

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ВРАЦА**

ДОКЛАД

**ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2009 ГОДИНА**

СЪДЪРЖАНИЕ:

1.Въведение	
1.1. Използвани съкращения	3
1.2. Въведение.....	4
1.3. Област Враца	7
1.4. Население	14
1.5. РИОСВ- Враца	15
2. Анализи по компоненти на околната среда	17
2.1.Контрол чистотата на въздуха	18
2.2. Опазване на водите	44
2.3.Контрол на почвите и земните недра	69
2.4.Защитени територии, Опазване на биологичното разнообразие и Натура 2000	80
3.Анализи по фактори на въздействие	103
3.1. Управление на отпадъците	104
3.2. Борба с шума и Радиационен контрол	126
4. Превантивна дейност и контрол	134
4.1. ОВОС и Екологична оценка	135
4.2. КПКЗ	165
4.3. Екологична отговорност и екологични щети	169
4.4. Опасни химични вещества и управление на риска	173
5. Административно наказателна отговорност и принудителни административни мерки	180
6. Връзки с обществеността и екологично образование	182

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ

ГЗ	Гражданска защита
ГКМ	Градска канализационна мрежа
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ДТБО	Депо за твърди битови отпадъци
ЕЕС	Експертен екологичен съвет
ЕС	Европейски съюз
ЗВ	Закон за водите
ЗЗГ	Закон за защитените територии
ЗЛР	Закон за лечебните растения
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
ИСПА	Инструмент за структурни политики по присъединяването
КАВ	Качество на атмосферния въздух
КПКЗ	Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
МЗ	Министерство на здравеопазването
МЗГ	Министерство на земеделието и горите
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
МФ	Министерство на финансите
НАСЕМ	Национална автоматизирана система за екологичен мониторинг
НИМХ	Национален институт по метеорология и хидрология
НПО	Неправителствена организация
НСМОС	Национална система за мониторинг на околната среда
ОВОС	Оценка на въздействието върху околната среда
ОДЗГ	Областна дирекция по земеделие и гори
ПДК	Пределно допустима концентрация
ПДК м.е.	Пределно допустима концентрация максимална еднократна
ПДК ср.год.	Пределно допустима концентрация – средно годишна
ПДК ср.дн.	Пределно допустима концентрация – средно денонощна
ПДН	Пределно допустима норма
ПС	Помпена станция
ПУДООС	Предприятие за управление на дейностите за опазване на околната среда
РИОКОЗ	Регионална инспекция по опазване и контрол на общественото здраве
РИОСВ	Регионална инспекция по околната среда и водите
САПАРД	Специална програма за развитие на земеделски и селски райони
ТБО	Твърди битови отпадъци
ТЕЦ	Топлоелектрическа централа

ВЪВЕДЕНИЕ

Екологията (от гръцки: oikos — къща, logos — наука) е наука, която изучава взаимоотношенията между организмите и околната среда. Терминът е предложен през 1866 г. от немския биолог и дарвинист Ернст Хекел.

Екологията е обособена като биологична наука едва през 19 век от Ернст Хекел, който пръв употребява понятието. Заслуга за развитието и има В. Вернадски, който обосновава становището, че организмите и средата, в която живеят са едно цяло и че помежду им се извършва кръговрат на веществата. Благодарение на този кръговрат животът на Земята не е застаршен от изчезване. Според американския учен Ю. Одум (1977) **екологията** е междудисциплинна област на знанието, която свързва физичните и биологичните явления и образува мост между естествените и обществените науки. Въпреки че е сравнително млада наука, екологията бързо заема важно място в живота на човека. Днес с нея се занимават не само биолозите, но и хората с най-различни професии. Причината за този интерес е важноста на явленията, които тя изследва.

Основна задача на екологията е изучаването на сложните процеси при взаимоотношенията на организмите със средата, които се запазват чрез саморегулация. Това се нарича екологично равновесие. Тези нормални процеси обаче много лесно се нарушават под влияние на разнообразната и голяма по мащаби човешка дейност.

Екологията изучава системи от надорганизмово ниво – индивид, популация, съобщество, екосистема. Във връзка с тях, най употребяваните термини и понятия са следните:

- **биотични компоненти(фактори) на системата:** Съвкупността от всички видове организми във функционалната система. Класифицират се съобразно функцията на различните видове организми: производители, консуматори и разложители
- **абиотични компоненти (фактори) на системата:** атмосфера, хидросфера и литосфера. Частите в тях, които съдържат живот се обединяват в понятието биосфера.
- **индивид :** всеки отделен организъм.
- **популация :** група от индивиди от даден вид обитаващи определена територия.
- **съобщество:** група от съвместно обитаващи определена територия различни популации от автотрофни и хетеротрофни организми.
- **екосистема:** съвкупността от съобществата на организмите и неживата среда, в която те функционират единно и взаимно зависят. Дефинира се още като най-малката основна функционална единица на природата, включваща биотична и абиотична съставки. Или още, всяка природна площ или природен обем съдържаща трите абиотични и биотични компоненти се нарича екосистема. Доминиращата компонента определя каква е екосистемата т.е тя може да бъде горска екосистема, полска екосистема, планинска екосистема, почвена екосистема, водна екосистема и т.н.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

- **околна среда :** Всички условия(фактори) обуславящи съществуването на организмите (биотични и абиотични).
- **екологични фактори:** Елементите на околната среда, които са необходими за съществуването на организмите или действащи отрицателно върху тях се наричат екологични фактори. Те се класифицират на :
- **Абиотични фактори на околната среда.** Включват се всички компоненти на неживата природа. Те са светлината, температурата, относителната влажност на въздуха и други компоненти на климата и околната среда, каквито са аерацията на почвата, нейното плодородие, естествената радиация и т.н.
- **Биотични фактори на околната среда.** Това е съвкупността от въздействието на жизнената дейност на едни организми върху съществуването и развитието на други организми. Едни организми служат за храна на други организми.
- **Антропогенни фактори на околната среда.** Съвкупността от човешки дейности, които причиняват промяна на околната среда. Една от последиците на въздействието на антропогенните фактори е промяната на местообитанията на организмите, което застрашава тяхното съществуване. Историята на човечеството е история на неговия труд. Негово начало е ловът, следван от възникването на земеделието, промишлеността, транспорта и т.н., което води до силно изменение на природата на Земята. Тези модификации упражняват въздействие върху човешкото здраве и икономическата активност. С това възниква проблемът за опазването на околната среда чрез рационализиране на човешката дейност и преди всичко рационалното използване на природните ресурси. Идентифицирането на антропогенните фактори като своеобразен вид екологични фактори осмисля връзката на екологията с опазването на околната среда и придава на тази наука приложен характер в различни изражения – геоекология, инженерна геоекология, агроекология, медицинска екология и др.

В България екологията се е развила като раздел на ботаниката и зоологията.

Истинското развитие на екологията като самостоятелна биологична наука започва около началото на 60-те години на XX век.

В края на XX-началото на XXI век, екологията започва да става твърде сложна система от знания и науки. В нея влизат екология на човека, социална екология, промишлена екология, глобална екология и т.н. Съдържанието на понятието “екология”, “екологичен”, излиза далеч извън рамките на биологията. С тяхна помощ днес се описват взаимоотношенията на човека със заобикалящата природна среда, на обществото като цяло, на икономиката, на другите сфери на обществения живот. В определена степен се изменят също представите за заобикалящата околна среда (за нейните рамки и състав): покрай биосферата, в състава на която на свой ред влизат литосферата, атмосферата, хидросферата, растителния и животински свят, започнаха да се появяват понятията “техносфера”, “социална и културна среда” и т.н.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Годишният доклад за състоянието на околната среда за 2009 година е насочен всички, които се интересуват от състоянието на околната среда във Врачанска област - към гражданите, неправителствените организации, местните органи на самоуправление, ученици и студенти. Той е в полза на областната и общинските управи, на територията на РИОСВ - гр.Враца при вземане на решения в областта на околната среда. В него може да се намери информация за решените и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ – гр. Враца, извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда, както и тенденциите и динамиката на промените в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които я замърсяват и увреждат в посока на членството ни в Европейския съюз.

Мисията на представителите на Министерството на околната среда и водите е да съхрани природните богатства на България и да осигури здравословна околна среда за населението ѝ. Тази мисия може да бъде изпълнена само със силната подкрепа и партньорство с другите държавни институции, местните власти и обществеността - неправителствени организации, бизнес, академични среди, с активното участие на всеки един от нас.

Ключов момент за осигуряването на здравословна и благоприятна околна среда е партньорството и координацията между регионалните структури на МОСВ, областните и общински администрации, обществеността, неправителствените организации.

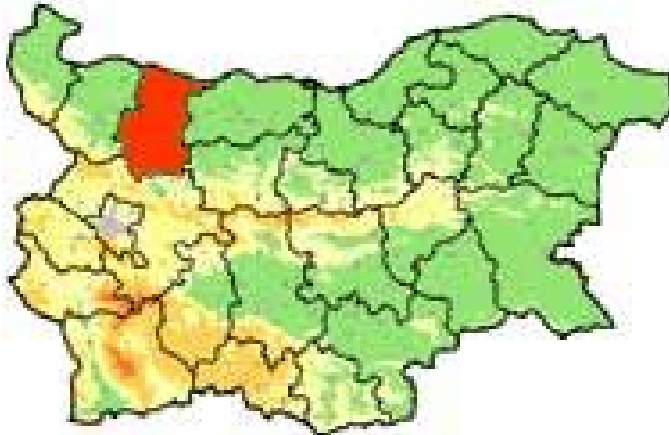
Годишният доклад за състоянието на околната среда за 2009 година за територията на област Враца, контролирана от Регионална инспекция по околна среда и водите- Враца, има за цел да събере на едно място информация, достъпна и в полза на широката общественост.

В настоящия доклад са използвани данни, които са резултат от анализи извършени на базата на проверки на РИОСВ- Враца и Регионална лаборатория към ИАОС – Враца.

Докладът за състоянието на околната среда за 2009 година е подготвен от екип на РИОСВ- Враца. При неговата подготовка са използвани данни от РЛ-Враца към ИАОС- София, План за развитие на Областна управа – Враца, Държавно лесничейство – Враца, Басейнова дирекция, Дунавски район, бюро Враца, Областна дирекция “Земеделие и гори” – Враца, Гражданска защита – Враца, ПП “Врачански Балкан” и други.

ОБЛАСТ ВРАЦА

Територията на област Враца заема 1/26 част от територията на България. Областта се простира от река Дунав на север до Стара планина на юг. Релефът е разнообразен и живописен. Природата е подредила величествени скали, проломи, безкрайни равнини, прорязани от реки и язовири. На територия от 3943 км² могат да се видят острите зъбери и живописните дипли на Врачанския балкан, човек да усети мириса на плодородната Златия, да се полюбува на реките Огоста, Ботуня, Скът и Искър и да се възхити на величието на Дунав.



Не трябва да се пропуска и природно чудо на Искърския пролом, който се извива между белите скали на Балкана. Ненадминати по живописност са каменните зъбери на Ритлите край с.Лютиброд и белите варовикови скали на Черепиш. Оттук през предпланините на Стара планина - Веслешко бърдо, Милин камък и Борованската могила равнината на Златията стига до Хайрединския и Островския вал. Най-високият връх на територията на областта е Бегличка могила (1482м.) край хижа Пършевица. Тук е и уникалната с ледените си образувания пещера Леденика и живописният пролом Вратцата с надвесените над него страховити насечени скали от резерват «Врачански карст» и природен парк «Врачански балкан» с неповторимия си карст, флора и фауна, стотици пещери, с прекрасни възможности за туризъм, спорт и отдих.



