявени две нови защитени територии – ЗМ ” Поповата ада” с. Винаца и ЗМ “ Герена”- с. Паничери. Увеличена бе площта на ЗМ “Чинар дере” с.Тополово. Поради невъзстановимо увреждане бе заличена от списъка на защитените територии ЗМ “Дванадесет броя дръжкоцвени дъба” с.Паничери.

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”.

ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ. ПРОЦЕДУРИ ПО ЧЛ.31 ОТ ЗБР

3. Защитени зони

През отчетния период се изготви необходимата документация за подготовка на проекто-заповедите за обявяване на осем защитени зони за опазване на дивите птици приети с Решение на МС №122 от 02.03.2007 г. За две от защитените зони „Язовир Конуш” и „Рибарници Пловдив” на основание чл. 12, ал. 3 от ЗБР се проведеха и обществените обсъждания на проекто-заповедите, които бяха публикувани в регионален ежедневник и в интернет страницата на РИОСВ-Пловдив.

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.

На основание чл. 31, ал.4 и 5 от ЗБР и чл. 2 ал. 3 от Наредбата са издадени 49 бр. становища за преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, а на основание чл. 31, ал. 4 от ЗБР и чл.39 ал. 3 от Наредбата е издадено 1 становище за преценка.

През 2007 г. на основание чл. 31, ал. 7 от ЗБР и чл. 18, ал. 1 от Наредбата са издадени общо 3 решения за съгласуване на инвестиционни предложения попадащи в защитени зони.

Анализ по фактори на въздействие

2.Отпадъци

2.1.1 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 предстои да бъдат актуализирани, като в раздел III ще бъде направена оценка на старите замърсявания и всички незаконни сметища на територията на общината с предвидени еквивалентни мерки, срокове и средства за закриването им; в раздел VIII е необходимо да се предвидят 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.

2.1.2. Битови отпадъци.

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

Количеството и състава на отпадъците зависят от мястото на тяхното образуване, от стандарта на живот на населението и неговата култура, степента на благоустрояване 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

			ата	събиране и транспорти ране на БО	транспортиране на БО (изписват се поименно)	транспортиран е на БО	
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.Драгойнов о с.Езерово с.Крушево с.Православе н с.Татарево с.Поройна с.Добри дол с.Бяла река	76,5 %	24 174
4	Стамболий ски	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	Асеновгра д	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	Съединени е	11257	10	10	-	100 %	11257
12	Марица	35000	19	19	-	100 %	35000

Масово разпространени отпадъци (МРО)

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

		събиране		
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.Карджалово	Други – хартия, пластмаса, стъкло,	4,2 %	1 306	1 площадка

	бетон, тухли			
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.Съединение	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	МБАЛ-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 дезинфекциране 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 дезинфекциране 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 дезинфекциране 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 24.08.2004 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
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 дезинфекциране 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 дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
12	Първо май	“МБАЛ- Първомай” ЕООД, гр.Първомай № 09-ДО-345-00 от 26.05.2005 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера за 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 Факултет-нов № 09-ДО-521-00 от 21.03.2007 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
17	Пловдив	МЦ"Св.Козма и Даняи"ООД, гр.Пловдив № 09-ДО-552-00 от16.05.2007 г.	да	да	не	Временно Съхранение-Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране 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 дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
19	Пловдив	МБАЛ "Св.Св.Козма и Дамян" ООД,	да	да	не	Временно Съхранение-Хладилна камера

		гр.Пловдив № 09-ДО-595-00 от 24.08.2007 г.				за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
20	Пловдив	“ОДОЗ със стационар- Пловдив”ЕООД, гр.Пловдив № 09-ДО-609-00 от 02.10.2007 г.	да	да	не	Временно Съхранение- Хладилна камера за телестни части и органи; Чували за еднократна употреба, след дезинфекциране за всички останали болнични отпадъци
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 Сърджеъри” 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

Екологосъобразно третиране на отпадъците

№	Съоръжения и инсталации за третиране на отпадъци, в	№ на разрешение по чл.37 от ЗУО, комплексно разрешително или	Вид на съоръжението	Капацитет на съоръжението или инсталацията	Забележка
---	--	---	------------------------	--	-----------

	експлоатация през отчетната година	регистрационен документ			
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. 2.2. “ Тракия – РМ” ЕООД, гр. Пловдив – Разрешение № 09- ДО – 059 – 03 от 12.06.2006 г.	Депо за неопасни отпадъци – с. Цалапица, общ. Родопи.	1 546 000 тона	“ВОДСТРОЙ -ПЛОВДИВ” АД, гр. Пловдив – извършва депониране на свежите отпадъци; “ 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	540 000 куб. м.	
3	Съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на опасни и производствени отпадъци, в т.ч. се отбелязва кои от тях са изградени през отчетната година				
4	Съоръжения и инсталации за предварително третиране на отпадъци от строителство и				

	събаряне				
5	Съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на строителни отпадъци	5.1. Община Родопи	Депото 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
6	Съоръжения и инсталации за разкомплектоване на ИУМПС	-	-	-	-
7	Съоръжения и инсталации за предварително третиране на излезли от употреба батерии и акумулатори	-	-	-	-
8	Съоръжения и инсталации за разкомплектоване на отпадъци от електрическо и електронно оборудване	-	-	-	-
9	Съоръжения и инсталации за сепариране на отпадъци от опаковки	-	-	-	-
10	Съоръжения и инсталации за компостиране	-	-	-	-

Предотвратяване и намаляване риска от стари замърсявания с отпадъци

№	Наименование	Населено място	Брой	Площ	Забележка
---	--------------	----------------	------	------	-----------

1	2	3	4	5	6
2	Депа, които се използват от система за организирано събиране и транспортиране на битови отпадъци, които не съответстват на нормативните изисквания				
		2.1общ.Стамаб олий ски			
		2.1.1с.Йоаким	1	11.480	Предстои закриване
		Груево	1	10.404	Предстои закриване
		2.1.2с.Куртово	1	12.500	Предстои закриване
		Конаре	1	46.889	Предстои закриване
		2.1.3с.Ново село			Предстои закриване
		2.1.4с.Триводиц и	1	20	Предстои закриване
			1	2	Предстои закриване
		2.2 общ.Брезово	1	3	Предстои закриване
			1	2	
		2.2.1Брезово	1	4	
		2.2.2Бабек	1	3	
		2.2.3Борец	1	3	
		2.2.4Върбен	1	3	
		2.2.5Дрангово	1	2	
		2.2.6Зелениково	1	2	
		2.2.7Златосел	1	2	
		2.2.8Отец Кирилово	1	4	
			1	2	
		2.2.9Пъдарско	1	2	
		2.2.10Розовец	1	3	
		2.2.11Свежен	1	5	
		2.2.12Стрелци			
		2.2.13Сърнегор	1	20	
		2.2.14Тюркмен	1	10	
		2.2.15Чехларе	1	5	
		2.2.16Чоба	1	10	
		2.3 общ.Раковски	1	13	
			1	10	
		2.3.1Белозем	1	25	
		2.3.2Стряма			
		2.3.3Момино			
		2.3.4Болярино			
		2.3.5Чалъково			
		2.3.6Шишманци			
		2.4Съединение			

2.1.3. Строителни отпадъци.

“Строителни отпадъци” са отпадъците, които се образуват от строителството, ремонта и реконструкцията на сгради и други обекти. Правилното регулиране на дейностите, свързани със строителните отпадъци и контролът върху тях са регламентирани в ЗУО. На територията на РИОСВ - Пловдив има едно специализирано

регионално Депо за строителни отпадъци – 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 запръстяване 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.

На този етап липсва заинтересованост от общинските органи, както и от частния сектор по въвеждането на технологии за преработка и повторното им оползотворяване.

2.1.4. 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.

Във връзка с ликвидиране на негативните последици от минали действия или бездействия до момента на приватизация на “КЦМ” АД, Пловдив е извършено предепонирането на натрупаното количество клинкер от площадка № 2 в землището на с. Катунца, общ. Садово и минно техническа рекултивация. Проектът за възстановяване на Площадка № 2 е одобрен с Решение на МЕС IV-8/2002 г. от 01.08.2002 г. В момента се реализира проекта за реконструкция на депото за клинкер, формиран сред приватизацията на “КЦМ” АД.

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.

На територията контролирана от РИОСВ-Пловдив са разположени 6 депа за производствени отпадъци и 3 бр. за опасни отпадъци.

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 са представени и утвърдени от РИОСВ – Пловдив 4 бр планове - 2 бр. на «КЦМ» АД;, «ВМЗ»ЕАД и «ВиК» ЕООД, гр. Пловдив.

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 .

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.	Депото за производствен и отпадъци : Кора от дърво;		

		1.1.2.- 162 дка	Утайки от зелена луга; Механично отделени 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 Депозит 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. Катунца/с. Ягодово,	1.2. Депозит за производствени отпадъци	1.2. - 103,479 дка	Депозит за производствени 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. Садовоместност „, 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 Велцпещите	
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	1.5. Депо за производствени отпадъци	1.5. – 22 500 дка	Депо за производствени отпадъци : Износени футеровки и огнеупорни материали,	

		река и имот №288 и 290 в землището на кв. Любеново.			леярски форми след леене, шлака и прах от пещи
--	--	---	--	--	--

2.1.5. Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

В изпълнение на дадените указания от МОСВ – писмо № 05-08-2422/02.05.2006 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 **70**, съгласно разработения план-график.

От проверките са установени задължения на фирми към ПУДООС за проверявания период от 01.01.2007 г. до 31.12.2007 г. в размер на над **270 000** лева, които са и платени.

Най-честите пропуски, които експертите установяват при проверките са липса на вътрешно-фирмени спецификации, отразяващи количеството на опаковачните материали за пуснатите на пазара артикули, 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. Всеки месец до 10-то число се представя на МОСВ - Дирекция “Управление на отпадъците” информация за извършените проверки и предприетите действия.

Приоритетно ще бъдат проверени всички лица, които, следва да заплащат продуктова такса на ПУДООС и предприятията които пускат големи количества опаковки на вътрешния пазар, намиращи се на територията, контролирана от РИОСВ – Пловдив .

Введено е разделно събиране на отпадъците от опаковките в общините Стамболийски, Хисар, Калояново, Съединение, Асеновград, Раковски, Садово, Марица, Карлово и Пловдив.

За установяване ефективно прилагане на системи за разделно събиране на отпадъците от опаковки през 2007г. са извършени проверки на седем фирми от експерти на РИОСВ-Пловдив. Проверените фирми извършват дейности с отпадъци и са в договорни отношения с организациите по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

2.1.6. 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 2007 год. от РИОСВ - Пловдив са издадени 174 бр. разрешителни по чл. 37 и 30 бр. регистрационни документи по чл. 52 от същия закон в законоустановения срок. От страна на РИОСВ са извършени 580 бр. проверки във връзка с изискванията на ЗУО и създаване на условия за площадка - преди издаване на документа се проверяват площадките, на които ще се извършват дейностите и на условията поставени в издадените разрешителни.

В Инспекцията са постъпили и са утвърдени 232 бр. “Програми за управление на дейностите по отпадъците”, изготвени съгласно изискванията на чл. 29, ал.1, т.2 от ЗУО и 18 бр. по чл. 29, ал.1, т.4 от същия закон. Върнати, поради това, че не са изготвени съгласно изискванията на чл.31 от ЗУО и условията при които се извършват дейностите с отпадъци на площадките не отговарят на нормативните изисквания. – 27 бр. При извършваните контролни проверки по обекти се проверява и изпълнението на плана за действие от програмите.

За извършване на търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали са издадени общо 107 бр. удостоверения по чл. 55 от ЗУО на фирми, като за 2007 г. са издадени 22 бр. Проверени са площадките, на които ще се извършва тази дейност по отношение на изискванията на ЗУО и изискванията относно отчета и регистрацията на сделките.

Нерешени проблеми:

- Голям е делът на неотредените депа /сметища/ за битови отпадъци;
- Местните власти определят по-ниска от необходимата такса “битови отпадъци”, с което не се осигурява целия спектър от услуги;
- Липсва прозрачност за изразходваните от общините средства за управление на отпадъците;
- Не е изграден действащ механизъм от страна на общините за контрол върху нерегламентираното изхвърляне на отпадъци;
- Не е обхванато на 100 % населението в организираното сметосъбиране и сметоизвозване;
- Не е въведено разделно събиране на битовите отпадъци;
- Кметовете не са изпълнили задълженията си по отреждане на площадки за разделно събиране на отпадъци от опаковки; излезли от употреба луминесцентни лампи; площадки за временно съхраняване на излезли от употреба МПС / ИУМПС /; за смяна на отработени моторни масла и негодни за употреба батерии.
- Общинските власти не прилагат ефективни санкции за замърсяване с отпадъци и за нарушения на нормативната база

Положителни констатации :

- Увеличаване на обхванатото население в организирано сметосъбиране и сметоизвозване.
- Голяма част от общините са участвали в обявените от МОСВ – София конкурси в рамките на Националната кампания “ За чиста околна среда”. С реализацията на проектите се постига почистване на замърсени терени, така наречените нерегламентирани сметища с битови отпадъци и озеленяването им и се прилагат мерки за недопускане на повторно замърсяване. В кампанията участват училища, и неправителствени граждански организации.
- Продължава доизграждането на Депото за неопасни отпадъци на гр. Пловдив, разположено в землището на с. Цалапица. Депото се изгражда, съгласно съвременните европейски стандарти и изискванията на българското екологично законодателство.
- Депото за неопасни отпадъци на гр. Карлово е въведено в редовна експлоатация. Рекултивира се старото депо на града.
- По - голяма част от прозводствените предприятия са обхванати от разрешителния режим на ЗУО, с което се контролират вида, количествата и състава на формираните от предприятията производствени отпадъци, както и тяхното последващо движение за преработка или обезвреждане.

- С реализирането на Проекта за отстраняване на екологичните щети от минали действия или бездействия до момента на приватизация на “КЦМ” АД, Пловдив се прекратява негативното въздействие върху околната среда от натрупания велц-клинкер.

Контрол по управление на отпадъците на обекти, разположени на територията на РИОСВ-Пловдив.

През изтеклия период са извършени общо 580 бр. проверки. При проверките са констатирани пропуски:

- не водене отчетност в съответствие с изискванията на ЗУО Наредба № 9/2004 г.;
- не спазване на условията поставени в разрешителните по чл. 37 от ЗУО;
- извършване на дейности с отпадъци без разрешение по чл. 37.

При извършените проверки се дават предписания за отстраняване на пропуските и привеждане на дейностите с отпадъци в съответствие със законодателството, действащо към момента.

Административно наказателни мерки.

От извършените 580 бр. проверки по прилагане разпоредбите на ЗУО и констатирани нарушения са съставени 72 акта и са издадени 91 бр. наказателни постановления. Най- честите нарушения са:

- изхвърляне на отпадъци на нерегламентирано място;
- извършване на дейности с отпадъци без разрешително по чл. 37 от ЗУО;
- не водене на отчетност в съответствие с изискванията на Наредба № 9/2004 г.;
- не изпълнение на условията поставени в разрешителните за дейности с отпадъци.

2.2 ШУМОВО ЗАМЪРСЯВАНЕ

Шумът е фактор въздействащ върху околната среда. Имайки в предвид неблагоприятният ефект, който оказва върху здравето (жизненият статус) на хората и животните, той попада сред най-агресивните и разпространените видове замърсяване в големите градове. Източниците на шум имат многообразен характер, като основно са свързани с човешката дейност. Тези от тях, които пряко въздействат върху околната среда, могат да бъдат обособени в две основни групи – промишлени и транспортни. Комбинираните действия на източниците определят акустичното състояние в района. Правилното организиране на контрола по ограничаване на въздействието на шума изисква провеждането на системни наблюдения на неговото ниво в предварително определени контролни (мониторингови) точки. Съпоставянето на данните от измерванията и информацията за състоянието на инфраструктурата, индустриализацията и разположените в близост обекти с повишени изисквания за шумозащита, дава възможност за оценка степента на риска и тенденциите за развитие на района.

Състояние на акустичната среда

Акустичната обстановка е предмет на системен контрол от страна на Министерството на здравеопазването. Директорите на РИОКОЗ организират и провеждат мониторинга на шума в урбанизирани територии, като изготвят програми за мониторинг на шума

Мониторинг на шума в населените места е провеждан в определените приоритетни мониторингови пунктове, като са обхванати предимно по-големите населени места, за които са взети предвид входно-изходни магистрали, кръстовища, скоростни транспортни артерии, обекти с повишени изисквания за шумозащита. Основно определящо шумовото натоварване за територията на РИОСВ – Пловдив е влиянието на транспорта. Следващи са въздействията от промишленото производство и стопански инициативи на населението.

Върху региона оказват въздействие преминаващите транзитни транспортни магистрали София-Пловдив-Свиленград, София-Пловдив-Бургас, София-Карлово-Бургас. Натоварени направления са Пловдив-Смолян, Пловдив-Карлово, Троян-Кърнаре, Пловдив-Девин, Пловдив-Асеновград-Кърджали. Част от тези пътни направления преминават през селищата по тяхното направление.

В населените места се наблюдава натоварен автомобилният трафик, което комбинирано с пропускателната способност на пътните артерии и състоянието на автомобилният парк, допринася за завишаване на шумовото натоварване. Изключение правят по-малките населени места с ниска степен на индустриализация и сравнително неголяма интензивност на транспорта.

В голямата си част промишлените източници са обособени в промишлени зони и/или са извън границите на населените места.

Дейностите на населението имат преобладаващо локален характер по отношение формирането на акустичната обстановка.

По-голяма част от засегнатото население живее в общинските центрове, които са гъсто населени райони.

Тенденцията на увеличаване на нивото на шума в населените места е свързана с увеличаването на интензивността на автомобилния транспорт. Най-високи отклонения от нормите се наблюдават при натоварените транспортни артерии свързващи междуселищните направления и вътрешноселищните с ниска пропускателна способност или в зависимост от пътната настилка (напр. при паваж).

Източници на шум.

Община Пловдив

Основните източници на шум в града 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. Съставен е акт за констатирано превишение на нивата на шум излъчван в околната среда от Мелница на Кооперация „Симид – 1000”, гр. Пловдив

Община Асеновград

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

Община Първомай

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

Община Садово

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

Община Раковски

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

Община Брезово

Основните източници на шум са свързани с вътрешно селищния и транзитно преминаващ автомобилен транспорт, както и различните дейности на населението – работилници, търговски обекти и др. На територията на гр. Брезово функционират няколко промишлени обекта в близост до жилищни зони.

Община Марица

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

Община Калояново

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

Община Карлово

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

Община Хисаря

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

Община Съединение

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

Община Стамболийски

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

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

Няма селища разположени на натоварени пътни участъци или с голям вътрешен трафик. Основните източници са автомобилния транспорт и различните дейности на населението с промишлен характер, работилници, търговски обекти и др.

При реализацията на обекти потенциални източници на шум, както и за обекти по процедурата на ОВОС и КПКЗ са давани предложения (правени са предписания) за провеждане на замервания с цел, адекватна преценка на акустичното натоварване и

осъществяване на превантивен контрол. В тази връзка са провеждани и нарочни измервания за контрол или при външно възлагане.

Нивата на шум през светлата част на деня покрай основните пътни магистрали към описаните населени места на този етап се запазва с превишение до 1,5 пъти над нормата.

От промишлени източници са регистрирани превишения на допустимите нива през денонощието.

2.3.РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

Програмата на Регионална Лаборатория – Пловдив за радиологичен мониторинг на околната среда през 2007г. 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.

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, утайка, вода.

В Регионална лабораторията - 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 лабораторията - 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 2007г. са в интервал 0.13 $\mu\text{Sv/h}$ – 0.26 $\mu\text{Sv/h}$ и са естествени за района.

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

16 Bq/kg – 187 Bq/kg за U-238;

17 Bq/kg – 197 Bq/kg за Ra-226;

10 Bq/kg – 104 Bq/kg за Th-232;

131 Bq/kg – 1073 Bq/kg за K-40;

30 Bq/kg – 198 Bq/kg за Pb-210 и са в рамките на естествените за българските почви стойности.

Определените през 2007г. специфични активности на техногенния радионуклид Cs-137 са в интервал 2 Bq/kg – 261 Bq/kg.

2.4. 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 е длъжен да го класифицира като „Предприятие с нисък рисков потенциал „или „Предприятие с висок рисков потенциал”.

На територията на РИОСВ- Пловдив за 2007 година. има класифицирани 10 обекта, като 4 са класифицирани като „Предприятие с висок рисков потенциал” и 6 като „Предприятие с нисък рисков потенциал”.

РИОСВ –Пловдив контролира над 90 обекта, които произвеждат, съхраняват, употребяват химични вещества и препарати.

От 1 юни 2007 година влезе в сила нов законодателен акт на европейски парламент Регламент 1907 / 2006 г./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.

РИОСВ-Пловдив започна да осигурява информация относно задълженията на компаниите, произтичащи от този регламент, като изпрати писма на 46 фирми писмо с информация за първите стъпки за изпълнение на изискванията по 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”.

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 два пъти годишно от страна на РИОСВ – Пловдив.

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

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.

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 .

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

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.

Община Стамболийски

В общината се намира предприятие за производство на хартия и картон „Монди Пекиджинг” ЕАД. Направени са две предписания от РИОСВ – Пловдив към обекта за спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати, като и двете са изпълнени в срок.

Община Кричим

Контролираните обекти са 3 на брой. Обектите подлежат на проверка по спазване условията на съхранение на химичните вещества и препарати.

Община Сопот

Брой на контролираните обекти в общината 3 броя. Съставен акт за неизпълнено предписание, дадено от експерти на РИОСВ Пловдив на „СКФ Берингс България” ЕАД гр. Сопот

III. ПРОЕКТИ И ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНА НАСОЧЕНОСТ

3.1.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
- Внедряване на инсталация за рециклиране на отпадъчни акумулатори.