В днешните си граници и територия Област Враца е създадена с Указ № 1 от 05.01.1999 г. на Президента на Република България. Заема 3943 км²

На север област Враца има международна граница с окръг Долж, Румъния. На запад областта граничи с област Монтана, на юг със София Област и на изток с областите Ловеч и Плевен. През територията на област Враца минават международни транспортни коридори: номер IV – път Е 79 и номер VII – река Дунав.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Областта е разположена в Северозападната част на страната и в нейните административни граници попадат десет общини:

- Враца,
- Борован,
- Мездра,
- Криводол,
- Хайредин,
- Мизия,
- Бяла Слатина,
- Оряхово,
- Роман
- Козлодуй

В областта има общо 123 населени места.



ОБЩИНА ВРАЦА



Община Враца се намира в Северозападната част на Република България и има територия 679 кв.км. и население 85 215 души. Състои се от един град Враца и 21 села. По площ общината заема 16-то място в страната. От общо 679 кв.км. - 370 са обработваема земя, а 117 – гори и ливади. Климатът е умерено-континентален. Град Враца е с изградена инфраструктура и комуникации.

Общината е създадена с Указ от 05.12.1978 год. и наследява старата градска община още от Възраждането. Граничи с общините Мездра, Борован, Криводол, Вършец и Монтана. Забележителности - проломът "Вратцата", пещерата "Леденика", лобното място на Христо Ботев в м. "Йолковица" и връх "Околчица", където всяка година на Втори юни се провежда всенародно поклонение в памет на загиналите за свободата на България, тракийското съкровище от Могиланската могила и Рогозенското съкровище.

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

Община Бяла Слатина има територия 572 453 кв.км., население 34 589 жители. Създадена с Указ на НС от 1978 година като селищна система и с Указ на НС № 2704 от Август 1987 год. като община. Заема територия от 572 кв.км., разположена в Дунавската равнина върху терасите на р.Искър. Граничи с общините Враца, Борован, Хайредин, Козлодуй, Оряхово, Кнежа, Червен бряг.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Релефът е разнообразен - равнинен и полупланински. Заема средишно положение в Северозападна България и е на почти еднакво разстояние от р.Дунав и Предбалкана. Общинския център гр.Бяла Слатина отстой на 46 км. североизточно от гр. Враца и е разположен върху терасите на р.Скът. Като цяло районът е равнинен, разположен в Дунавската хълмиста равнина, със средна надморска височина-126 м. Климатът е умерено-континентален. По-значителни отводнителни артерии в общината са р.Скът, р.Бриша и р. Марла. Преобладават черноземните почви. Най-често срещани дървесни видове са акацията, дъбът, букът, липата, орехът и тополата. В Община Бяла Слатина защитени са следните територии: -Агиното бранище-площ 1 дка. Характерно е с красива дъбова гора, израснала на плодородна почва, наречена "Китката". -Вековен дъб на възраст над 600 г. Данфоровия горун се намира на около 1 км. западно от село Галиче в местността "Горно ливаде".



ОБЩИНА МЕЗДРА



Община Мездра е разположена в Северозападна България и обхваща северната част на Искърското дефиле и Предбалкана по поречието на река Искър, със средна надморска височина 270м. Релефът е равнинно-хълмист и полупланински.

Създадена с Указ №264 от 03.12.1898 година и разширена с Указ№ 2963 от 25.08.1934 година. Заема 554 кв.км. площ, разположена главно по Искърското дефиле. Граничи с общините Враца, Роман, Бяла Слатина, Ботевград и Своге. Общински център Мездра /12 514 жители/, обявен за град на 26.08.1950 година.

Най-голям процент от територията на общината заемат земеделските площи и горите, следвани от населените места. Релефът е полупланински, с преобладаващи сиви горски почви, подходящи за отглеждане на зърнено-фуражни култури и трайни насаждения. Община Мездра е разположена на средна надморска височина от 270 м. Климатът е умереноконтинентален. Горският фонд на общината обхваща 195 001 дка, в т. ч 25 264 дка иглолистни и 21 136 дка широколистни гори. Отдалечените от големите пътни артерии села са разположени в екологично чисти планински и полупланински райони и притежават висок потенциал за развитие в сферата на екологичния и селски туризъм. Малките частни и кооперативни стопанства в тези населени места произвеждат незамярсена с химикали продукция - месо, мляко, вино, пчелен мед и др.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

На територията на общината се намира част от Природен парк " Врачански Балкан , Природните забележителности "Ритлите ", "Новата пещера " в землището на Люти брод, "Говедарника" в землището на с. Царевец и забележителностите - Черепишки манастир и църква "Успение Богородично", както и историческа местност "Рашов дол".

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ

Разположена в северозападна България, в Дунавската равнина, на брега на р. Дунав.

Създадена е с първите Привременни правила на новата държава през август 1879 година, утвърдена като община с Указ №2701 на НС от 1987 година. Заема 286 кв.км. площ. Разположена е в равнината на десния басейн на р. Дунав. Граничи с общините Вълчидръм, Хайредин, Мизия, а на север с р. Дунав и областта Допис /Румъния/.



Община Козлодуй включва един град - Козлодуй и четири села - Хърлец, Гложене, Бутан и Крива бара. Районът е с традиции в развитието на електропроизводство и селско стопанство. Община Козлодуй е разположена в източната част на Северозападна България, в Дунавската низина, на 25 метра надморска височина и 285 кв. км площ. Намира се на 7 км от устието на р. Огоста, в плодородната житница на България, наречена от древните българи Златия. Основната част от територията на общината е заета от земеделски земи. Много по-нисък е делът на горските и други територии.

Известен още като атомната столица на България. Забележителности - Национален параход-музей "Радецки", Ботев парк, храмът "Св. Троица", храм-паметник читалище "Христо Ботев", църква "Успение Богородично", Римската крепост "Аугуста" в с. Хърлец, Поповото ханче в Бутан.

ОБЩИНА ОРЯХОВО



Община Оряхово е разположена в Северозападна България по поречието на р. Дунав. Дунавската хълмиста равнина е най-северната геоморфоложка област на Република България. Въз основа на своите различия тя се разделя на три подобласти, като една от тях е Западната (Ломско-Оряховска) низина. Има предимно равнинен характер. Топографската ѝ повърхнина е слабо наведена на североизток. Широки асиметрични долини на реките Лом, Цибрица, Огоста, Искър и Вит я разделят на няколко междудолинни ридове. Равнинно-хълмистият релеф, умерено континенталният климат, надморската височина (150 м.) и

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

разнообразните почви (преобладаване на чернозем и льосови) характеризират географските особености на Общината.

Създадена според Привременни правила, обнародвани в Държавен вестник от 18.08.1897 година и утвърдена с Указ на НС от 1976 и 1987 година. Заема площ от 329 кв.км. разположена по десния дунавски бряг.

Община Оряхово се състои от седем населени места (град Оряхово – общински център и шест кметства – Селановци, Остров, Лесковец, Горни Вадин, Галово, Долни Вадин)

Граничи с общините Мизия, Кнежа, Бяла Слатина, Долна Митрополия и Искър. Общината е разположена в североизточната част на Област Враца и граничи на юг с общините Бяла Слатина и Кнежа, на изток с община Долна Митрополия, на запад и югозапад с община Мизия и на север граничи с река Дунав. Географското ѝ местоположение определя достъп до северната граница на Република България и това позволява включване на воден транспорт с пътници и товари в предвид налично изградените Пристанищен и Фериботен комплекс.

Общината е част от район с важно геостратегическо положение, което определя голямата ѝ роля в развитието на област Враца и страната, за трансгранично европейско сътрудничество. Тази значимост се подсилва от наличието на Гранично контролно пропускателен пункт и Ферибот.

Забележителности къща - музей "Дико Илиев", чешмата "Капитанец" до Римската крепост "Вариана", средновековната българска крепост "Камъка", Възрожденската църква "Свети Георги" /1837 година

ОБЩИНА КРИВОДОЛ

Община Криводол заема 326 кв. км площ в северозападната част на Република България, сред плодородните котловини по поречията на реките Ботуня, Лева (Въртешница) и Рибиня и част от предпланините на Врачанския балкан. Отстои на равни разстояния от сравнително големите икономически центрове Враца и Монтана. Община Криводол се състои от 15 населени места и е създадена с Указ на НС от 1978 година като селищна система и с Указ №2704 на НС от Август 1987 година като община. Граничи с общините Враца, Борован, Вършец, Монтана, Бойчиновци.

Релефът на територията заета от Община Криводол е разнообразен: котловинен, хълмист, нископланински, но доминиращи са хълмистият и нископланинският. По-голяма част от терените са с малки наклони и предоставят възможности за стопанско усвояване. Като част от големите морфоструктури



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

територията на общината е разположена в ниския Предбалкан и съвсем малка част (землището на с. Фурен) се намира в Дунавската равнина.

Природните дадености на територията на общината са изключително разнообразни и включват реките Ботуня, Въртешница /Лева/ и Рибиня, система от пещери, карстови извори, горски масиви и др. Край с. Градешница е открита глинена плочка с писмени знаци - образец на първата писменост в Европа. Характерно по тези земи по време на късноримската епоха е наличието на много имена, вили и крепости. На територията на общината са съхранени уникални исторически паметници - римска вила "Рустика" и античен мавзолей край с. Урвене, останки от римски крепости край селата Осен, Краводер, Галатин и др. В пещерите край с. Ботуня, уникални със своята разнообразност и съвършенство, има неизследвани обиталища на първобитния човек от края на палеолитната епоха - 40 000 г. пр.н.е. Интересни туристически обекти са построеният в малка долина манастир "Йоан Предтеча" известен като Градешки манастир, мемориален комплекс "Септемврийци" в местността "Томин мост", Мътнишкият манастир и др.

ОБЩИНА МИЗИЯ



Община Мизия е разположена в северозападната част на Дунавската равнина и обхваща територия от 207 кв.км. В състава ѝ влизат гр. Мизия, с.Крушовица, с.Софрониево, с.Липница, с.Войвода и с.Сараево. С указ от 13.02.1970 година бившето село Букьовци става град и получава днешното име Мизия. Община Мизия е създадена с Указ от 25.05.1978 година. Тя граничи на североизток с община Оряхово, на северозапад с общините Козлодуй и Хайредин и на юг с община Бяла Слатина. Релефът на общината е предимно

равнинен до слабо хълмист. Надморската височина варира между 25м. и 186м.

Река Скът преминава през цялата ѝ територия, а река Огоста е естествената граница с община Козлодуй. Климатът е умерено континентален със студена зима и североизточни ветрове и горещо лято със западни и северозападни ветрове. Обработваема земя 46 845 дка. Забележителности - Гърбавият мост в с. Липница, Букьовското сребърно съкровище /V - IV в.пр.н.е./, църквата "Св. Никола" в с. Софрониево /XVII в./.

ОБЩИНА РОМАН

Община Роман заема югоизточната част на област Враца в Северозападна България. На изток граничи с областите Плевен и Ловеч, а на юг със



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Софийска област. Създадена с Указ от 01.08.1934 година., като Романска централна община. Утвърдена с постановление №77 на Министерски съвет от 05.12.1977 година., като център на селищна система. Заема площ от 303,5 кв.км., разположена в средното течение на р. Искър, където се влива най-големият ѝ приток - р.Малък Искър. Има надморска височина 150 м. Община Роман включва общо 13 населени места, от които градът и 12 села: Долна Бешовица, Камено поле, Караш, Кунино, Курново, колиби Марково равнище, Радовене, Синьо бърдо, Средни рът (признато за отделно населено място през 1949 г.), Стояновци, Струпец, Хубавене. Територията на общината съставлява 8,3% от общата територия на областта. В административно отношение са обособени 7 кметства и 4 кметски наместничества

Общинските и граници са на запад - с община Мездра, на север - с община Бяла Слатина, на изток - с общините Червен бряг, Луковит и Ябланица, а на юг с общините Правец и Ботев град.