Извън обхвата на обекти с комплексни разрешителни, са предприети 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/**

Община	Наименование на изпълнявания проект	Етапи от въвеждане в експлоатация
Сопот	Канализация с. Анево –	Не е въведен в

	<ul style="list-style-type: none"> • Канал № 107 – от ок 179 до ок 173 	
Асеновград	<ol style="list-style-type: none"> 1. Канализация на Горно и Долно Воден – има проект и проведена обществена поръчка за избор на изпълнител, няма финансиране 2. Канализация с. Тополово 3. Канализация с. Червен- изграден ГК I 4. Канализация с. Мулдава - ГК I предстои завършване на клон 22 след финансиране 5. Канализация с. Леново - има проект и проведена обществена поръчка за избор на изпълнител, няма финансиране 6. Канализация с. Конуш – има проект 7. Канализация с. Новаково – има проект , няма финансиране 8. Канализация с. Козаново – има проект , няма финансиране 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
Пловдив	<ol style="list-style-type: none"> 1. Възстановяване и реконструкция на помпена станция за прехвърляне на отпадъчни води през р. Марица и рехабилитация на прилежащата дига 2. Северен обходен канал и съоръжение за прехвърляне на отпадъчните води през р. Марица 3. Улични водопроводни и канализационни мрежи в кв. „Капана” 4. „Хидрофор „Захарна фабрика 1” – гр. Пловдив, външни водопроводи - 337 м, канал – 31 м, Външен кабел – 	<p>С Разрешение за ползване № СТ-12-1164/14.12.2007 г на ДНСК София е въведен в експлоатация подобект”възстановяване на брегоукрепителн и съоръжения по р. Марица в землището на Община Пловдив</p> <p>Изпълнен етап , но не е въведен</p> <p>Изпълнен етап , но не е въведен</p> <p>Разрешение за ползване № ДК - 07-55/11.04.2007 г</p> <p>Изпълнен етап от водопровод -не е</p>

	16 м, вертикална планировка 5. Реконструкция на бул. „България” гр. Пловдив част от път I-8 от републиканската пътна мрежа Част: водопровод – инвестиран от „В и К” ЕООД части : канализация, електрификация и телефонизация – инвестиран от Община Пловдив	въведен в експлоатация Започнат етап от част канализация
Родопи	1. Канализация с. Първенец 2. Канализация с. Марково –I етап към ГК-I. 3. Канализация с.Брани поле 4. Канализация с.Крумово 5. Канализация с. Ягодово 6. Канализация с. Брестовица ГК –I и II – първи етап 7. Канализация с.Устина ГК –I и II – първи етап 8. Канализация с.Скобелево – ГК 9. Канализация с. Брестник ГК II и III Реконструкция същ. Закрит дъждовен канал с. Цалапица	Не е въведен в експлоатация Частично-Не е въведена в експлоатация Не е въведен в експлоатация Не е въведен в експлоатация Не е въведен в експлоатация Въведена в експлоатация Въведена в експлоатация Не е въведен в експлоатация Не е въведен в експлоатация
Калояново	-Канализация – Калояново с.Дуванли	Въведена
Марица	-	
Първомай	-	
Стамболийски	-	

- 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.

**3.2.Проекти с екологично значение изпълнени със собствени инвестиции
Обектите по точка 3.1**

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 планове за управление на речните басейни;

Бенефициенти:

Общински администрации, общински фирми, регионални асоциации/ сдружения на общини, публични ВиК дружества, бесейновите 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 планове 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 планове 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 плановете за управление на защитени територии, свързани с опазване и възстановяване на местообитания и регулирано ползване на видове;
- Разработване и актуализиране на плановете за управление на защитени територии и на плановете 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.

3.3. Строителство и реконструкция на обекти на територията на РИОСВ – Пловдив за 2007 год. със средства отпуснати от Предприятие за управление дейности по опазване на околната среда /ПУДООС/

През 2007 год за територията на РИОСВ Пловдив бяха отпуснати средства за финансиране на 52 обекта на стойност около 20 913 000 лв. Средствата бяха вложени за изграждане на канализационни системи в населените места, реконструкция на водопроводни мрежи и почистване на стари замърсявания.

3.4. Завършени през 2007 год. обекти на територията на РИОСВ – Пловдив със средства, отпуснати от ПУДООС

Окончателно завършен обект през 2007 год е обекта за обезвреждане на застояли и негодни за употреба пестициди в с. Войнягово – Община Карлово. 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 2007 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	„Обезвреждане на негодни за употреба пестициди с. Войнягово”, договор от 07.03.2007 г. със срок за изпълнение до 27.03.2007 г.; безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Карлово	42996,66	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
2	„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа гр. Клисуре”, договор от 22.06.2007 г. със срок за изпълнение до 22.12.2007 г - финансирана страна Община Карлово	500 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
3	„Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа с. Васил Левски – Община Карлово, договор от 14.05.2007 г. със срок за изпълнение до 30.09.2007 г - финансирана страна Община Карлово	299 986,09	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
4	“ Реконструкция на водопроводна мрежа и ремонт на улични настилки в кв. 2, 3, 5, 13 и 24 гр. Карлово - финансирана страна Община Карлово	800 000	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
5	“Изграждане канализационна система с. Розино – главен колектор – II” договор от 14. 06. 2007 год. със срок на изпълнение 30. 02. 2007 год. - финансирана страна Община Карлово	200 000	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
6	“Изграждане канализационна система с. Розино – главен колектор – I” договор, договор от 25. 05. 2007 год. със срок на изпълнение 20. 09. 2007 год. - финансирана страна Община Карлово	414 777,56	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
ОБЩИНА АСЕНОВГРАД			
1	„Чиста околна среда с. Долни воден в местността “Чинарите” договор от 20.12.2006 г. със срок за изпълнение до 20.06.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Асеновград	4928,35	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
2	„Чиста околна среда с. Долни воден договор от 20.12.2006 г. със срок за изпълнение до 31.05.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Асеновград	4969,01	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
3	„Чиста околна среда ПТ ХВП “ СВ. Димитрий Солунски” договор от 20.12.2006 г. със срок за изпълнение до 15.06.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана професионален техникум	2 000	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
4	“Канализация с. Червен - главен клон I , III транш, договор от 26. 03. 2007 год. със срок на изпълнение 26. 08. 2007 год. - финансирана страна Община Асеновград	271 615	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
5	“ Канализационна мрежа с. Мулдава, Община Асеновград”, договор от 15. 08. 2007 год. със срок на изпълнение 31. 12 2007 год. - финансирана страна Община Карлово	641 488	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
6	“ Канализация с. Тополово, Община Асеновград”, договор от 26. 09. 2007 год. със срок на изпълнение до 26. 03. 2008 год. - финансирана страна Община Асеновград	1 072 116	Изпълнени са предвидените в проекта дейности, обектът ще приключи през 2008 год..
ОБЩИНА ПЛОВДИВ			
1	„Чиста околна среда – ЦДГ Марица гр. Пловдив, договор от 21.12.2006 г. със срок за изпълнение до 10.05.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана ЦДГ Марица	2000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
2	„Реконструкция на водопроводна мрежа и канализация в кв. “Капана” - гр. Пловдив”, договор от 24.09.2007 г.; безвъзмездна помощ; срок за изпълнение 19.03.2008 г.	700 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности в рамките

	-финансирана Община Пловдив		на договорения срок
3	“ Възстановяване и укрепване на съществуващ брод и ляв бряг на р. Марица при ДТБО гр. Пловдив договор от 18 10 2007 год със срок на изпълнение 2009 год - финансирана Община Пловдив	2 500 000	На обекта се работи съгласно приложения график. Изпълнението продължава и през 2008 год.
4	Чиста околна среда – район “Север” гр. Пловдив, договор от 27. 12. 2007 г. със срок на изпълнение 05. 03. 2007 год. - финансирана Община Пловдив	4 900	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
5	“ Озеленяване в района на фармацевтичен факултет на ВМИ гр. Пловдив, договор от 02. 02. 2007 год.с със срок на изпълнение 05. 04. 2007 год. - финансирана страна ВМИ гр. Пловдив	103 383	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
ОБЩИНА МАРИЦА			
1	„Канализационна мрежа с. Рогош гл. колектор I от РШ 18 до РШ32”, договор от 06.04.2007 г. със срок за изпълнение до 06.07.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Марица	400 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
2	„Канализация централна зона с. Скуtare – канал 8 договор от 22.03.2007 г. със срок за изпълнение до 10 07 2007 год.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Марица	600 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности..
3	„Канализационна мрежа с. Рогош гл. колектор I от РШ 09 до РШ 18”, договор от 26.09.2007 г. със срок за изпълнение до 26.12.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Марица	500 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
4	„Канализация централна зона с. Скуtare – канал 8 договор от 15.11.2007 г. със срок за изпълнение до 15 03 2008 год.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Марица	500 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
5	Канализация с. Войводинаво – Община Марица гл. канализационен колектор км. 1+242 до 1+ 353 преливник 2 и отливен канал - финансирана страна Община Марица	300 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
6	“Канализация с. Калековец от заустване до РШ5, договор от 26. 09. 2007 г. със срок на изпълнение до 26. 10. 2007 год. безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Марица	400 000	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
ОБЩИНА РАКОВСКИ			
1	“Битова и дъждовна канализация с. Стряма” Община Раковски, договор от 02.02.2007 г. със срок за изпълнение 30.04.2007 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Раковски	300 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
2	”Главни канализационни колектори гр. Раковски – V етап”, договор от 02.02.2007 г. със срок за изпълнение 31.08.2007 г. ; безлихвен заем -финансирана Община Раковски	800 000, 00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
3	„Чиста околна среда Община Раковски”, договор от 27.12.2006 г. със срок за изпълнение 30.06.2007 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Раковски	4920	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
4	„Чиста околна среда ОУ “ Христо Ботев “ гр. Раковски” договор от 20.12.2006 г.; със срок за изпълнение 30.06.2007 г. ; безвъзмездна помощ -финансирано ОУ « Христо Ботев»	1994,50	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
5	“Битова и дъждовна канализация с. Стряма” Община Раковски, договор от 18.09.2007 г. със срок за изпълнение 31.12.2007 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Раковски	1 000 000	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
6	”Главни канализационни колектори гр. Раковски – IV етап”, договор от 18.09.2007 г. със срок за изпълнение 25.12.2007 г. ;	376 848,63	Изпълнени са предвидените в проекта

	безлихвен заем -финансирана Община Раковски		дейности
	ОБЩИНА РОДОПИ		
1	„Канализация с. Брани поле – главен колектор – I с дължина 250 м, договор от 05.02.2076 г. със срок за изпълнение 05.04.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Родопи	129 900,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
2	„Канализация с. Брестовица – Община Родопи”, договор от 22.06.2007 г. със срок за изпълнение 22.09.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Родопи	300 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
3	„Канализация с. Ягодово – Община Родопи” договор от 06. 07. 2007 год със срок за изпълнение 06.12.2007 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Родопи	500 000,00	Не са изпълнени предвидените в проекта дейности удължен срок
4	„Изграждане канализационна мрежа с. Брани поле – Община Родопи”; договор от 22.06.2007 г. със срок за реализация до 22.12.2007 г. - финансирана страна Община Родопи	500 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
	ОБЩИНА ПЪРВОМАЙ		
1	„Канализация кв. Дебър” гр. Първомай, договор от 09.02.2007 г. със срок за изпълнение 09.07.2007 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Първомай	686 101,06	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
2	“ Система за комбинирано производство на топлинна и ел. Енергия на КОХ в ЦДГ с. Градина, Община Първомай, договор от 10. 10. 2007 год. - финансирана Община Първомай	574 752	Изпълнени са заготовките на изделието, продължен срока за изпълнение
3	“ Допълнително водоснабдяване с. Дълбок Извор – Община Първомай”, договор от 26. 09. 2007 г. със срок на изпълнение 26. 12. 2006 год. - финансирана Община Първомай	299 965,47	Изпълнени са част от предвидените СМР продължен срока на изпълнение
	ОБЩИНА ХИСАР		
1	„Битова и дъждовна канализация гр. Хисар, кв. “Веригово”, договор от 02.03.2007 г. със срок за изпълнение 02.08.2007 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Хисар	620 000,00	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
	ОБЩИНА СОПОТ		
1	„Канализация с. Анево, Община Сопот”, договор от 22.02.2007 г. със срок за изпълнение 11.02.2008 г. ; безвъзмездна помощ -финансирана Община Сопот	800 000	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
	ОБЩИНА КУКЛЕН		
1	“Канализационна мрежа с. Куклен – второстепенен клон 13 договор от 28.02.2007 г. със срок за изпълнение 20. 05.12.2007 г -финансирана Община Куклен	290 016	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
2	“Канализационна мрежа с. Куклен, канал 79 и канал 80, договор от 28. 02. 2007 г. Със срок на изпълнение 30. 04. 2007 г. -финансирана Община Куклен	203 653	Обектът е завършен. Изпълнени са предвидените в проекта дейности
3	“Канализационна мрежа с. Куклен – гл. Клон II, от ОК 112 до ОК 107 договор от 28.02.2007 г. със срок за изпълнение до 30.04.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Куклен	348 401	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
4	“Канализационна мрежа с. Куклен – гл. Клон II, от ОК 270 до ОК 107 договор от 28.02.2007 г. със срок за изпълнение до 31.08.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана страна Община Куклен	882 343	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
5	„Канализационна мрежа с. Куклен – външен колектор, договор от 28.02.2007 г. със срок за изпълнение до 31.03.2007 г.;	140 311	Изпълнени са предвидените в проекта