Забележителности - красивата природа по поречието на р. Искър, Струпешкият манастир "Св.Пророк Илия".

ОБЩИНА БОРОВАН



Създадена с указ на Народното събрание от 1978 година като селищна система и с Указ от 28.08.1987 година като община. Заема площ от 212,07 кв.км. разположена в котловината на Дунавската равнина. В общината влизат 5 населени места- Борован, Добролево, Малораг, Нивянин, Сираково. Граничи с общините Враца, Хайредин и Бяла Слатина.

Община Борован има благоприятно географско разположение. През нея преминават важни транспортни пътища от републиканската пътна мрежа Враца - Оряхово, Монтана, Бяла Слатина и Плевен. Надморска височина - 250-350 м.

Плодородната земя на площ от 160 000 дка., благоприятства развитието на зърнопроизводството. Забележителности - Борованска могила /423м./, обявена през 1961 година за природноисторически обект.

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН

Хайредин е най-малката община във Врачанска област. Заема територия 190,4 кв.км., разположена от двете страни по долното течение на р. Огоста в Дунавската плодна равнина - Златията. Селото е създадено през 1574 г., когато Хайредин Паша, владетел на областта, дава земя на 4



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

семейства да се заселят и да създадат поколение. В негова чест селото носи неговото име. Общината е създадена с Указ от 1978 година като център на селищна система и с Указ №2704 на НС от м. Август 1987 година като община. Заема територия 190,4 кв.км., Общината граничи с общините Борован, Бяла Слатина, Козлодуй, Вълчедръм, Бойчиновци.

Общината обединява 6 села - Хайредин, като общински център, Рогозен, Манастирище, Михайлово, Бързина и Ботево. През Хайредин минава пътят Враца - Козлодуй и Враца - Мизия - Оряхово.

Разполага с около 15 000 дка от изключително плодородната земя в местността "Златия". Отглежда се предимно пшеница, царевица, слънчоглед, ечемик, овес и много други.

Забележителности - Древният Аспарухов вал, лековития минерален извор, Рогозенското сребърно-златно тракийско съкровище, състоящо се от 165 съда, открито в началото на 1986 година.

НАСЕЛЕНИЕ

Към 31.12.2007 г. населението на област Враца е 202 711 жители, съгласно данни на Националния Статистически институт за 2007 г., 98 489 – мъже и 104 222 – жени. От тях 115 207 жители живеят в градовете от областта, а 87 504 – в селата от Врачанска област.

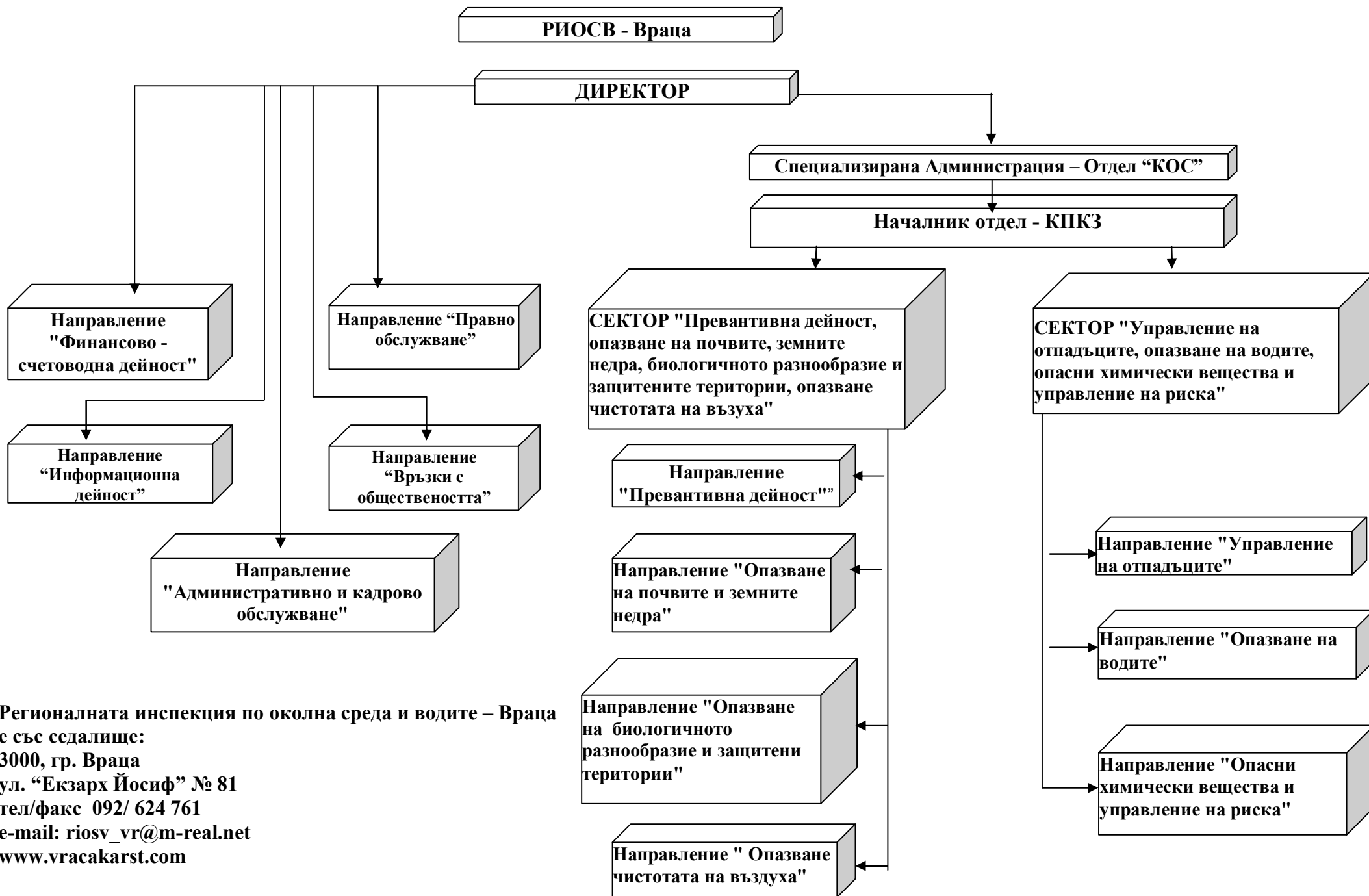
Райони за планиране Области	Общо			В градовете			В селата		
	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени	всичко	мъже	жени
Общо за България	7 640 238	3 699 689	3 940 549	5 403 188	2 597 743	2 805 445	2 237 050	1 101 946	1 135 104
Северозападен район	476 476	230 641	245 835	283 949	137 201	146 748	192 527	93 440	99 087
Видин	112 604	54 282	58 322	67 984	32 796	35 188	44 620	21 486	23 134
Враца	202 711	98 489	104 222	115 207	55 731	59 476	87 504	42 758	44 746
Монтана	161 161	77 870	83 291	100 758	48 674	52 084	60 403	29 196	31 207

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИТЕ ВРАЦА

РИОСВ – гр. Враца е регионален орган на Министерството на околната среда, осъществяващ дейността си на територията на област Враца и 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).


Структурата на РИОСВ-Враца е следната



Регионалната инспекция по околна среда и водите – Враца
 е със седалище:
 3000, гр. Враца
 ул. "Екзарх Йосиф" № 81
 тел/факс 092/ 624 761
 e-mail: riosv_vr@m-real.net
 www.vracakarst.com



АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНА СРЕДА



КОНТРОЛ ЧИСТОТАТА НА ВЪЗДУХА

Мрежа за контрол на качеството на атмосферния въздух /КАВ/ на територията на
РПОСВ-Враца.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

1. Мрежа за контрол на качеството на атмосферния въздух /КАВ/ на територията на РИОСВ-Враца.

Качеството на атмосферния въздух на територията на Обл. Враца се следи от: пункт “РИОСВ-Враца” и Автоматична измервателна станция /АИС/ за гр. Враца и Мобилна автоматична станция за контрол качеството на атмосферния въздух към ИАОС- Регионална лаборатория – Плевен за останалите населени места. АИС-Враца измерва и метеопараметри- температура, влажност на въздуха, скорост и посока на вятъра, атмосферно налягане и обща радиация.

2. Качество на атмосферния въздух- състояние и тенденции.

“Качество на атмосферния въздух” е състоянието на въздуха на открито в тропосферата, с изключение на въздуха на работните места, определено от състава и съотношението на естествените й съставки и добавените вещества от естествен и антропогенен произход.

ЗАМЪРСИТЕЛ	ФПЧ10/ ПРАХ	Pb аер.	SO 2	NO2	CO	H2S	ФЕН ОЛ	NH3	H2SO 4 аер.	As аер.	Cd аер.	Cl	HCl аер.	NO	O3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общ брой пунктове в т.ч	2/-	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
1. Пункт – РИОСВ-Враца	да/-	-	да	-	-	да	-	да	-	-	-	-	-	-	-
2. АИС- Враца	да/-	-	да	да	да	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да
Брой пунктове с концентрация над ПДКм.е. в т.ч :															
1. Пункт – РИОСВ-Враца	Няма възмож ност за такъв контрол	-	не	-	-	не	-	не	-	-	-	-	-	-	-
2. АИС- Враца	да/-	-	не	не	не	не	-	не	-	-	-	-	-	не	не
Пунктове с концентрация над ПДК ср.дн. в т.ч :															
1. Пункт – РИОСВ-Враца	да/-	-	не	-	-	не	-	не	-	-	-	-	-	-	-
2. АИС- Враца	да/-	-	не	не	не	не	-	не	-	-	-	-	-	не	не

3. Основни дефиниции при осъществяване контрол чистотата на въздуха:

“Приземен слой” – атмосферния въздух на височина до 100м. от повърхността на Земята.

“Замърсяване на атмосферния въздух” – всяко постъпване на вредни вещества /замърсители/ в него.

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

“Емисия” – изпускане на вредни вещества /замърсители/ в атмосферния въздух. Точката или повърхността, откъдето се осъществява изпускането, се нарича източник. Емисията се определя като маса на дадено вредно вещество за един кубически метър изпускан газ или като дебит на изпусканото вещество при нормални условия.

“Организирано изпускане” – е това, при което веществата се отвеждат в атмосферния въздух чрез изпускащо устройство – комин, газоход, канал и др.

“Неорганизирано изпускане” – е това, при което в атмосферния въздух веществата се отделят разсредоточено от дадена площадка – товарно – разтоварни площадки, открити складове за прахообразуващи материали, неизправна технологична апаратура и др.

“Ниво” – определена стойност за концентрацията на даден замърсител.

“Пределно допустима концентрация (ПДК)” – максималната концентрация на вредно вещество, която за определен период от време не оказва нито пряко, нито косвено вредно въздействие върху човека.

“Максималната еднократна пределно допустима концентрация (ПДК м.е.)” – допустимата краткосрочна концентрация за определен замърсител в продължение на 30- или 60-минутна експозиция.

“Максималната еднократна концентрация” – най високата от краткосрочните концентрации за определен замърсител, регистрирани в даден пункт за определен период на наблюдение.

“Средноденоношната пределно допустима концентрация (ПДК ср.дн.)” – допустимата концентрация в продължение на 24-часова експозиция.

“Средноденоношната концентрация” – средната аритметична стойност от еднократните концентрации, регистрирани неколkokратно през денонощието или тази, отчетена при непрекъснато пробовземане в продължение на 24 часа.

“Средногодишната пределно допустима концентрация (ПДК ср.год.)” – допустимата концентрация в продължение на едногодишна експозиция.

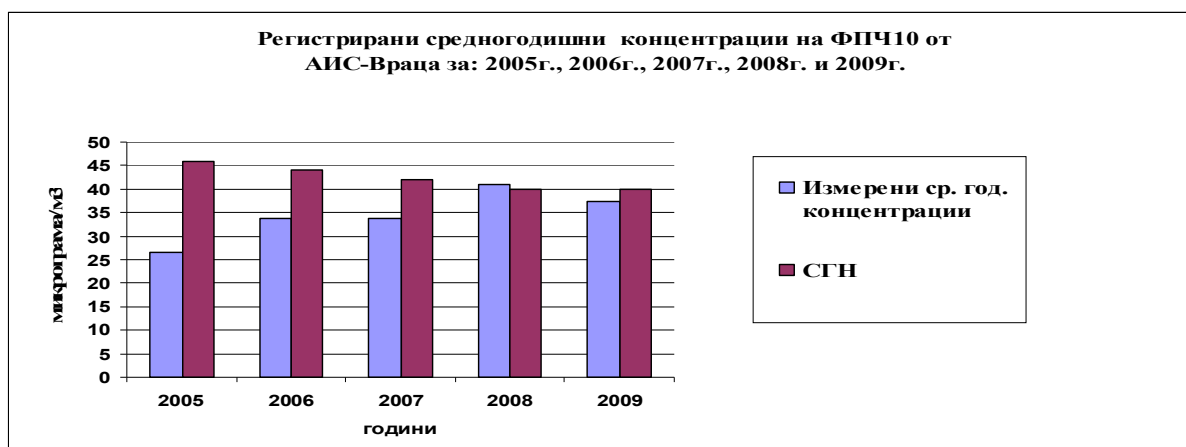
“Средногодишната концентрация” – средната аритметична стойност от средноденоношните концентрации, регистрирани в продължение на една година.

В графичен вид са представени измерените средногодишни концентрации на някои от основните замърсители характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух на гр. Враца:

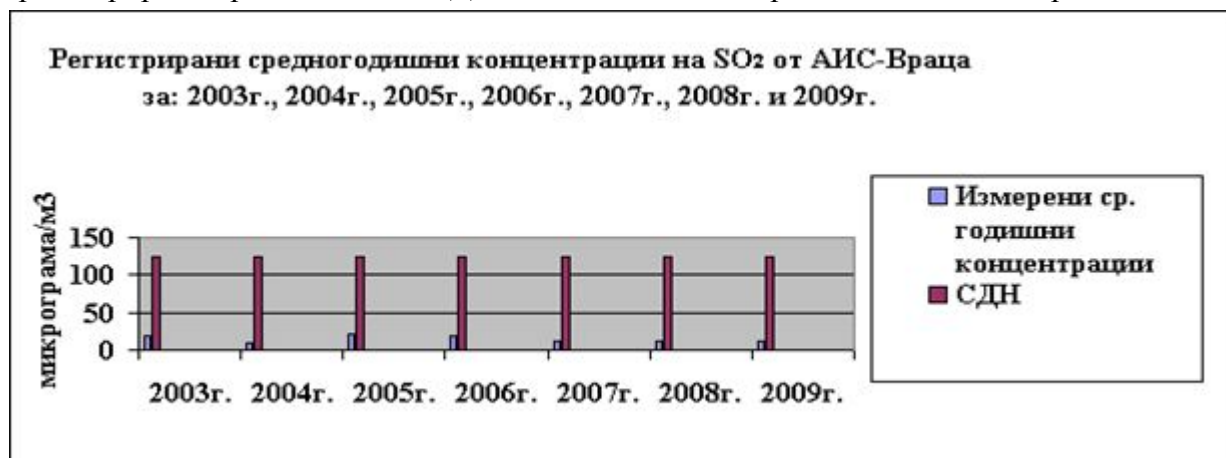
Финни прахови частици – ФПЧ10 /твърди частици с големина по – малка от 10 μm / – основни източници са твърдите горива за отопление с високо пепелно съдържание, което в някои случаи надвишава 50%. За показателя няма представителни данни от пункт “РИОСВ-Враца”. През годината АИС-Враца е регистрирала концентрации над средноденоношната норма /СДН/ в 64 дни /в 62 дни през отоплителния сезон/, което се дължи основно на използваните горива за отопление в

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

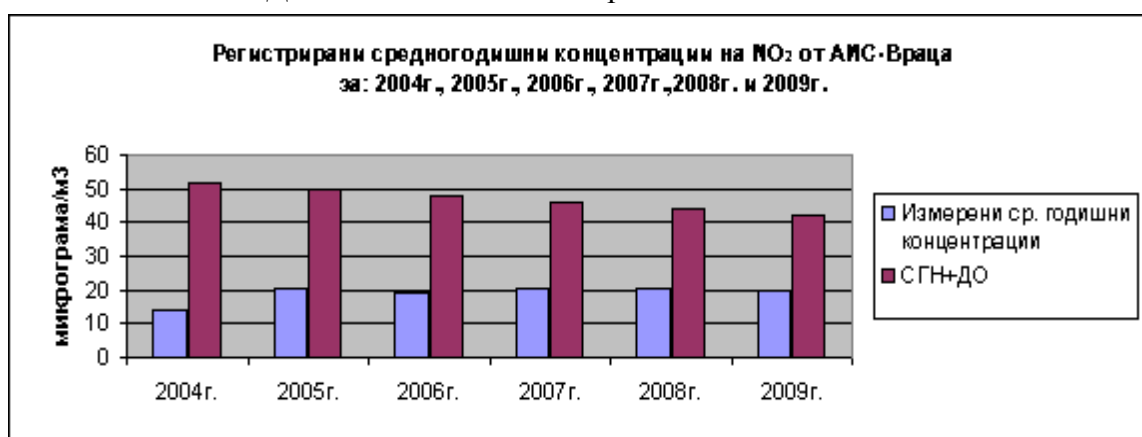
битовия сектор и некачествени пътни настилки. От приложената графика се вижда, че по показателя е спазена средногодишната норма /37, 5мкг/м³ при норма 40 мкг/м³ /.



Серен диоксид- Основни източници са: химическата промишленост и процесите на изгаряне на твърди и течни горива с високо сярно съдържание, което за твърдите горива достига до 3,9%, а при течните варира от 0,2 до 3,5%. Серният диоксид и азотните оксиди са основните компоненти на киселинните дъждове. Няма регистрирани превишения на СДН по този показател през 2009г. от АИС-Враца.

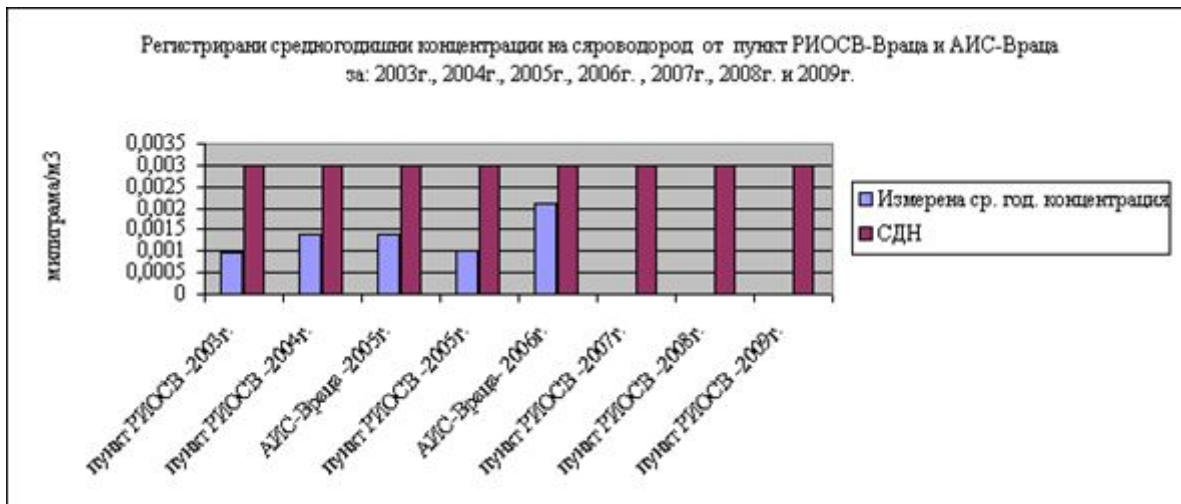


Азотен диоксид- основни източници са горивните процеси в индустрията и моторните превозни средства. образува се и в почвата вследствие действието на микроорганизмите. Взаимодействието му с въглеродородите /от парите на бензина и метана/ води до образуването на т. нар. смог. През годината няма регистрирани превишения на СГН+ДО /42мкг/м³/ от АИС-Враца.



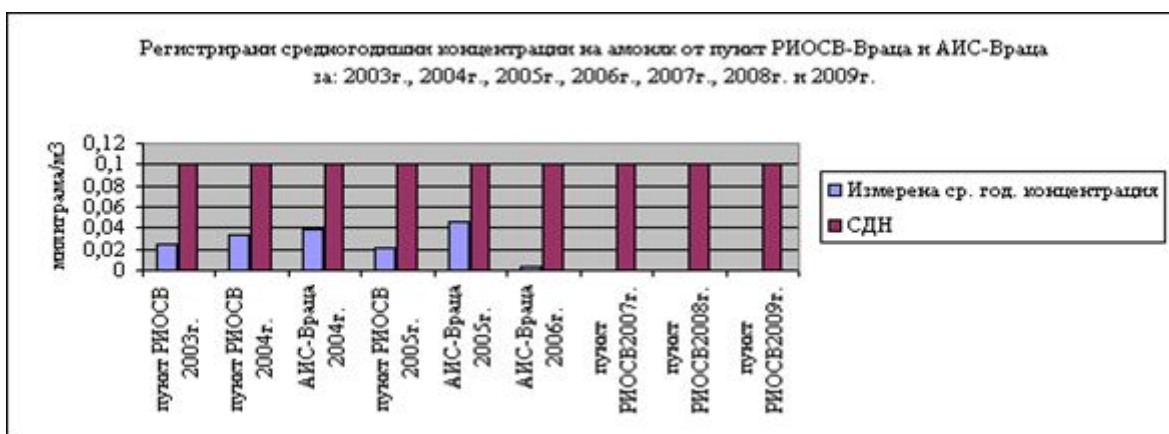
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

В природата **сяроводород** се образува при процеси на биологично разлагане. Регистрираните среднодневни концентрации през 2008г. и 2009г. по показателя от пункт “РИОСВ-Враца” са под прага на откриване /0,0015мг/м³/. Основният източник на сяроводород- производствените инсталации към “Камибо”ЕООД - ТП “Хименерго” Враца са с преустановена дейност от края на 2005г.



През 2003г.и 2004г. газ- анализатора за сяроводород към АИС-Враца не е работил. От 2006г. е преустановено измерването на сяроводород в пункт "РИОСВ-Враца". От второто тримесечие на 2007г. е преустановено пробонабирането на сяроводород от АИС-Враца и е въведено в пункт “РИОСВ- Враца”.