	безвъзмездна помощ -финансирана Община Куклен		дейности
	ОБЩИНА КРИЧИМ		
1	„Чиста околна среда гр. Кричим“; договор от 27.12.2006 г. със срок за изпълнение до 11. 05. 2007 го. -финансирана Община Кричим	4996,33	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
2	“ Изграждане канализация гр. Кричим, договор от 28. 02. 2006 год, със срок на изпълнение 17. 07. 2007 год -финансирана Община Кричим	800 000	Изпълнени са предвидените в проекта дейности
	ОБЩИНА КАЛОЯНОВО		
1	„Чиста околна среда“, договор от 27.12.2006 г. и със срок на реализация 05.03.2007 г.; безвъзмездна помощ -финансирана Община Калояново	4900	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.
	ОБЩИНА СТАМБОЛИЙСКИ		
1	“ Изграждане на канализация с. Куртово Конаре - I етап, договор от 24. 09. 2007 год. със срок на изпълнение до 24. 12. 2007 год., безвъзмездна помощ - финансирана страна Община Стамболийски	500 000	Изпълнени са предвидените в проекта дейности.

4. Превенция и контрол

4.1. Превантивна дейност

ОВОС

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. Експертите от РИОСВ са отговорни 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.

За 2007 година са проведени 6 броя заседания на Експертен екологичен съвет при Регионална инспекция по околна среда и води – Пловдив, като са взети 4 броя решения по оценка въздействието върху околната среда за одобряване осъществяването на инвестиционните предложения и 2 броя становища за съгласуване на екологични оценки.

Контролът по взетите решения се извършва по график, съгласуван с МОСВ и БД ИБР- Пловдив, съгласно Заповед на Министъра на околната среда и водите, както и по

сигнали и жалби. За изтеклия период е извършен контрол на 7 броя обекта с решения по ОВОС.

През изтеклия период са издадени 8 бр. писмени становища, съгласно изискванията на чл.95 от ЗООС за провеждане на консултации с компетентния орган, задания за обхват на ОВОС.

За 2007 год. са издадени 3 броя акта и наложени 3 броя наказателни постановления на физически и юридически лица , като един от тях е на длъжностно лице-главен архитект за издаване на разрешение за строеж без проведена процедура по глава шеста от ЗООС , другото наказателно постановление е на юридическо лице за извършване на дейност без проведена процедура по преценяване на необходимостта от ОВОС, а третото наказателно постановление е на юридическо лице за неизпълнение на условия в решение по ОВОС.

За периода 2007 год. няма издадени решения за преценка на необходимостта от извършване на ЕО.

Издадени са 201 решения за преценяване на необходимостта от изготвяне на ОВОС, от които характера на 18 решения е да се извършва оценка на въздействието върху околната среда.

Взето е участие в 10 бр. заседания на ЕСУТ при Община Пловдив и община Марица.

През изтеклия период е отговорено на 1 брой сигнал, жалба.

За периода са издадени 718 бр. становища за инвестиционни предложения извън приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда.

ОВОС и ЕО

Справка № 6.1

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	Проведена среща/ срещи за обществено обсъждане (дата, място, резултати)	Вид на решението		
				Одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Не одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Забележка (обжалване, подлежи на КР, друго)
1	2	3	4	5	6	7
1-1/2007г.	Корекционни мероприятия на р. Въча от км.2+500 до км. 6 +580 с изземване на инертни материали	1	17.10.06 год.в Община Стамболийски	1	-	Не е обжалвано и не подлежи на комплексно разрешително
2-2/2007г.	Ферма за угодяване на птици	1	24.11.06год- Община Първомай	1	-	Не е обжалвано и подлежи на комплексно разрешително
3-IV/2007г.	Изграждане на МВЕЦ „Лозята 1” на канал М1 Въча	1	06.02.2007в Община Родопии	1	-	Не е обжалвано и не подлежи на комплексно разрешително
4-VII/2007 г.	Хипермаркет , хотелски и вилен комплекс, заведение за обществено	1	17.08.2007год в Община Родопи	1	-	Не е обжалвано и не подлежи на комплексно разрешително

	хранене, търговски комплекс с аптека , бензиностанция , газстанция в имот № 003038 на площ 51,535 дка землище с. Белащица,Община Родопи					
Общо	-	4	-	4	-	-

Справка 6.2

Контрол върху изпълнението на условията, поставени в решенията по ОВОС

№ на решението	Наименование на обекта	Основание за контрол	Вид на контрола		Констативни протоколи, бр.	Предприети мерки				
			По документи	Чрез посещение на място		Предписания, бр.	Неизпълнени предписания, бр.	Съставени актове, бр.	Наказателни постановления	
									Бр., лв.	Влезли в сила
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4-4/2005 На МОСВ- София	Регионално съоръжение за изгаряне на болнични отпадъци	Проверка на условията в решението	-	1	1	1	-	-	-	-
4- IV/2002 год на	Цех за производство на	Проверка на условия в	-	1	1	-	-	-	-	-

РИОСВ-Пловдив	козметични продукти	решението								
14-7/2004 год на МОСВ-София	Добив на инертни материали от находище „ Чифлика “	Проверка на условията на решението	-	1	1	1	-	-	-	-
1-IV /2004 год. на РИОСВ-Пловдив	Изграждане на хотелски комплекс кв. Долни воден	Проверка на условията в решението	-	1	1	1	-	-	-	-
13-6/2006г на МОСВ-София	Добив на инертни материали от находище „ Долна махала “	Проверка на условията в решението	-	1	1	4	-	-	-	-
1-I/2006год. На РИОСВ-Пловдив	Добив на инертни материали от речни острови в коритото на р. Марица от км. 170 +100 до км. 171 +360землище с. Чешнигрово	Проверка на условията в решението	-	1	1	3	-	16р.	16р , 10000 лева	
2-I/2006 год. на РИОСВ-Пловдив	Добив на баластра от р. Марица от км. 172 +000 до	Проверка на условията в	-	1	1	3	-	-	-	-

Справка 6.3

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

	км. 172 +400	решението								
Общо			-	7	7	13	-			

№ 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/03.01.2007 г.	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали.	-	1	не
ПВ-2-ПР/05.01.2007 г.	Изграждане на Тир -комплекс	-	1	не
ПВ-3-ПР/08.01.2007 г.	Изграждане на подстанция Крумово, подстанция Първомай.	-	1	не
ПВ-4-ПР/09.01.2007 г.	База за транспортна дейност, паркинг	-	1	не
ПВ-5-ПР/11.01.2007 г.	Изграждане на административно-търговска и складова дейност	-	1	не
ПВ-6-ПР /16.01.2007 г.	Изграждане на път	-	1	не
ПВ-7-ПР/17.01.2007 г.	Изграждане на хотелски комплекс и балнеоцентър	-	1	не
ПВ-8-ПР/15.01.2007 г.	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-9-ПР/18.01.2007	Изграждане на автоморга	-	1	не

г.				
ПВ-10-ПР/22.01.2007 г.	Изграждане на керамична фабрика	-	1	не
ПВ-11-ПР/22.01.2007 г.	Изграждане на молитвен дом	-	1	не
ПВ-12-ПР/01.02.2007 г.	Изграждане на промишлено-търговска зона	-	1	не
ПВ-13-ПР/02.02.2007 г.	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-14-ПР/06.02.2007г.	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-15-ПР/07.02.2007 г.	Изграждане на семеен хотел	-	1	не
ПВ-16-ПР/09.02.2007 г.	Изграждане на хотел с малко заведение за обществено хранене	-	1	не
ПВ-17-ПР/07.02.2007 г.	Разкриване на пункт за отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-18-ПР/12.02.2007 г.	Изграждане на сладкарски цех	-	1	не
ПВ-19-ПР/14.02.2007 г.	Изграждане на животновъден комплекс за 100 крави	-	1	не
ПВ-20-ПР/19.02.2007 г.	Изграждане на търговски комплекс „Апекс „ 11	-	1	не
ПВ-22-ПР/19.02.2007 г.	Логистичен парк с търговски център	-	1	не
ПВ-23-ПР/21.02.2007 г.	Добив на баластра от речен остров до 10000 куб.м /год.	1	-	не
ПВ-24-ПР/21.02.2007	Създаване на овощна градина	-	1	не

г.	със система за капково напояване			
ПВ-25-ПР/21.02.2007 г.	Добив на инертни материали до 12000т /год.	1	-	не
ПВ-26-ПР/21.02.2007 г.	Добив на инертни материали до 10000 куб.м /год.	1	-	не
ПВ-27-ПР/21.02.2007 г.	Фабрика за преработка на билки и производство на билков мед	-	1	не
ПВ-28-ПР/22.02.2007 г.	Почистване на коритото на р. Първенецка от наноси в количества 18200 като излишния материал ще се преработва в инертен	1	-	не
ПВ-29-ПР/22.02.2007 г.	Добив на баластра до 8000 кубм /год	1	-	не
ПВ-30-ПР/27.02.2007 г.	Изграждане на търговски център	-	1	не
ПВ-31-ПР/27.02.2007 г.	Изграждане на търговски център	-	1	не
ПВ-32-ПР/21.02.2007 г.	Изграждане на стадион, паркинг	-	1	не
ПВ-33-ПР/28.02.2007 г.	Капково напояване	-	1	не
ПВ-34-ПР/01.03.2007 г.	Изграждане на кравеферма	-	1	не
ПВ-35-ПР/01.03.2007 г.	Капково напояване	-	1	не
ПВ-36-ПР 01.03.2007	Изграждане на търговски комплекс	-	1	не
ПВ-37-ПР/01.03.2007 г.	Капково напояване	-	1	не

ПВ-38-ПР/01.03.2007 г.	Капково напояване	-	1	не
ПВ-39-ПР/02.03.2007 г.	Капкова система за напояване	-	1	не
ПВ-40-ПР/06.03.2007 г.	Капкова система за напояване	-	1	не
ПВ-41-ПР/07.03.2007 г.	Изграждане на стопанска сграда за отглеждане на 40 крави	-	1	не
ПВ-42-ПР/08.03.2007 г.	Капкова система за напояване	-	1	не
ПВ-43-ПР/08.03.2007 г.	Капкова система за напояване	-	1	не
ПВ-44-ПР/22.02.2007 г.	Изграждане на мотел – ресторант с плувен басейн	-	1	не
ПВ-45-ПР/09.03.2007 г.	Обранжерия с кохплекс с капково напояване	-	1	не
ПВ-46-ПР/09.03.2007г.	Изграждане на нова оранжерия с капково напояване	-	1	не
ПВ-47-ПР/09.03.2007г.	Почистване на коритото на на р. Чая с пробутване на инертния материал по посока към бреговете без изземване на инертен материал	-	1	не
ПВ-48-ПР/12.03.2007 г.	Изграждане на база за отдих-ваканционно селище	-	1	не
ПВ-49-ПР/13.03.2007 г.	Изграждане на база за отдих-ваканционно селище	-	1	не
ПВ-50-ПР/15.03.2007 г.	Изграждане на хотел с търговска част	-	1	не
ПВ-51-ПР/19.03.2007	Изграждане на туристически	-	1	не

г.	комплекс			
ПВ-52-ПР/13.03.2007 г.	Корекционни мероприятия с цел осигурване нормална проходимост на речното русло чрез изнасяне на излишните наносни инертни материали /пясъци и чакъл / до 10000 куб.м /год.	-	1	не
ПВ-53-ПР/22.03.2007 г.	Почистване чрез изнасяне на инертен материал		1	не
ПВ-54-ПР/27.03.2007 г.	Изграждане на ваканционно селище и хотел	-	1	не
ПВ-55-ПР/27.03.07 г.	Изграждане на жилищно застрояване и пречиствателна станция за 2500 еквивалентни жители	-	1	не
ПВ-56-ПР/27.03.2007 г.	Изграждане на рибарник с обслужваща сграда	-	1	не
ПВ-57-ПР/28.03.2007 г.	Изграждане на логистично-търговски център с офиси.	-	1	не
ПВ-58-ПР/02.04.07 г.	Изграждане на рибарник	-	1	не
ПВ-59-П /03.04.2007 г.	Изграждане на крайпътен комплекс, включващ паркинг, бензиностанция, газстанция, сервиз, автомивка и резервоарен блок	-	1	не
ПВ-60-ПР/24.04.2007 г.	Изграждане на ваканционно селище	-	1	не
ПВ-61-ПР/04.04.2007 г.	Изграждане на предприятие за преработка на мляко от 6 до 20т /дневно, включващо	-	1	не

	производство на кисело мляко, извара, и топено сирене			
ПВ-62-ПР/06.04.2007 г.	Почистване на коритото на р. Марица с добив на инертен материал до 5000 куб.м /год	-	1	не
ПВ-63-ПР/06.04.2007 г.	Изграждане на бензинжстонция с мотел	-	1	не
ПВ-64-ПР/10.04.2007 г.	Изграждане на млекосъбирателен пункт, производство на млечни продукти	-	1	не
ПВ-65-ПР/12.04.2007 г.	Изграждане на спортен комплекс	-	1	не
ПВ-66-ПР/17.04.2007 г.	Изграждане на ваканционно селище	-	1	не
ПВ-67-ПР/17.04.2007 г.	Изграждане на ваканционно селище	-	1	не
ПВ-68-ПР/18.04.2007 г.	Изграждане на екологично вилно селище	-	1	не
ПВ-69-ПР/19.04.2007 г.	Изграждане на инсталация за биодизел	-	1	не
ПВ-70-ПР/20.04.2007 г.	Изграждане на база за отдих-ваканционно селище	-	1	не
ПВ-71-ПР/24.04.2007 г.	Изграждане на ваканционно селище	-	1	не
ПВ-72-ПР/25.04.2007 г.	Добив на баластра от речен полуостров	1	-	не
ПВ-73-ПР/20.04.2007 г.	Почистване на коритото на река на Въча в регулацията на гр. Кричим без изнасяне и изземване на инертен	-	1	не

	материал /речен чакъл /			
ПВ-74-ПР/26.04.2007 г.	Изграждане на ферма за 2000 патки	-	1	не
ПВ-75-ПР/04.05.2007 г.	База за изкупуване на черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-76-ПР/15.05.2007 г.	Автоцентър за товарни автомобили, тир-паркинг	-	1	не
ПВ-77-ПР/15.05.2007 г.	Изграждане на семеен хотел.	-	1	не
ПВ-78-ПР/15.05.2007 г.	Изграждане на животновъдна ферма	-	1	не
ПВ-79-ПР/15.05.2007 г.	Изграждане на животновъдна ферма за 200 броя овце.	-	1	не
ПВ-80-ПР/17.05.2007 г.	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-81-ПР/23.05.2007 г.	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-82-ПР/23.05.2007 г.	Изграждане на туристическа база за отдих	-	1	не
ПВ-83-ПР/28.05.2007 г.	Изграждане на ски писта с дължина 420 м. в землището на с. Цар Калоян	-	1	не
ПВ-84-ПР/28.05.2007 г.	Монтаж на 3 броя ветрогенератори	-	1	не
ПВ-85-ПР/30.05.2007 г.	Пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-86-ПР/31.05.2007 г.	Изграждане на мотел с ресторант	-	1	не

ПВ-87-ПР/04.06.2007 г.	Създаване на оранжерия с котелно и система за капково напояване	-	1	не
ПВ-88-ПР/05.06.2007 г.	Изграждане на рибарник за развъждане и угояване на шаранови риби	-	1	не
ПВ-89-ПР/20.11.2007 г.	Изграждане на път П-56 Пътен възел Скобелева майка – път П 86а	-	1	не
ПВ-90-ПР 22.11.2007 г.	Изграждане на индустриално -търговска зона	-	1	не
ПВ-92-ПР/27.11.2007 г.	Изграждане на вилно селище, жилищно строителство	-	1	не
ПВ-94-ПР/04.12.2007 г.	Изграждане на многофункционална сграда /супермаркет / 1 подземен гараж, хотел , магазини , заведения за обществено хранене	-	1	не
ПВ-95-ПР/06.06.2007 г.	Изграждане на промишлено- търговска зона	-	1	не
ПВ-96-ПР 07.06.2007г	Изграждане на хотелска комплекс със СПА услуги и жилищен комплекс	-	1	не
ПВ-97-ПР/13.06.2007 г.	Изграждане на пречиствателна станция за битови и производствени води	-	1	не
ПВ-98-ПР/14.06.2007 г.	Изграждане на ферма за 200 говеда-землище Хисар	-	1	не
ПВ-99-ПР/18.06.2007 г.	Изграждане на логистичен парк-бизнес парк, търговски център, обслужващи звена и	-	1	не

	паркинг, Община Родопи			
ПВ-100- ПР/19.06.2007 г.	Изграждане на логистичен парк-бизнес парк, търговски център, обслужващи звена и паркинг, Община Родопи	-	1	не
ПВ-101-ПР 19.06.2007	Изграждане на МВЕЦ	1	-	не
ПВ-102- ПР/19.06.2007 г.	Изграждане на МВЕЦ	1	-	не
ПВ-103- ПР/25.06.2007 г.	Изграждане на цех за захарни и тестени изделия с Желязно	-	1	не
ПВ-104- ПР/25.06.2007 г.	Изграждане на търговски център	-	1	не
ПВ-105- ПР/25.06.2007 г.	Изграждане хотел със спа център	-	1	не
ПВ-106- ПР/25.06.2007 г.	Изграждане на кравеферма за 50 крави и обслужващи сгради към нея	-	1	не
ПВ-107- ПР/28.06.2007 г.	Изграждане на кариера за добив на инертни материали на площ 37,9 дка	1	-	не
ПВ-108- ПР/21.06.2007 г.	Изграждане на МВЕЦ „ Полатово „	-	1	не
ПВ-109- ПР/28.05.2007 г.	Площадка за събиране на отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-110- ПР/02.0.2007г.	Изграждане на санаториум , включващ хотелска част и Спа център	-	1	не
ПВ-111-ПР 18.07.2007г.	Частична корекция без изнасяне на инертен материал извън коритото на р. Стряма	1	-	не

ПВ-112-ПР 23.07.2007г	Изграждане на логистичен парк –бизнес парк, аутлет център, търговски център, паркинг	1	-	Обжалвано пред Министъра на околната среда и водите с жалба вх. № 1870 /15.08.2007 год. и изпратена преписка до МОСВ-София с писмо изх. № 1870 /20.08.2007 год.
ПВ-113-ПР/2007г	Изграждане на птицеферма за кокошки – носачки с капацитет 2000 броя места за отглеждане	-	1	не
ПВ-114-ПР/04.06.2007 г.	Изграждане на винарска изба и хотел	-	1	не
ПВ-115-ПР/10.07.2007 г.	Изграждане на многофункционален търговски център	-	1	не
ПВ-116-ПР/12.07.2007 г.	Изграждане на животновъдна ферма за 100 броя животни	-	1	не
ПВ-117-ПР/13.07.2007 г.	Пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-118-ПР/16.07.2007 г.	Пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-119-ПР/18.07.2007 г.	Гробищен парк , землище с. Избегли	-	1	не
ПВ-120-ПР/18.07.2007 г.	Изграждане на мотел – ресторант	-	1	не
ПВ-121-ПР/19.07.2007 г.	Гробищен парк ,землище с. Златовръх	-	1	не
ПВ-122-ПР/19.07.2007 г.	Гробищен парк, землище с. Козаново	-	1	не
ПВ-123-	Капкова система за напояване	-	1	не

ПР/18.07.2007 г.	на домати			
ПВ-124- ПР/20.07.2007 г.	Изграждане на хотел	-	1	не
ПВ-125- ПР/23.07.2007 г.	Изграждане на база за ракреация	-	1	не
ПВ-126- ПР/25.07.2007 г.	Пункт за изкупуване на черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-127- ПР/31.07.2007 г.	Изграждане на комплекс за отдых и развлечения	-	1	не
ПВ-128- ПР/01.08.2007 г.	Площадка за събиране , временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС	-	1	не
ПВ-129- ПР/31.07.2007 г.	Изграждане на подпорни стени без добив на инертни материали	-	1	не
ПВ-130- ПР/01.08.2007 г.	Изграждане на малък хотелски комплекс	-	1	не
ПВ-131- ПР/01.08.2007 г.	Преустройство на съществуващи краварници в овчарник за 1500 овце	-	1	не
ПВ-132- ПР/27.07.2007 г.	Изграждане на хотел, търговски комплекс, заведение за обществено хранене	-	1	не
ПВ-133- ПР/01.08.2007 г.	Изграждане на предприятие за производство на сирена	-	1	не
ПВ-134- ПР/03.05.2007 г.	Изграждане на кревеферма за 120 броя крави	-	1	не
ПВ-135- ПР/06.08.2007 г.	Изграждане на логистично- търговски център	-	1	не
ПВ-136- ПР/06.08.2007 г.	Изграждане на логистично- търговски център	-	1	не