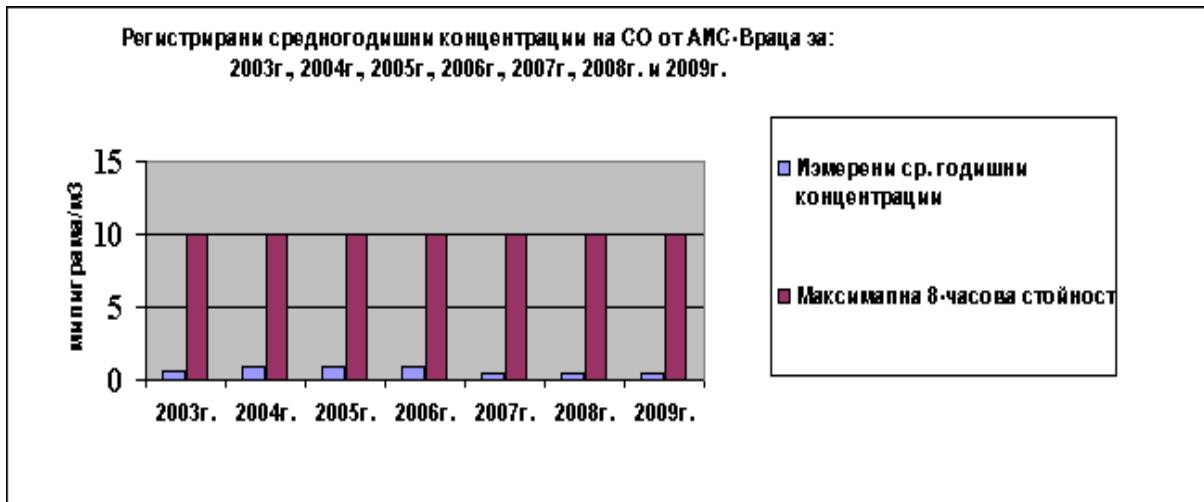
Амоняк- Основните източници са: производството на химични продукти /азотни торове/, селскостопанската дейност и депонирането на отпадъци. Основният източник на амоняк в атмосферния въздух на гр. Враца– “Химко”АД, е с преустановена производствена дейност от м. септември 2002г. Регистрираните среднодневни концентрации през 2008г. и 2009г. по показателя от пункт “РИОСВ-Враца” са под прага на откриване /0,0015мг/м³/.



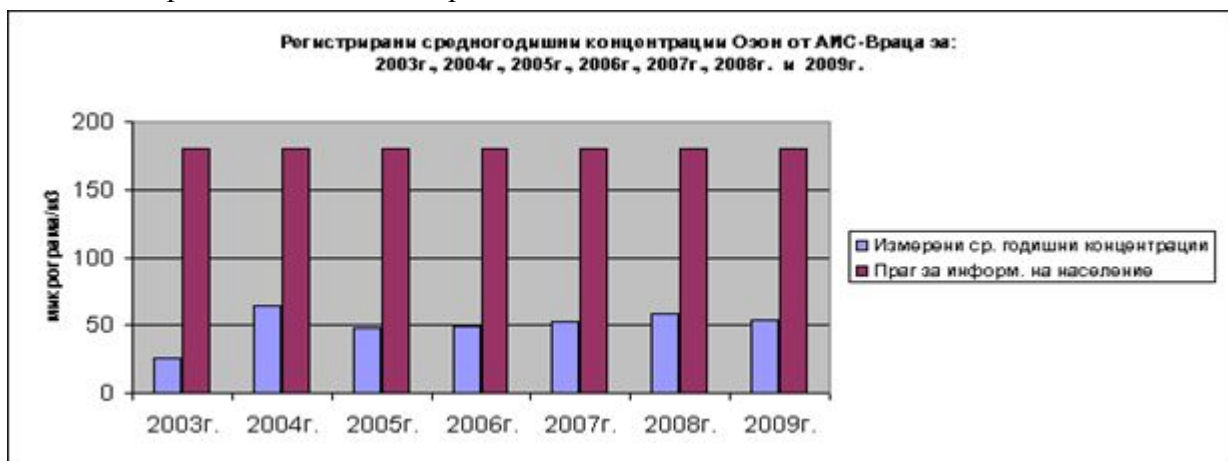
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

През 2003г. газ-анализатора за NH₃ към АИС не е работил. От второто тримесечие на 2007г. е преустановено пробонабирането на амониак от АИС-Враца и е въведено в пункт "РИОСВ- Враца".

Въглероден оксид- Основни източници са: битовото отопление на твърди горива, транспорта, горивните процеси в индустрията и горските пожари. Няма регистрирани превишения на СДН по показателя през 2009г. от АИС-Враца.



Озон – Под въздействието на интензивна слънчева светлина и в присъствие на летливи органични съединения в атмосферния въздух азотният диоксид взаимодейства химически, в резултат на което се образува вторичният замърсител- озон. Няма регистрирани превишения на праговата стойност за информиране на населението по показателя през 2009г. от АИС-Враца.



Територията контролирана от РИОСВ- Враца е разделена на следните райони:

- **Район Враца**- обхваща Общините Враца и Мездра.

Изготвената от Община Враца "Програма за оценка и управление на КАВ" е включена, като раздел от "Комплексната програма за опазване на околната среда" на Общината. В края на 2009г. е изготвена нова програма обхващаща периода 2010-2014г., която предстои да бъде приета от Общински съвет- Враца. През годината са

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

извършени измервания с Мобилна автоматична станция за имисионен контрол на атмосферния въздух към ИАОС- Регионална Лаборатория – Плевен в с. Бели извор, общ. Враца в 53 дни. Резултатите от измерванията отговарят на Пределно допустимите концентрации /нива/ съгласно Наредба №4/05.07.2004г., Наредба №9/03.05.1999г., Наредба №14/23.09.1997г. и Наредба №1/16.01.2004г. с изключение на показателя прах за 26.11. 2009г., което се дължи на горивата използвани в битовия сектор през отоплителният сезон /от 07.11.2009г. повечето от производствените подобекти на територията на “Холсим /България/”АД, с. Бели извор са със спряна дейност поради извършване на планов ремонт на Втора технологична линия за производство на цимент /Пещ №2//.

- Район Козлодуй- обхваща Общините: Козлодуй, Оряхово и Мизия.

При извършените в предходни години имисионни замервания на териториите на гр.Козлодуй, гр.Оряхово и гр.Мизия от Мобилна автоматична станция за контрол качеството на атмосферния въздух към ИАОС- Регионална лаборатория– Плевен по показателите: въглероден оксид, озон, серен диоксид, азотен оксид, азотен диоксид, амоняк, сяроводород, метанови и неметанови въглеводороди, не са установени стойности над пределно допустимите концентрации съгласно действащата нормативна база. За района не се изисква изготвянето на програма за намаляване нивата на замърсителите.

- Район Бяла Слатина- обхваща Общините: Бяла Слатина и Роман.

В предходни години при извършени имисионни замервания в района на гр. Бяла Слатина не са установени наднормени концентрации по показателите: въглероден оксид, серен диоксид, азотни оксиди, озон, прах, амоняк и сяроводород. За района не се изисква изготвянето на програма за намаляване нивата на замърсителите.

- Район Криводол- обхваща Общините: Криводол, Хайредин и Борован.

В предходни години при извършени имисионни замервания с. Борован не са установени наднормени концентрации по показателите: въглероден оксид, серен диоксид, азотни оксиди, озон, прах, амоняк и сяроводород. За района не се изисква изготвянето на програма за намаляване нивата на замърсителите.

4. Източници на емисии на територията на РИОСВ-Враца

В контролираните обекти източници на емисии в атмосферния въздух, най-често използваните пречиствателни съоразения са: ръкавни филтри, циклони, скрубери и др. Работата на пречиствателните съоразения е обект на постоянен контрол от страна на РИОСВ, тъй като тяхното основно предназначение е да осигурят и гарантират спазване на нормите за допустими емисии и недопускане замърсяването на атмосферния въздух.

Към дружествата замърсители се предприемат административни мерки- налагат се санкции, съставят се актове. За отстраняване на установените нарушения се дават задължителни за изпълнение предписания, неизпълнението на които се санкционира или може да доведе до спиране на съответната дейност.

През годината по одобрен График от МОСВ е извършен емисионен контрол на 26бр. подобекти на Дружества източници на вредни емисии, влияещи върху качеството на атмосферния въздух разделени по Общини са:

ОБЩИНА ВРАЦА

През 2009г. на територията на Общината е извършен емисионен контрол обхващаш следните Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух:

”Холсим (България) ”АД, с. Бели Извор, общ. Враца, Дружеството е специализирано в производството на цимент. При извършен емисионен контрол на: Втора технологична линия за производство на цимент /Пещ №2/, Скарен охладител към нея, Въглищна мелница и Циментови мелници №№1,2 и 3 не са установени концентрации на изпусканите вредни вещества над пределно допустимите норми (ПДН).

Ежемесечно в РИОСВ– Враца съгласно изискванията на издадените Комплексни разрешителни и Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници /обн. Дв, бр.31/1999г./ се представят месечни Доклади за оценка на резултатите от СНИ /собствени непрекъснати измервания/ на емисиите изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на: Втора технологична линия за производство на цимент /Пещ №2/, Скарен охладител към нея, Въглищна мелница и Циментови мелници №№1, 2 и 3.

На база представените и утвърдени в РИОСВ- Враца, Годишни Доклади за 2008г. с резултатите от извършени СНИ, на Дружеството е наложена еднократна санкция за констатирано наднормено замърсяване на атмосферния въздух със серен диоксид и хлороводород при работата на Втора технологична линия за производство на цимент /Пещ №2/.

Във връзка с условията залегнали в издадените Комплексни разрешителни и Наредба №6, Дружеството е извършило СПИ /собствените периодични измервания/ на 34бр. подобекти, както и на Втора технологична линия за производство на цимент /Пещ №2/ по показателите: въглероден оксид, хлороводород, флуороводород, диоксини и фурани, антимонон, арсен, олово, хром, кобалт, мед, манган, никел, ванадий, живак, кадмий и талий. Пробите се взимат от

Хърватска лаборатория ”METROALFA” Загреб и се анализират от лаборатория в гр. Марибор, Словения. От изготвените и приети Доклади в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух.

“Топлофикация-Враца”ЕАД, гр. Враца - е специализирано в производството и пласмент на пара, топлинна и ел. енергия. През годината със занижен товар работиха: ТЕЦ ”Градска” и ОЦ ”Младост” на гориво природен газ. При извършеният емисионен контрол на ОЦ ”Младост”, измерените концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух са под ПДН. Във връзка с изискванията на Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, Дружеството е извършило СПИ на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на ТЕЦ ”Градска”. От представените и приети Доклади в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества в атмосферният въздух отговарят нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

“Вратица”ООД, гр. Враца – специализирано в производството на текстилни изделия. При извършените емисионни замервания на паровата централа на гориво природен газ се установи, че концентрациите на емитираните вещества в атмосферния въздух са под ПДН.

Асфалтовите бази в региона работиха периодично:

- Асфалтова база с. Паволче, общ. Враца към СД “Гарант90- Цонев и сие”, гр. Враца- при извършеният емисионен контрол на асфалто- смесителната инсталация, не са установени наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух.

- Асфалтова база с. Чирен, общ. Враца към “Пътстройинженеринг”АД, гр. Враца- при извършеният емисионен контрол на асфалто-смесителната инсталация, не са регистрирани наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух, което се дължи на променената схема на пречистване на отпадъчните газове, като допълнително е монтиран и ръкавен филтър.

Във връзка с изискванията на Комплексни Разрешителни и Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, Дружествата: “Екопроект”ООД, гр. Враца /Регионално депо Враца – Мездра за ТБО/ и “СВ- Феникс” ЕООД, гр. Криводол /Птицекомбинат с. Мраморен/ са извършили СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове. От представените и приети Доклади в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Дружествата: “Химко”АД, гр. Враца и Камибо”ЕООД - ТП “Хименерго” гр. Враца – специализирани в производство на химически продукти са с преустановена производствена дейност, която през 2009г. не е възобновявана. До момента същите нямат изяснена производствена програма за 2010 г.

През годината “Стройкерамика”АД, гр. Мездра- база Враца- специализирано в производството на керамични изделия не е работило и няма изяснена производствена програма за 2010г.