ПВ-137- ПР/06.08.2007 г.	Изграждане на логистично- търговски център	-	1	не
ПВ-138- ПР/07.08.2007 г.	Изграждане на логистично- търговски център	-	1	не
ПВ-139- ПР/07.08.2007 г.	Изграждане на търговско – логистичен център		1	не
ПВ-140- ПР/08.08.2007 г.	Изграждане на логистично- търговски център	-	1	не
ПВ-141-ПР 08.07.2007	Инсталация за производство на ротенцитиди	-	1	не
ПВ-142-ПР 08.08.2007г	Изграждане на оранжерийен комплекс и система за капково напояване	1	-	Обжалвано чрез РИОСВ- Пловдив пред Министъра на околната среда и водите с Жалба вх. № 3980 /13.09.2007 год. , изпратена преписка с писмо изх. № 3980 /17.09.2007 год.
ПВ-143-ПР 08.08.2007г	Изграждане на предприятие за преработка на плодове производство на сокове, нектари , сиропи , хладилна база	-	1	не
ПВ-144- ПР/10.09.2007год.	Пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-145- ПР/10.08.2007 г.	Изграждане на логистично- търговски център	-	1	не
ПВ-146- ПР/10.08.2007г	Изграждане на животновъдна ферма за 350броя овце	-	1	не
ПВ-147- ПР/13.08.2007 г.	Изграждане на ферма за10000 патета	-	1	не
ПВ-148- ПР/23.08.2007 г.	Капково напояване на лозов масив	-	1	не

ПВ-149- ПР/23.08.2007 г.	Капково напояване на лозов масив	-	1	не
ПВ-150- ПР/24.08.2007 г.	Изграждане на рибарник за шаранови риби с оползотворяване на на излишни земни маси	1	-	Обжалвано пред Административен съд гр. Пловдив
ПВ-151- ПР/27.08.2007 г.	Изграждане на търговско – развлекателен център , хотел, офиси, жилищни площи и подземни паркинги	1	-	Обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив до Министъра на околната среда и водите , изпратена преписка до МОСВ-София с писмо изх. № 4293 /11.10.2007 год.
ПВ-152- ПР/29.08.2007 г.	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-153- ПР/04.09.2007 г.	Изграждане на МВЕЦ на р. Стара , Община Карлово	1	-	Възражение чрез РИОСВ-Пловдив до Министъра на околната среда и водите , изпратена преписка до МОСВ-София с писмо изх. № 01 /06 /06.11.2007 год. и потвърдено решение на Директора на РИОСВ- Пловдив с Решение №199 /20.11.2007 год. на Министъра на околната среда и водите
ПВ-154- ПР/04.09.2007 г.	Изграждане на оранжерийен комплекс с капково напояване	-	1	не
ПВ-155- ПР/04.09.2007 г.	Изграждане на търговско – логистичен център	-	1	не
ПВ-156-	Цех за изграждане на	-	1	не

ПР/05.09.2007 г.	конфитюри			
Пв-157-ПР / 04.09.2007	Изграждане на гробищен парк землище Ново село	-	1	не
ПВ-158- ПР/04.09.2007 г.	Гробищен парк ,землище гр. Стамболийски	-	1	не
ПВ-159- ПР/04.09.2007 г.	Изграждане на християнски гробищен парк , землище с. Ново село	-	1	не
ПВ-160- ПР/10.09.2007 г.	Изграждане на фотоволтаична система за електрическа енергия	-	1	не
ПВ-161- ПР/10.09.2007 г.	Изграждане на фотоволтаична система за електрическа енергия	-	1	не
ПВ-162-ПР /15.09.2007 г.	Изграждане на комплексно жилищно и вилно застрояване и заведение за обществено хранене	-	1	не
ПВ-163- ПР/18.09.2007 г.	Изграждане на МВЕЦ Добри дол	1	-	не
ПВ-164- ПР/25.09.2007 г.	Площадка за търговска дейност с отпадци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-165- ПР/04.10.2007 г.	Изграждане на ферма за коне и складови постройки	-	1	не
ПВ-166- ПР/04.10.2007 г.	Изграждане на ферма за коне и складови постройки	-	1	не
ПВ-167- ПР/04.10.2007 г.	Изграждане на паркинг за автомобили, автосалон, магазин , заведение за обществено хранене и бунгала	-	1	не
ПВ-168-	Изграждане на	-	1	не

ПР/08.10.2007 г.	многофункционален център- търговски център, фитнес, офиси и паркинг			
ПВ-169- ПР/15.10.2007 г.	Инсталация за производство на пелет гориво от отпадъчна суровина от дървообработването	-	1	не
ПВ-170- ПР/17.10.2007 г.	Изграждане на специализирана рибовъдна база	-	1	не
ПВ-171- ПР/17.10.2007 г.	Център за здраве, рехабилитация , лечебно възстановяване и спортна дейност	-	1	не
ПВ-172- ПР/18.10.2007 г.	Пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-173- ПР/19.10.2007 г.	Пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-174- ПР/19.10.2007 г.	Пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-175- ПР/30.10.2007 г.	Пункт за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-176- ПР/31.10.2007 г.	Ферма за отглеждане на птици-2000 места	-	1	не
ПВ-177- ПР/31.10.2007 г.	Изграждане на търговски център	-	1	не
ПВ-178- ПР/31.10.2007 г.	Изграждане на кулинарен комбинат, сладкарски изделия	-	1	не

ПВ-179- ПР/01.11.2007 г.	Изграждане на рибарник	-	1	не
ПВ-180- ПР/01.11.2007 г.	Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-181- ПР/05.11.2007 г.	Изграждане на овцеферма за 200 овце	-	1	не
ПВ-182- ПР/05.11.2007 г.	Изграждане на цех за кулинарна продукция	-	1	не
ПВ-183- ПР/07.11.2007 г.	Обществено –обслужващи дейности и хотел	-	1	не
ПВ-184- ПР/07.11.2007 г.	Изграждане на рехабилитационно – възстановителен център	-	1	не
ПВ-185- ПР/07.11.2007 г.	Изграждане на гараж за товарни автомобили-паркинг с административна сграда	-	1	не
ПВ-186- ПР/07.11.2007 г.	Изграждане на търговско- логистичен център	-	1	не
ПВ-187- ПР/07.11.2007 г.	Изграждане на търговско – логистичен център	-	1	не
ПВ-188- ПР/09.11.2007 г.	Изграждане на овцеферма за 250 овце	-	1	не
ПВ-189- ПР/08.11.2007 г.	Изграждане на селскостопански сгради за отглеждане на патета -3000 места	-	1	не
ПВ-190- ПР/08.11.2007 г.	Автокомплекс и ТИР паркинг , сервиз , складова база	-	1	не
ПВ-191- ПР/27.11.2007 г.	Изграждане на хотелски комплекс със спа-център и обслужващи дейности	-	1	не

ПВ-192- ПР/30.11.2007 г.	Изграждане на търговско – логистичен център, обществено делово обслужване	1	-	Обжалвано чрез Директора на РИОСВ- Пловдив до МОСВ- София с писмо Вх.№ 2167 /12.12.2007 и изпратена документация в МОСВ- София с изх. № 2167 /17.12.2007 год.
ПВ-193- ПР/12.11.2007 г.	Изграждане на депо за неопасни отпадци Чеиргьол -1 след закриване , рекултивация на депо Чеиргьол	1	-	не
ПВ-194- ПР/13.11.2007 г.	Изграждане на едроплощен хипермаркет за хранителни стоки с прилежащ паркинг и трафопост	-	1	не
ПВ-197- ПР/15.11.2007 г.	Изграждане на цех за производство на прясно и кисело мляко	-	1	не
ПВ-198- ПР/27.11.2007 г.	Преустройство на съществуваща сграда за работилница за производство на сухи строителни смеси и латекс с капацитет 5т /месечно за всеки от двата продукта	-	1	не
ПВ-199- ПР/03.12.2007 г.	Изграждане на рибарник без добив на инертни материали с търговска цел	-	1	не
ПВ-200- ПР/05.12.2007 г.	Изграждане на животновъдна ферма за 50 крави	-	1	не
ПВ-201- ПР/14.12.2007 г.	Изграждане на МВЕЦ Маноле на р. Марица	-	1	не

ПВ-202- ПР/20.12.2007 г.	Изграждане на ферма за отглеждане и гушене на патки	-	1	не
ПВ-203- ПР/27.12.2007 г.	Изграждане на търговски и сервизен център за автомобили и строителна техника	-	1	не
ПВ-204- ПР/27.12.2007 г.	Изграждане на база за търговия с отпадъци от черни и цветни метали	-	1	не
ПВ-205- ПР/28.12.2007 г.	Изграждане на клиника с капацитет 5 т/дневно	-	1	не
Общо	201	18	183	-

Справка № 6.4

Издадени становища по екологична оценка на планове и програми

№ на становището	Наименование на плана/ програмата	Общ брой на проведени консултации със заинтересувани лица	Вид на становището		
			Съгласува плана/ програмата	Не съгласува плана/ програмата	Забележка (обжалване, друго)
1	2	3	4	5	6
ПВ-01- V /2007 год.	Общ устройствен план на гр. Пловдив –III , вариант „А “	1	1	-	-
В-02-VI/2007 год.	Подробен устройствен план на отдих и култула –север , жилищен парк Марица-север	1	1	-	-
Общо		2	2	-	-

КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ

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.

На територията контролирана от РИОСВ-Пловдив до края на 2007 год. са издадени 9 бр. Комплексни разрешителни от Министъра на околната среда и водите и 1 бр. от Директора на РИОСВ-Пловдив.

През 2007 г. експертите от направление “Комплексни разрешителни” са работили в следните насоки:

1. 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.) са както следва:

- „**Депо за ТБО и неопасни отпадъци**” АД, град Карлово. От експертите на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на комплексно разрешително;

- „**Депо за неопасни отпадъци на град Пловдив**”, в землището на с.Цалапица, община Родопи, Област Пловдив. От експертите на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на комплексно разрешително;

- „**Депо за промишлени и опасни отпадъци на „КЦМ” АД**”, град Пловдив. От експертите на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на комплексно разрешително;

- „**Монди Пекиджинг Стамболийски**” ЕАД, град 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 Пекиджинг Стамболийски” ЕАД, гр.Стамболийски съвместно с ИАОС и БД.

- „**Слънце-2004**” ЕООД, с. Войводино. От експертите на РИОСВ-Пловдив е изготвено и изпратено становище в ИАОС, гр.София на Заявление за издаване на комплексно разрешително;

2. Извършени проверки за определяне необходимостта от подаване на Заявление за издаване на Комплексно разрешително:

- **Свинекомплекс “Маноле-1” на “Братя Къртеви” ЕООД**-проверка във връзка със Заповед №РД-38/14.02.2007 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив за пломбиране на помещения с цел ограничаване на капацитет. Съставен е КП №738-ПД/31.05.2007 г. на РИОСВ-Пловдив;

-“Свинокомплекс”, с.Ягодово на ЕТ “Ангел Гайдаджиев-2001” - съставен е КП №000126-ПД/31.05.2007 г. на РИОСВ-Пловдив;

-“Чугунолеенеинвест” АД, гр.Първомай.-съставен е КП №000133-ПД/03.02.2007 г. на РИОСВ-Пловдив;

-„Гард инвест”- ЕООД Оранжевиен комплекс, гр.Раковски -определяне необходимостта от подаване на Заявление за издаване на Комплексно разрешително Съставен е КП №738-ПД/31.05.2007 г. в РИОСВ-Пловдив.

-„Гард инвест”-ЕООД, Оранжевиен комплекс, гр.Раковски -проверка във връзка със Заповед №РД-110/25.06.2007 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив за plombиране на два броя котела: котел №1 тип „Бруна” SHW от първо котелно и котел №1 тип „Бруна” SHW от четвърто котелно считано от 06.07.2007 г. с цел ограничаване на капацитет и дадени предписания с КП №000930/06.07.2007 г.- съставен КП №ПД-000328/17.12.2007 г.

-“Финтехмаш” АД, гр.Пловдив - съставен КП №ПД-001453/15.12.2007 год;

- “Рея-96” ООД, гр.Раковски - определяне необходимостта от подаване на Заявление за издаване на Комплексно разрешително за реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за отпадни води с.Маноле.

3. Извършена проверка на инсталация с издадено Комплексно разрешително по чл.117 ал.3 са както следва:

-№1/2005 г. на “ИНТЕРГАЛЕНИКА”ООД, гр.Пловдив, съставен КП №ПД-513/30.03.2007 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №1/2005 г. на “ИНТЕРГАЛЕНИКА”ООД, гр.Пловдив.

4. Извършени проверки на инсталации с издадени Комплексни разрешителни по чл.117 ал.1 са както следва:

КР - №38/2005 г. на „Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за производство на топлинна енергия „ОЦ Пловдив Юг”, гр.Пловдив, съставени КП №514-ПД/16.04.2007 г., КП №515-ПД/17.04.2007 г., КП №516-ПД/18.04.2007 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;

КР - №34/2005 г. на „Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „ТЕЦ Пловдив Север”, гр.Пловдив, съставени КП №517-ПД/23.04.2007 г., КП №518-ПД/24.04.2007 г., КП №519-ПД/25.04.2007 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №34/2005 г. на „Топлофикация Пловдив” ЕАД – Предприятие за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия „ТЕЦ Пловдив Север”, гр.Пловдив;

КР-№29/2005 г. на „АДФ България” ЕООД , гр.Първомай, съставени КП №732-ПД/16.05.2007 г., КП №733-ПД/17.05.2007 г., КП №734-ПД/18.05.2007 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №29/2005 г. на „АДФ България” ЕООД, гр.Първомай;

КР-№48/2005 г. на „Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив, съставени КП №735-ПД/29.05.2007 г., КП №736-ПД/30.05.2007 г., КП №737-ПД/31.05.2007 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №48/2005 г. на „Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив.Съставен Акт

№27/09.07.2007г. и е издадено Наказателно постановление №141/13.09.2007 г. на стойност 20 000 лв.;

КР-№23/2004 г. на „Агрива” АД, гр.Пловдив, съставени КП №739-ПД/11.06.2007 г., КП №740-ПД/12.06.2007 г., КП №741-ПД/13.06.2007 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №23/2004 г. на „Агрива” АД, гр.Пловдив;

КР-№1/2004 г. на „КЦМ” АД, гр.Пловдив, съставени КП №742-ПД/20.06.2007 г., КП №743-ПД/21.06.2007 г., КП №788-ПД/22.06.2007 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №1/2004 г. на „КЦМ” АД, гр.Пловдив;

КР- №119/2006 год. на “Марицатекс” АД, гр. Пловдив, съставени КП №ПД-001454/24.10.2007 г., КП №ПД-001444/25.10.2007 г., КП №ПД-001445/26.10.2007 г. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №119/2006 год. на “Марицатекс” АД;

КР- №82/2005г. на ”Калцит”АД, гр.Асеновград- №82/2005 г., съставени са констативни протоколи с №: КП №ПД-001446/12.11.2007 год.,КП № ПД-001447/15.11.2007 год. и КП №ПД-001448/16.11.2007 год. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №.82/2005 г. на “Калцит” АД, гр.Асеновград. Съставен Акт №20/02.03.2007 год. от проверка през 2006 год. и издадено Наказателно постановление №55/23.03.2007 год. в размер на 10 000 лв;

КР-№73/2005г. на ”ИНСА ОЙЛ” ООД, гр.Раковски, съставени са констативни протоколи с №: КП №ПД-001449/21.11.2007 год.,КП № ПД-001450/22.11.2007 год. и КП №ПД-001451/23.11.2007 год. и Списък за проверка на изпълнението на условията на комплексно разрешително №73/2005 г. на ”ИНСА ОЙЛ” ООД, гр.Раковски-площадка с.Белозем. Съставен Акт №21/12.03.2007 год. от проверка през 2006 г. и е наложено Наказателно постановление №54/23.03.2007 год. в размер на 10 000 лв.

5.Участие в преразглеждане на издадени Комплексни разрешителни:

-“Дружба Стъкларски заводи” АД, площадка гр.Пловдив, КР № 48/2005 год.-05.10.2007 год.;

-“Топлофикация Пловдив” –ТЕЦ –Север, КР №34/2005 год.-12.10.2007 год.

6.ГДОС:

- Проверка на внесени и допълнени ГДОС -16 бр.;

- Изготвени становища по ГДОС – 8 бр.

7. Обща част

-Изготвено становище по „Програма за отстраняване на екологични щети, причинени от минали действия или бездействия до момента на приватизация” и „Програма за привеждане на дейността на “КЦМ” АД в съответствие с нормативната уредба по околна среда” ;

- Изготвени становища за следприватизационен контрол – 4 бр.;

-Участие в приемателни комисии -4 бр.;

-Съставени актове -3 бр.;

-Наложени наказателни постановления – 3 бр.;

-Влязло в сила наказателно постановление от 2006 г. – 1 бр.

-Събрани суми от влезли в сила Наказателни постановления – 40 000 лв.

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 2007 год. на територията на РИОСВ-Пловдив	8 -	1.1; 1.2; 2.5.а; 2.5.б; 3.1; 3.3 4.1 а; 4.2.б; 4.2 д; 4.4; 6.2
1.2	за нови инсталации	1	6.2
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	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 За 2007 г. година на	1	-	1.Общо издадени комплексни разрешителни - “Интергаленика” ООД, гр.Пловдив с №1/2005

	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)	27	Имената на операторите (съгласно разрешителното) 1. “Топлофикация Пловдив” ЕАД-ПКПЕТЕ “ТЕЦ Пловдив Север”- №34/2005; 2. “Топлофикация Пловдив” ЕАД-ПШТЕ “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) -Издадени Наказателни постановления	3 3	Поименно на кой оператор съгласно разрешителното 1. Акт №20/02.03.2007 г. на “Калцит” АД, гр.Асеновград-КР №82/2005 г. (от извършена проверка през 2006 г.); Издадево НП №55/23.03.2007 г. за 10 000 лв. 2. Акт № 21/02.03.2007 г. на “ИНСА ОЙЛ” ООД, гр.Раковски-КР №73/2005 г. (от извършена проверка през 2006 г.); Издадево НП №54/23.03.2007 г. за 10 000 лв. (обжалвано); 3. Акт №27/09.07.2007 г. на “Дружба

			Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив-№48/2005 г.; Издадево НП №141/13.09.2007 г. за 20 000 лв. 4.Влязло в сила НП №74/21.06.2006г. на “Топлофикация Пловдив” ЕАД-ПШТЕ “ОЦ Пловдив” ЮГ-КР №38/2005 за 10 000 лв.
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	3	Имената на операторите (съгласно разрешителното) 1.“Калцит” АД, гр.Асеновград-КР №82/2005 г. (от извършена проверка през 2006 г.); 2.“ИНСА ОЙЛ” ООД, гр.Раковски-КР №73/2005 г. (от извършена проверка през 2006 г.); 3.Акт №27/09.07.2007 г. на “Дружба Стъкларски Заводи” АД, площадка Пловдив-КР №48/2005 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.	-	I.“Топлофикация Пловдив” ЕАД-ПКПЕТЕ “ТЕЦ Пловдив Север”-КР №34/2005: <i>1.Временно изведени от експлоатация инсталации:</i> -ВПК 1; <u>II.“АГРИЯ” АД, гр.Пловдив-№23/2004 г.</u>

			<p><i>1. Временно изведени от експлоатация инсталации през 2006 г. и неработещи през 2007 г.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Аминиране на органични киселини; -Формулиране на течни продукти за растителна защита-формулиране на течни инсектициди и фунгициди, формулиране и разфасовка на течни хербициди; -Формулиране на суспензионни концентрати; -Формулиране на течни продукти за растителна защита в малки опаковки; -Формулиране на дитиокарбамат-линия "А" (бяла линия); -Формулиране и разфасовка на медсъдържащи препарати- втора линия.
--	--	--	---

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)	1	Поименно на кой оператор съгласно разрешителното
3	Изпълнени предписания	1	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	-	-

4.2. Контролна дейност

ОПЕРАТИВНИЯТ КОНТРОЛ НА ИНСПЕКЦИЯТА ЗА ПЕРИОДА 2005 до 2007 год.- СРАВНИТЕЛЕН АНАЛИЗ

Таблица 1

№	РИОСВ ПЛОВДИВ	БР. ИЗВЪРШЕНИ ПРОВЕРКИ	БР.СЪСТАВЕНИ АКТОВЕ	БР.ИЗДАДЕНИ НАКАЗАТЕЛНИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ	БР.НАЛОЖЕНИ САНКЦИИ ДО 3000 ЛВ.	БР.ИЗДАДЕНИ ЗАПОВЕДИ ЗА СПИРАНЕ НА ДЕЙНОСТИ
1.	2007 год.	1642	149	190	31	3
2.	2006 год.	1447	159	182	23	1
3.	2005 год.	1033	116	81	19	-

ОПЕРАТИВЕН КОНТРОЛ ПО НАПРАВЛЕНИЯ

Таблица 2

№	РИОСВ ПЛОВДИВ	БР. ИЗВЪРШЕНИ ПРОВЕРКИ	БР.СЪСТАВЕНИ АКТОВЕ	БР.ИЗДАДЕНИ НАКАЗАТЕЛНИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ	БР.НАЛОЖЕНИ САНКЦИИ ДО 3000 ЛВ.	БР.ИЗДАДЕНИ ЗАПОВЕДИ ЗА СПИРАНЕ НА ДЕЙНОСТИ
1.	<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	-	-
	-„КПКЗ”	69	3	3	-	-
	-„Шум”	34	3	3	-	2
		39	1	1	-	-
2.	<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	-	-	-	-
3.	<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	-	-

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	4	5	36000	-	-	-

подземни богатства						
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

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	2x 5000	2x5000	-
Общо	148	136	12	137	2	10000	10000	-

Общата тенденция спрямо предходните години, видно от данните в горните таблици е към увеличаване както броя на проверките, така и последствията произтичащи от тях – брой актове, наказателни постановления и санкции. Принос в тази тенденция е и оптимизирането на експертния състав по съответните направления, както и по задълженията произтичащи от съществуващата нормативна база по околната среда.

5. Кампании и обществени инициативи

Връзки с обществеността, кампании и екологично образование

Приоритетни в дейността на Информационния център на РИОСВ-Пловдив през 2007 г. бяха оптимизиране на работата 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 140 души посетиха Информационния център през 2007 г.

Национални кампании на МОСВ през 2007 г. – участие и партньорство:

22 март – Световен ден на водата.

По повод Световния ден на земята РИОСВ-Пловдив инициира почистване на бреговете на р. Марица в района край Международен панаир Пловдив и на терени край Гребния канал. В акцията се включиха служители от панаира и ученици от 3 пловдивски училища.

22 април – Международен ден на земята.