ОБЩИНА МЕЗДРА

През 2009г. на територията на Общината е извършен емисионен контрол обхващаш следните Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух:

“Вархим”ЕООД,гр.Мездра – “Хидратен цех” гара Черепиш– специализирано в производство на хидратна вар. На база резултатите от извършеният емисионен контрол и констатирани наднормени концентрации по показателя прах, е увеличена действащата месечна санкция на Дружеството за замърсяване на атмосферния въздух с прах над допустимите норми.

На база резултатите от извършения емисионен контрол на “Инсталация за сушене на металургична шлака” гара Елисейна към СД“Гарант90- Цонев и сие”гр. Враца няма наложена санкция.

При извършеният емисионен контрол на паровите централи към: “БГ- Дринкс” ЕООД– Пивоварна “Леденика и ММ” гр. Мездра и “Ню текс”АД, гр. Мездра се установи, че измерените концентрации на емитирани вещества в атмосферния въздух отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Във връзка с изискванията на Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, Дружествата: “БГ- Дринкс” ЕООД– Пивоварна “Леденика и ММ”, гр. Мездра и “Ню текс” АД, гр. Мездра са извършили СПИ на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух при работа на паровите им централи. От представените и приети Доклади в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии.

Във връзка с изискванията на Комплексно Разрешително и Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, “Стройкерамика” АД, гр. Мездра- база Мездра, е извършило СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове. От представеният и приет Доклад в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

През 2009г. на територията на Общината е извършен емисионен контрол на паровата централа към “Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина- измерените концентрации на емитираните вещества в атмосферния въздух отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Във връзка с изискванията на Комплексно Разрешително и Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, “Агростил-2003” ЕООД, гр. Бяла Слатина е извършило СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове. От представеният и приет Доклад в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ

На територията на Общината основните източници на емисии в атмосферния въздух, са с преустановена дейност:

-Асфалтова база с. Бутан към “Пътстройинженеринг” АД, гр.Враца- през годината асфалто-смесителната инсталация към базата не е работила поради липса на производствени поръчки.

Цех “Отоплителна централа” към “АЕЦ- Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй – същата е с преустановена дейност от началото на 1998г.

Във връзка с изискванията на издадено Комплексно Разрешително и Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, Дружеството “Яйца и птици” АД, гр. Мизия /площадка гр. Козлодуй/ е извършило СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове. От представените и приети Доклади в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

ОБЩИНА РОМАН

На територията на Общината основния източник на вредни емисии в атмосферния въздух е “Метизи”АД, гр. Роман – специализирано в производството на стоманени телове и въжета. При извършеният емисионен контрол на: “Линия за поцинковане на метал”, “Линия за байцване на метал”, “Термоагрегат за патентиране на метал”, “Водогреен котел- OWM-1000” и “Парен котел ПКМГ-4” не са установени наднормени концентрации на изпусканияте вредни вещества в атмосферния въздух. Във връзка с изискванията на издаденото Комплексно Разрешително и Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, Дружеството е извършило СПИ на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух. От представените и приети Доклади в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии.

ОБЩИНА МИЗИЯ

На територията на Общината е извършена проверка на основния източник на емисии в атмосферния въздух - парен котел към “Джи Ти Ай Компютри” ЕООД, гр. София, разположен на площадка в гр. Мизия на гориво екобрикети. Същият е работил инцидентно до м. Юни 2009г., след което е с преустановена дейност поради липса на технологична необходимост от страна на “Завод за хартия”АД, гр. Мизия.

ОБЩИНА ОРЯХОВО

При извършените проверки на територията на Общината на Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух е констатирано, че действащите горивни инсталации са с номинална топлинна мощност под 0,5 MW.

ОБЩИНА КРИВОДОЛ

При извършеният емисионен контрол на паровата централа към “Хаджийски и фамилия”ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол се установи, че измерените концентрации на емитирани вещества в атмосферния въздух отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН и ОБЩИНА БОРОВАН

В контролираните от РИОСВ обекти в горните две Общини, не се извършва производствена дейност свързана с отделяне на емисии, водещи до промяна качеството на атмосферния въздух. Имитираните вредни вещества са основно от моторни превозни средства и битовия сектор през зимните месеци поради използване на локални горивни източници на твърди горива.

5. Кратка обобщена оценка за качеството на атмосферния въздух на територията на РИОСВ-Враца

Промишлената дейност в района контролиран от РИОСВ-Враца е силно ограничена и не води до сериозно замърсяване на атмосферния въздух. Регистрираните наднормени концентрации на ФПЧ10 на територията на гр. Враца, както в предходни години се дължат основно на използваните горива през отоплителния сезон в битовия сектор и замърсените и некачествени пътни настилки. Основните Дружества замърсители на атмосферния въздух:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

“Химко” АД, гр. Враца и Камибо” ЕООД - ТП “Хименерго” гр. Враца – специализирани в производство на химически продукти са с преустановена производствена дейност, която през 2009г. не е възобновявана

С промяна схемата на пречистване /допълнително монтиран ръкавен филтър/ на отпадъчните газове при работата на - Асфалтова база с. Чирен, общ. Враца към “Пътстройинженеринг” АД, гр. Враца- при извършеният емисионен контрол на асфалто-смесителната инсталация за разлика от предходни години, не са регистрирани наднормени концентрации на прах в атмосферния въздух.

Дружеството “Рила Газ” ЕАД, гр. София е започнало през м. Април 2009г. изграждане на структура за газификация на гр. Враца. До момента такава е изградена в кв. “Околчица”. Продължава газифициране на битови и обществени абонати на територията на гр. Мездра. С горните дейности ще бъде постигнато намаляване степента на замърсяване на атмосферния въздух с прах, сажди и серен диоксид в приземния слой на населените места от горивни процеси.

КОНТРОЛ ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ И ВЕЩЕСТВА,
НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ

Ефективната контролна дейност от страна на Регионалните инспекции по околна среда и води включва и предотвратяване или намаляване на замърсяването на въздуха свързано с участието на летливи органични съединения (ЛОС).

В присъствието на азотни оксиди и слънчева светлина ЛОС (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.

Емисиите на летливи органични съединения, съдържащи се в бензина, представляват местни и регионални проблеми, свързани с качеството на въздуха (бензол и озон). Озонът в близост до земната повърхност освен замърсител представлява и третият по значимост парников газ, а бензолът е известен канцероген за човека.

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. За „Парниковият ефект” , който се предизвиква от задържането и акумулирането на топлина в атмосферата допринасят някои ЛОС считани за парникови газове и влияещи на глобалния климат. Основните причини за глобалното затопляне трудно могат да бъдат определени, но все пак, към тях може да бъде причислен икономическият ръст.

Изтъняването на озоновия слой представлява друга опасност, защото способността му да предпазва от опасните за живота ултравиолетови лъчи, идващи от слънцето, намалява пропорционално. Една от причините за това са халогенираните ЛОС.

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

ОБЩИНА ВРАЦА

Наредба №7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации

Съгласно изискванията на Наредба №7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации /ДВ, бр.96/31.10.2003 г., изм. ДВ, бр. 67/21.08.2009 г./, на територията на община Враца са картотекирани 16 обекти. Инсталации с консумация на разтворители над долните Прагови Стойности за Консумация на Разтворители (ПСКР) не са регистрирани.

- Химическо чистене – регистрирани са два обекта в град Враца - „М - Трейдинг” ООД и „Дона 2009” ООД. За тази дейност съгласно Наредба №7 няма определена ПСКР, но има Норма за обща емисия (20 гр/кг почистен текстил), която трябва да се спазва от операторите на инсталации. Независимо дали нормата за емисии на ЛОС се превишава или не, обектите осъществяващи тази дейност са задължени ежегодно да изготвят План за Управление на Разтворителите (ПУР). Ателиетата за химическо чистене предстои да изготвят такъв за 2009 година до края на месец март 2010 г.

Инсталациите в община Враца с консумация на разтворители под ПСКР са класифицирани към следните дейности:

-Дълбок печат, флексопечат, ротативен ситопечат, ламиниране или лакиране /долна ПСКР 15 тона/ – Контролират се текстилните предприятия в град Враца: „Вратица” ООД и „Широкопечатен текстил” АД. При производството на текстил се използват бои на водна основа, лакове, лепила и други продукти съдържащи органични разтворители, както и оцетна киселина и етилов алкохол.

- Друго почистване на повърхности /долна ПСКР 2 тона/ - Към тази дейност са включени завод за производство на стругове „ЗММ-Враца” АД и Инкомс ЕСТ „Милян камък” АД, произвеждащо елементи за далекосъобщителната техника в град Враца. За почистване на металните повърхности преди боядисване дружествата използват екстракционен бензин и етилов алкохол 70%-ен.

- Други покрития включително върху метал, хартия / долна ПСКР 5 тона/ - Проверените обекти в град Враца са: ЕИ „Ремко” АД, извършващо ремонтна дейност на топлотехнически съоръжения; печатници „Полипринт” АД и „Микротест” ООД, „Завод за металорежещи машини-Враца” АД, ВРЗ „Вола” АД-произвеждащо метални конструкции за енергетиката в България, „Сигма Витес” ООД и “Враца Инвест Груп” ООД, извършващи ремонтни и строителни дейности. Използват се бои, лакове, грунд, безир и други продукти съдържащи ЛОС. Един от обектите - „Инкомс ДСТ” АД, произвеждащо кабелни основи за БТК не е работило от 2006 г. Дружеството е с променен предмет на дейност от 2007 г., поради което няма да е предмет на контролна дейност от страна на РИОСВ-Враца.

- Нанасяне на покрития върху дървени повърхности /долна ПСКР 15 тона/ - Обекти използващи ЛОС и отнасящи се към тази дейност са: Инкомс ЕСТ „Милян камък” АД в град Враца, произвеждащо дървена дограма и сглобяеми дървени къщи, мебелни предприятия в град Враца - ЕТ „Кам–Никола Стойков”, „Вето Маркет” ООД и „Тошев М 63” ЕООД.

Наредба за ограничаване емисиите на ЛОС при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти

Девет от посочените по-горе обекти са проверени и във връзка с влязлата в сила от 06.03.2007 г. Наредба за ограничаване емисиите на ЛОС при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти (ДВ, бр.20 /2007 г.). На мебелно предприятие „Тошев М 63” ЕООД е издадено предписание, което е изпълнено в срок. Всички продукти съдържащи органични разтворители от обхвата на наредбата трябва да се използват или пускат на пазара етикетирани, съгласно нормативните изисквания и посочения образец на етикет в наредбата. На етикета е задължително да се посочи нормата за максимално допустимото съдържание на органичен разтворител за съответната подкатегория продукт и съдържанието на разтворителя в г/л продукт.

Извършена е проверка на седем обекта за търговия на едро с бои, лакове и авторепаратурни продукти на територията на град Враца. Това са : „Сигматерм Инженеринг” ООД, „Инес” ЕООД, „Равин” ЕООД, ЕТ „Александра-Любомир Феслийски”, ЕТ „Южина”, „Джъстин” ЕООД и „Трибали ПИ Пламен Петков” ЕТ. Констатирано е нарушение само в един от обектите за търговия на едро – „Равин” ЕООД. Издадено е предписание, като при последваща проверка е установено изпълнението му. Проверени са автосервиси в гр. Враца: ЕТ „Тоти – Годор Борисов”, „Картех” ООД, „ТИТ” ООД и в с. Лиляче: ЕТ „Трифон Тасков”, извършващи автобояджийска дейност в съответствие с нормативните изисквания. Контрол е осъществен и на един търговец на дребно на авторепаратурни продукти в гр.Враца: ЕТ „Роберт Максвел-Ангел Петров”. Пусканите на пазара продукти съответстват на изискването за етикетирание.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

РИОСВ-Враца осъществява контрол за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини във връзка с изискванията на Наредба №16 (ДВ, бр. 75/1999 г. , изм. ДВ, бр. 9/2008 г.) към Закона за чистота на атмосферния въздух.