Експерти от РИОСВ-Пловдив подготвиха презентация за актуалните екологични проблеми, която бе представена пред над 200 деца от пловдивски училища. По повод Международния ден на земята Регионална лаборатория Пловдив към ИАОС обяви ден на отворени врати. Ученици и граждани имаха възможност да се запознаят с дейността на лабораторията. Учениците от 11-те училища в община Родопи засадиха дръвчета в училищните дворове. По инициатива на РИОСВ деца от ОУ „Васил Левски” в Пловдив участваха в озеленяването на парк Каменица, а ученици от ПГХТТ-Пловдив и ОУ „Отец Паисий”, Асеновград се включиха в почистване на екопътеката в резервата „Червената стена”.

5 юни – Световен ден на околната среда.

По повод Световния ден на околната среда беше организирана изложба на рисунки на деца от община Брезово. Деутските творби бяха изложени в Балабановата къща в Стария Пловдив. РИОСВ-Пловдив се включи в организацията на традиционния екологичният празник „Магията на дъбовете”, който се провежда в с. Чехларе. Екоинспекцията осигури награди за децата, участващи в програмата с рецитал. Целта на проявата е да се популяризира уникалното биологично разнообразие в района селото, чийто символ са защитените вековни дъбове.

Ученици от пловдивската Професионалната гимназия по хранителни технологии и техника в Пловдив отбелязаха Деня на околната среда с открит урок с презентация за разделното събиране на отпадъци, проведена от РИОСВ-Пловдив.

22 септември - Европейския ден на мобилността

По повод Европейският ден на мобилността РИОСВ-Пловдив организира пресконференция за проявите в региона, посветени на Европейската седмица на мобилността и презентация на френско-българския проект «Оптимизиране на мрежата за контрол на качеството на атмосферния въздух и намаляване на емисиите на вредни

вещества от индустрията в Пловдив и региона». Адаптирана за деца презентацията беше показана пред ученици от екопаралелки в училища в Пловдив и Асеновград. РИОСВ-Пловдив бе традиционен съорганизатор на ежегодния детски велопазник, посветен на Денят на мобилността, в който участваха над 300 деца от Пловдив и Асеновград. Празникът беше организиран съвместно с РИОКОЗ-Пловдив.

Екологично образование

През годината бяха подготвени и изнесени открити уроци, придружени с презентации по повод Световния ден на околната среда и Международния ден на мобилността.

Във връзка с кампанията по Натура 2000 беше организирана пресконференция и срещи с обществеността за представяне на проектозаповедта за зона „язовир Конуш”. На уеб страницата на РИОСВ се поддържа информационна рубрика с материали за местата по Натура 2000 в Пловдивска област и с възможност за достъп до основните материали по темата на сайта на МОСВ.

Достъп до информация

През 2007 г. в РИОСВ-Пловдив са постъпили 35 заявления за достъп до информация, на които е отговорено в определения от ЗДОИ срок, или са препратени към друга институция по компетентност. Има един издаден отказ за предоставяне на информация.

Работа с медии

През 2007 г. до регионалните печатни и електронни медии и кореспондентите на националните бяха изпратени над 100 прессъобщения и осъществени няколко радио и телевизионни интервюта. Акцент в работата с медиите е популяризиране на инициативи на МОСВ за решаване на проблеми, свързани с инфраструктурата на населените места.

/ снимки на Министъра от копка на канализация и от КЦМ/

За популяризиране на екологичната информация и осведомяване на обществеността за основните задачи, реализирани от РИОСВ-Пловдив, съществена роля играе и колоната с актуални новини на уебстраницата на инспекцията.

Заклучение

Приоритетите в контролната, превантивната, последващата и мониторинговата дейност на РИОСВ – Пловдив през 2007 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;

-Взето е участие в разработвания Френски проект за оптимизиране на Националната мрежа за мониторинг на КАВ и разработване на индустриален план за намаляване емисиите на вредни вещества - в общините Пловдив и Асеновград.

- гр.Пловдив /градски фонув/, като е внедрен проекта за нова площадка отговаряща на изискванията на Наредба № 7;

-Предоставяне на цялата налична информация, включваща и информацията от пунктовете с ръчно пробонабиране на Общините Пловдив, Асеновград и Куклен, за които действат общински програми по управление и контрол на КАВ;

-Изготвени и приети са оперативни програми от Общините Пловдив и Асеновград, за предприемане на действия при превишаване на нивата на замърсителите;

-Изготвяне и приемане на Общински програми по околна среда на 17 бр. Общини, като до този момент има само на 9бр. общини. През 2007 г. са изготвени на 3бр. общини, а през 2006 г. 6 бр. В момента се доробатват на общините – „Родопи”, и „Калояново” ;

-Предоставяна е необходимата информация, както и извършване на измервания по КАВ с подвижната автоматична станция на РЛ-Пловдив в четири Общини, по изготвянето на общите планове по околна среда;

-Извършена е подготовка, както и процедурите по разполагане на новата автоматична станция в гр.Пловдив, за отчитане влиянието на замърсяванията от транспорта.

-Общата констатация при наблюденията по КАВ в почти всички населени места е, че при определени неблагоприятни климатични условия /безветрие/ през зимните месеци, замърсители като ФПЧ 10 са често над нормите а серния диоксид до границата на нивата.

Главната причина е интензивното използване на твърди горива в битовия сектор. През останалите сезони се увеличават нивата на общия прах, които е индикатор за лошото състояние на селищната инфраструктура, пътища, тротоари, зелени площи и др. На този етап Общинските органи не могат да се справят с проблема, тъй като липсват предпоставки в Общинските и др. наредби по оптимизиране на енергийната ефективност и използването на алтернативни икономически и екологично целесъобразни варианти, както и необходимата организация за ефективно поддържане на инфраструктурата.

ПРОМИШЛЕНОСТ, НАМАЛЯВАНЕ НА ВРЕДНИТЕ ЕМИСИИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

- Въведени в експлоатация прахоуловителни системи- „КЦМ” АД 2бр. РФ, „Фабрика за хартия-Стамболийски” ЕАД 2бр. ЕФ-инвестиционни екологични програми;

- Преминаване от мазут на природен газ в „Каменица” АД, „Брилянт” АД и „Аграрен университет”, както и извършване на пробнопромишлени изпитания в „Захарен комбинат-Пловдив” АД и МБАЛ „Св.Георги” ЕАД.

- 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 въгледороди;

- Проектът по газификация на промишления и обществен сектор в гр. Пловдив е на етап внедряване, като остават само два малки обекта „Пулпудева” АД и „Пловдивска консерва” АД. В гр. Асеновград, Куклен, гр. Първомай, гр. Раковски в основни части е приключено. На етап инвестиционно намерение е и газифицирането на гр. Карлово, като приоритетно ще стартира за 5 бр. промишлени обекта;

- 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..

ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

- Инвентаризиране на оборудвания, съдържащи полихлорирани бифенили 78 бр. на 13 бр. оператори.

Същите са въведени в регистъра с уникалните инвентаризационни номера. Предстоят проверки по въвеждането на табелите с утвърдените номера.

- Инвентаризиране на обекти съхраняващи, произвеждащи и ползващи опасни химични вещества през 2007 г. 85 бр. при 75 бр. за 2006 г. Същите са класифицирани относно степента на риска при възникване на аварии, като общия брой на рисковите е 10 – от тях 6 бр. нискорискови и 4 бр. високорискови. През 2007 год. са извършени необходимите проверки съгласно графика в рисковите обекти, като на този етап считаме, че са обхванати почти всички съществуващи обекти; Предстоят през 2008 г. проверки по съвместимостта и евентуално актуализиране на проекти в обекти по съхранение на ОХВ.

- Относно Регламент № 1907/2006 на ЕС по регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали /REACH/, е подадена необходимата информация до 45 бр. фирми, както и е проведено обучение с представители на бранша в Промишлената камара-Пловдив.

Като известен проблем в тази насока се проявява незаинтересоваността от отделни фирми съхраняващи, използващи и произвеждащи химични вещества и препарати по запознаване и изпълнение на процедурите на Регламента.

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

- ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ.

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 регламентираните 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”. 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 2007 г. 71 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. В резултат на контрола постъпилите суми от такси за опаковки в ПУДОС са 270 000 лв.

-Обезвреждане на полихлорирани бифенили. Извършена е инвентаризация на оборудванията. 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.

-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.

През 2007 год. е внедрен Италиански проект в „КЦМ” АД за оползотворяване на отпадъци от акумулатори.

-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.

-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.

-Изхвърляне на опасни вещества,като в това направление се осъществява чрез директен контрол от страна на РИОСВ на промишлените обекти, както и съгласно утвърдените планове за извършване на собствен мониторинг и разрешителните за заустване във воден обект.

Проблеми на този етап съществуват при допускането от отделни промишлени обекти изхвърлянето на опасни химични вещества в канализационната мрежа като хром и др., които след пречистване в ГПСОВ-Пловдив се натрупват в утайките и същите не могат да се използват за последващо оползотворяване, както и неподготвеността от страна на Общините с цялостни проекти за канализация и пречистване на отпадните води от останалите населени места.

В тази връзка е необходимо Общините да се възползват от усвояването на средствата през 2008 г. по ОП"Околна среда-2007-2013", които са в размер на ок.430 мил.

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 регистрация на база извършен мониторинг на почвите;

ПО СЪХРАНЯВАНЕ НА ПРИРОДАТА И БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ

-Целите през двете години са били провеждането на процедури по подготовка на проекто заповедите за обявяването на защитените зони за опазване на дивите птици по Натура 2000, като за региона са общо 8 бр. През периода са проведени процедури за обявяване на 4 бр. защитени местности.

-Конкретни планове са залегнали за изпълнение и в Общинските програми по околна среда

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.

КПКЗ

- Реализирани са инвестиционните екологични програми по привеждане на производствата в екологичните норми на 9 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. на различен етап, за които предстоят проверки.

ШУМ

Общият брой на промишлени обекти с планове по собствен мониторинг на шум са 10 бр. промишлени обекта, като за 2007 год. са дадени предписания за изготвяне на 2 бр. обекта.

От страна на РИОСВ е предадена наличната информация за шумовите нива на Община Пловдив, за стартиране проекта по изготвяне на Шумовата карта. В тази връзка е информирана Община Пловдив за спазване на сроковете по изготвянето и.

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	с Решение с № 75, взето с Протокол №	2003-2010

	качеството на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив	3 от 26.02.2004 г. на Общински съвет – Пловдив	
	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 растения .Тарифа за таксите за ползване на лечебни растения от земи, гори,води и водни обекти –общинска собственост	16.07.2007г.	2006-2014
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	До приемане на следващ такъв

		публично обсъждане и разглеждане в експертен съвет	
	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	С Решение № 577 на	2005-2006

	развитие на Община Асеновград	Общински съвет Асеновград от 27.04.2005	2007-2013
Брезово	Общински план за развитие	12.12.2005	2007-20013
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
Перушица	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 туризма в Община Хисаря	2004	2004-2009
	Актуализация на общинската програма за управление /третиране / на отпадъците на Община Хисар	2003	2003-2013
	Общинска програма за управление /третиране / на	1998	1998-2013

	отпадъците на Община Хисар		
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 „Санитарне 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 на 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		2007-2013

	Асеновград.		
	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.Възстановяване 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

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	
Брой проведени консултации с обществеността по ОВОС	19
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

Дейности свързани с екологичното образование, в териториалния обхват на РИОСВ

Вид проведена дейност	Брой
Открити уроци	4
Изложби	1
Издадени информационни материали	1
Други - кампании	4
Участвали населени места	18
Участвали училища	36