Проверените обекти в община Враца през 2009 година са четиринадесет бензиностанции: „БГ Инвестмънт” ЕООД, „Никойл-2” ЕООД, „Автотранс – 97” ООД, „Лукойл-България” ЕООД, Б-189, „Аванти Враца”, собственост на „ОМВ България” ООД, „И.П.И.-Груп” ЕООД, „Булгартрансгаз” ЕАД, с. Чирен, „ОМВ България” ООД, „Ромпетрол-България” АД – 2 бр., „Лукойл-България” ЕООД, Б 127, местността „Дъбника”, „Телб - Инвест” АД, „Лукойл-България” ЕООД, Б 22, „Авто 2002” ЕООД, с. Бели Извор.

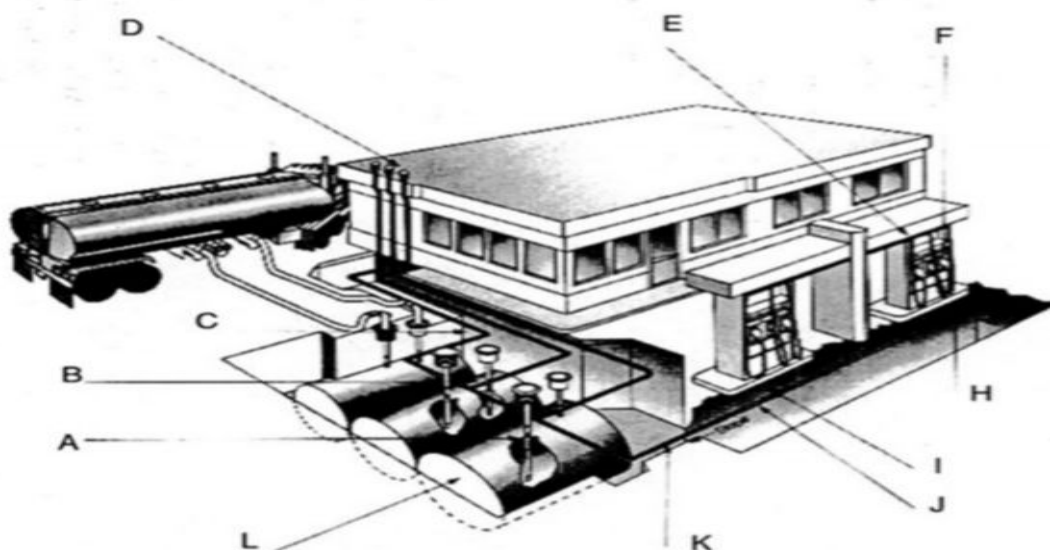
По смисъла на Наредба №16, бензиностанциите се делят на нови и действащи, като последните се класифицират според производителността си (най-голямото годишно количество бензини, разтоварено от определена инсталация за съхранение в подвижни цистерни и резервоари на МПС, през последните три календарни години 1997, 1998 и 1999). Изискванията на Наредбата към този вид обекти са за изграждане на система за улавяне на бензиновите пари към резервоарите за съхранение на бензините (т.н. Фаза I) при зареждането им от подвижните автоцистерни. За тази цел е необходимо монтирането на клапан-адаптор към вентилационната система на резервоара за бензин , както и адаптор на вливната фуния. Тази система осигурява улавяне и отвеждане на бензиновите пари в автоцистерните, като в последствие те се транспортират до съответния терминал за регенериране или съхранение с последващо регенериране в друг терминал.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

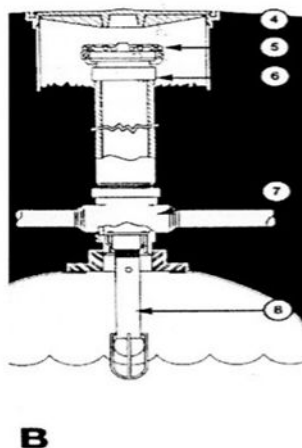
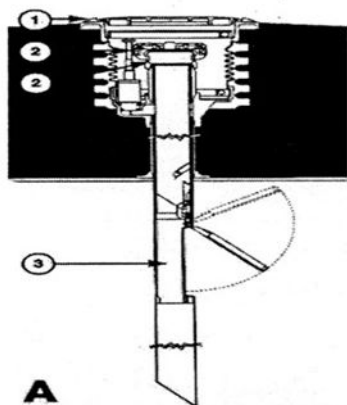
Всички бензиностанции в община Враца съответстват на изискванията на Наредба №16, тъй като 31.12.2009 г. е крайния срок за привеждане в съответствие на този вид обекти. Изпълнено е едно предписание на „Булгартрансгаз“ ЕАД, район Чирен. Бензиностанция „Р6 Инвест“ ЕООД гр. Враца е с временно преустановена дейност, поради реконструкция. Същата е с нов собственик „БГ Инвестмънт“ ЕООД, гр. Оряхово. През 2009 г. към списъка с обекти е добавен нов – ведомствената бензиностанция на „Холсим България“ АД в с. Бели Извор. От месец май 2008 г. бившата бензиностанция на “Петрол“ АД, код 3102 е с нов собственик „Лукойл-България“ ЕООД, Б-189. Петролната база в град Враца не съхранява бензини от началото на 2008 година, същите са изтеглени за съхранение в Петролна база - Плевен.

ПРИМЕРНА СХЕМА НА БЕНЗИНОСТАНЦИЯ С ИЗГРАДЕНА СИСТЕМА ЗА УЛАВЯНЕ И ВРЪЩАНЕ НА БЕНЗИНОВИТЕ ПАРИ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА



A- система за запълване на резервоарите; B-система за вентилация на подземните резервоари; C-самостоятелни вентилационни линии; D-клапан-адаптер на изхода на вентилационната система; E-арматура (съединителни части) за присъединяване на подземните резервоари към коаксиалните крайници за Фаза II; F-крайници към бензиноколонката за Фаза II; H-вертикален щранг към бензиноколонките; I-2'' Фаза II линия за връщане на парите; J-3'' общ горивопроводен колектор; K-1/4 обратен наклон на тръбите към подземните резервоари; L-резервоар с най-ниско октанов бензин.



1-капак на шахтата; 2-клапан-адаптер към капачката на тръбата; 3-предпазен клапан против препълване; 4-капак; 5-капачка на тръбата; 6-дихателен клапан за вакуум и налягане; 7-разпределителна муфта; 8-плаващ сферичен предпазен клапан

**ВЕЩЕСТВА НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ(ВНОС) И
ФЛУОРИРАНИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ (ФПГ):**

Съгласно изискванията на Наредба за контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент 842/2006 г. (ЕО) относно някои флуорирани парникови газове, както и с цел прилагане на Регламенти 2037/2000 г. и 842/2006 г. на ЕО, РИОСВ - Враца осъществява контрол на обекти, използващи в производствената си дейност вещества, чието изпускане в атмосферата води до нарушаване на озоновия слой или предизвиква парников ефект. Това са въглеродороди, които съдържат халогенни елементи хлор, флуор, бром, йод. Наличието на халогенните елементи във въглеродородите е основната причина за озоноразрушаващото им действие и определя техния различен озоноразрушаващ потенциал.

ВНОС са класифицирани на две основни групи - забранени за употреба – с висок озоноразрушаващ потенциал и контролирани - с нисък озоноразрушаващ потенциал. Съществуват флуорвъглеродороди (флуорирани парникови газове), които са вещества с нулев озоноразрушаващ потенциал, но с различен потенциал на глобално затопляне. От тях най-широко приложение намират хладилни агенти: R 134, R 134а, R 404А, R 407А, R 410А и др.

Във Врачанска община са регистрирани и се контролират седем фирми за сервиз и поддръжка на хладилна и климатична техника: ЕТ „Кварт-Крум Туртански”, който извършва и рециклиране на фреони , ЕТ „Евтим Евтимов и сие”, ЕТ „Саго-Сашо Александров”, ЕТ „Ангел Филков”, „Техноколд” ООД и два нови обекта „Фонема” ЕООД и ЕТ „Иван Пеев-Чичо Пей”. Същите използват разрешени за употреба газове, като: Фреон 22, Фреон 406 , хладилни агенти - R 134а, R 404А , R 410А, R 407, и др. През 2009 г. писмено са уведомени всички обекти използващи Фреон 22 за необходимостта от началото на 2010 г. да използват само рециклиран или регенериран газ, а от 2015 г. да го заменят с подходящ заместител. Само при два от сервизите лицата извършващи сервизна дейност, все още не са придобили документ за правоспособност за работа с ФПГ.

Проверени са двадесет и две фирми на територията на общината, използващи в производствената си и търговска дейност хладилни, климатични инсталации и термopомпи, работещи с три и над три килограма хладилни агенти. Това са предимно обекти за търговия на едро, млекопреработвателни и месопреработвателни предприятия.

Издадено е предписание във връзка с отпадъчните води от производствената дейност на месопреработвателно предприятие „Ивагус” ЕООД, гр. Враца и предписание за представяне на досие на хладилните инсталации на „Млечен рай 2” ООД, гр. Враца. Предписанията са изпълнени. Съставен е акт за не предоставяне на информация за ВНОС на склад за търговия на едро с хранителни стоки в гр. Враца „Бен Блик” ЕООД. Останалите фирми водят дневник за състоянието на хладилните и климатични инсталации работещи с ВНОС и отделен дневник за съоръженията с ФПГ, съгласно изискванията на горепосочените наредби. Един от обектите ЕТ „Дубъл – Ани Ангелов” е подменил съоръженията си с инсталации работещи с под 3 кг. ФПГ, поради което не е предмет на контрол от страна на РИОСВ-Враца. Цехът на птецекланица „Феникс груп” ООД е преместен от гр. Враца в с. Краводер, общ. Криводол. Регистрирани са два нови обекта в гр. Враца през 2009 г. – склад на едро за сладолед собственост на „Нестле Айс Крийм България” АД, София и хипермаркет на „Максима България” ЕООД, София.

ОБЩИНА БОРОВАН

НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ЕМИСИИТЕ НА ЛОС ПРИ УПОТРЕБАТА НА ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ БОИ, ЛАКОВЕ И АВТОРЕПАРАТУРНИ ПРОДУКТИ

През 2009 г. в община Борован са проверени следните търговци на дребно на бои, лакове и авторепаратурни продукти: ЕТ „Шинто” с. Малорад и в с. Борован - ЕТ „Венко Христов”, ЕТ „Миро-98-Методи Стефанов-Станимир Мончовски”, ЕТ „Дими-Цв. Драганинска, ПК „Орач”. Не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

В община Борован функционира една бензиностанция, собственост на “Петрол” АД. Обектът е в съответствие с изискванията на Наредба № 16, за изграждане на система за улавяне на бензиновите пари. През 2009 г. същият е реконструиран.

ВЕЩЕСТВА НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ И ФЛУОРИРАНИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ:

На територията на общината се контролира един обект – цех за производство на полуфабрикати от мляно месо „Димитър Първанов“ ЕООД, с. Малорад. За производствена дейност се използват две хладилни инсталации работещи с флуориран парников газ R 404 А . Води се дневник за състоянието на инсталациите, като не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

НАРЕДБА №7 ЗА НОРМИ ЗА ДОПУСТИМИ ЕМИСИИ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ИЗПУСКАНИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ В РЕЗУЛТАТ НА УПОТРЕБАТА НА РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ ИНСТАЛАЦИИ

- Други покрития включително върху метал, хартия / долна ПСКР 5 тона/ - „Гарант” АД, град Бяла Слатина е с предмет на дейност производство на хидравлични детайли за машиностроенето. През базовата 2004 година за производство са използвани разтворители в количество 2,219 тона, което е под долните ПСКР за дейността. През 2009 година дружеството не е надвишавало установените норми и дейността му е в съответствие с нормативните изисквания .

НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ЕМИСИИТЕ НА ЛОС ПРИ УПОТРЕБАТА НА ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ БОИ, ЛАКОВЕ И АВТОРЕПАРАТУРНИ ПРОДУКТИ

„Гарант” АД, град Бяла Слатина използва в производствената си дейност продукти от обхвата на Наредбата за ограничаване емисиите на ЛОС, съответстващи на изискването за етикетирание. Боите и лаковете са българско производство на фирмите: „Лакпром” АД, гр. София и „Селт” ООД, гр. Пловдив.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Проверени са търговци на дребно на бои, лакове и авторепаратурни продукти в гр. Бяла Слатина: „Специал Строй” ООД, ЕТ „Цветко Чолашки”, ЕТ „Евгени Кръстев” ЕТ „Джорджо-92-Георги Цветков”, както и строителни фирми: „Искра ГКП” ООД, ЕТ „Жилас-ДР-Цоко Дановски” и „Сребреня-99” АД. Не са констатирани нарушения относно изискванията за етикетиране на продуктите, съдържащи органичен разтворител.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

През 2009 г. са проверени бензиностанции в гр. Бяла Слатина: „Лукойл-България” ЕООД, Б151 и „Агростил-2003” ЕООД, съответстващи на нормативните изисквания. От месец май 2008 г. бившата бензиностанция на „Петрол” АД, код 3108 в гр. Бяла Слатина е с нов собственик „Лукойл-България” ЕООД. ЕТ „Юлита – Г. Димитров”, с. Алтимир е изпълнил предписание за изграждане на ситема за улавяне на бензиновите пари (Фаза I). Всички обекти в общината функционират с изградени херметични свързващи системи за бензиновите пари.

ВЕЩЕСТВА НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ И ФЛУОРИРАНИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ:

Обектите проверени през годината по Наредбата за контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и Наредбата за флуорирани парникови газове са два. Консервен комбинат „Вега Стар” ЕООД, град Бяла Слатина работи с четири броя хладилни инсталации и една топлинна помпа с над 3 кг газ. Използваните хладилни агенти в съоръженията са: фреон 22, фреон 404А, фреон 507 А и фреон 134а за работа на топлинната помпа. Водят се дневници за състоянието на инсталациите. Проверен е и сервиз за ремонт и поддръжка на хладилни и климатични инсталации в гр. Бяла Слатина - ЕТ „Дани 2000 Иваница Михайлова“. Управителят на сервиза притежава документ за квалификация за работа с ВНОС, издаден от Българска браншова камара - Машиностроене, съгласно нормативните изисквания. Използват се само разрешени за употреба фреони. Не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

ЕТ „Брънчев 91” в град Бяла Слатина е цех за месопреработка, използващ за производствената си дейност три хладилни инсталации работещи с по 8 кг Фреон 22. Цехът е обявено за продажба и не функционира от 2008 г. През 2009 г. фирмата не е възобновявала дейността си.

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ

НАРЕДБА №7 ЗА НОРМИ ЗА ДОПУСТИМИ ЕМИСИИ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ИЗПУСКАНИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ В РЕЗУЛТАТ НА УПОТРЕБАТА НА РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ ИНСТАЛАЦИИ

В община Козлодуй се контролират два обекта по Наредба №7.

- **Дейност Химическо чистене** - ЕТ „Юлиян Тошев”. Фирмата е използвала за дейността си през 2007 година перхлоретилен в количество под установената норма за този вид дейност. През 2009 година е представила ПУР в РИОСВ-Враца за 2008 година и предстои да изготви такъв за 2009 г. до края на месец март 2010 година.

- Други покрития включително върху метал / долна ПСКР 5 тона/ - „Атоменергоремонт” АД в град Козлодуй, с предмет на дейност ремонт на производствени съоръжения (енергетично оборудване), производство и ремонт на резервни части за стационарно оборудване за АЕЦ и ТЕЦ на територията на страната. Дружеството използва ЛОС в количество под долните ПСКР за този вид дейност и не подлежи на изготвяне на План за управление на разтворителите. Част от ЛОС са употребени за почистване на детайлите преди боядисване, което е дейност: - **Друго почистване на повърхности / долна ПСКР 2 тона/**. Използваните разтворители също са в количество под долната ПСКР.

НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ЕМИСИИТЕ НА ЛОС ПРИ УПОТРЕБАТА НА ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ БОИ, ЛАКОВЕ И АВТОРЕПАРАТУРНИ ПРОДУКТИ

„Атоменергоремонт” АД в град Козлодуй е проверено и във връзка с наредбата за ограничаване емисиите на ЛОС. В склада на дружеството не са констатирани бои и лакове, не съответстващи на нормативните изисквания.

Проверени са още строителна фирма в гр. Козлодуй - „Стромет-2004” ООД, осъществяваща търговия на едро и дребно с продукти от обхвата на наредбата и търговец на едро в гр. Козлодуй „Търговия” ЕООД. Няма нарушения на екологичните изисквания.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

В тази община са проверени: „Интеринвест консулт” ООД в град Козлодуй, не работеща от месец октомври 2006 г., ведомствена бензиностанция на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, обект на „Лукойл България” ЕООД, Б147 и СД „Региана - ВК”, не работещ от 2007 г., обявена за продажба. „Интеринвест консулт” ООД е с изтекло предписание и при проверката отново се установи, че бензиностанцията не работи, както и през предходните две години. Ведомствената бензиностанция на атомната централа е изпълнила предписание на РИОСВ-Враца, като функционира с изградена Фаза I. Бившата бензиностанция на „Петрол” АД, код 3113 е продадена от месец май 2008 г. на „Лукойл България” ЕООД. През 2009 г. е регистриран нов обект на „Косаня” ЕООД в с. Гложене.

В общината не съществуват обекти не отговарящи на екологичните изисквания на Наредба № 16.

ВЕЩЕСТВА НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ И ФЛУОРИРАНИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ:

В община Козлодуй са картотекирани два обекта във връзка с Наредбата за контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и Наредбата за флуорирани парникови газове. Това са „АЕЦ Козлодуй” ЕАД с хладилните, климатични и стационарни противопожарни инсталации, използващи се за производствена дейност и сервиз за хладилна и климатична техника „Интерприборсервиз” ООД, обслужващ инсталациите на територията на атомната електроцентрала. И двата обекта не използват забранени за употреба фреони. Води се дневник за състоянието на инсталациите.

**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА**

Двама служители на „Интерприборсервиз” ООД, притежават документ за квалификация за работа с ВНОС, съгласно нормативните изисквания.

ОБЩИНА КРИВОДОЛ

**НАРЕДБА №7 ЗА НОРМИ ЗА ДОПУСТИМИ ЕМИСИИ НА ЛЕТЛИВИ
ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ИЗПУСКАНИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ В
РЕЗУЛТАТ НА УПОТРЕБАТА НА РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ
ИНСТАЛАЦИИ**

В град Криводол към дейност - Други покрития включително върху метал /долна ПСКР 5 тона/ е класифицирано едно предприятие „Симекс” ЕООД, което функционира от 2005 година . Обектът е с предмет на дейност производство на метални палети, стелажи, гуменолентови транспортъори и ръкавни филтри. Използват се ЛОС в количества под долните ПСКР.

**НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ЕМИСИИТЕ НА ЛОС ПРИ УПОТРЕБАТА
НА ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ БОИ, ЛАКОВЕ И
АВТОРЕПАРАТУРНИ ПРОДУКТИ**

През изминалата година е извършена проверка на „Симекс” ООД и във връзка с Наредбата за ограничаване емисиите на ЛОС в бои, лакове и авторепаратурни продукти. В склада на дружеството не са констатирани алкидна боя и грунд несъответстващи на изискването за етикетиране. Използваните продукти от обхвата на наредбата са българско производство на “Нинахим” ЕООД, гр. Русе.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

Бензиностанциите на територията на тази община, контролирани по Наредба №16 са: СД „Георги-газ-Апостолов и сие”, „Витекс” ООД и двете намиращи се в град Криводол, както и „Аскостройинвест” ООД в село Лесура. Същите са нови по смисъла на горната наредба и съответстват на изискванията за изграждане на системи за улавяне и отвеждане на бензиновите пари към зареждащата резервоарите автоцистерна. Други три обекта работят също в съответствие с екологичните изисквания: „Топливо” АД, клон София, ЕТ „Иван Нецов Иванов” и „Петрол” АД. През 2009 година е извършен контрол на един от обектите „Витекс” ООД.

***ВЕЩЕСТВА НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ И ФЛУОРИРАНИ
ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ:***

В град Криводол и общината работи една фирма - „Електросервиз Илонка Иванова” за сервиз и поддръжка на битова техника ,в това число и хладилна. През 2009 година за сервизна дейност са използвани хладилни агенти 134а и 406А. Управителя на обекта притежава документ за правоспособност втора категория за работа с ФПГ. Използваните хладилни агенти са от позволените за употреба.

Четири са мандрите използващи в производствената си дейност хладилни инсталации с 3 кг и над 3 кг газ: „Микромилк” ООД село Ракево, ЕТ „Д. Й. Т. 93 Д. Григоров” и ЕТ „Млечен пулс-95-Цветелина Томова” в град Криводол, както и „Хаджийски и Фамилия” ЕООД в село Градешница.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

ЕТ „Млечен пулс-95-Цветелина Томова” и „Хаджийски и Фамилия” ЕООД работят с разрешените газове R 22 и R 404 А.

Всички проверени обекти водят дневници за състоянието на хладилните инсталации. При проверка през 2009 г. е установено, че мандрата в с. Ракево, която не работи от 2006 г. е продадена на „К Сиао бг трейд” ООД, гр. София и се извършват ремонтни дейности. ЕТ „Д. Й. Т. 93 Д. Григоров” не функционира от 2006 г. До края на 2008 г. е работил като млекоизкупвателен пункт, а от месец декември на същата година мандрата е обявена за продажба.

ОБЩИНА МЕЗДРА

НАРЕДБА №7 ЗА НОРМИ ЗА ДОПУСТИМИ ЕМИСИИ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ИЗПУСКНИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ В РЕЗУЛТАТ НА УПОТРЕБАТА НА РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ ИНСТАЛАЦИИ

В община Мездра се контролират два обекта по Наредба №7.

Към дейност - **Химическо чистене** - „Мария” ЕООД град Мездра е използвало за 2008 година 50 кг перхлоретилен. Изготвен е и представен в РИОСВ-Враца План за управление на разтворителите за същата година. Дружеството не надвишава установената НОЕ, но е задължено ежегодно да представя ПУР. За 2009 година планът трябва да се представи до края на месец март 2010 година.

Дейност - **Друг дълбок печат, флексопечат, ротативен ситопечат, ламиниране или лакиране**- контролирания обект е „Ню текс” АД (бившо „Мездратекс” ЕООД). Използваните ЛОС (оцетна киселина, лепила, лакове и др. продукти съдържащи органични разтворители) в производството на текстил са под долните прагови стойности за консумация на разтворители.

НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ЕМИСИИТЕ НА ЛОС ПРИ УПОТРЕБАТА НА ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ БОИ, ЛАКОВЕ И АВТОРЕПАРАТУРНИ ПРОДУКТИ

Във връзка с тази наредба са проверени търговци на дребно в гр. Мездра: ЕТ „Тениди-Иван Иванов” и „Стройснаб” ООД. Контрол е осъществен и на две строителни фирми „Ритлите” АД и „Инертстрой Калето” АД. Не са констатирани нарушения относно етикетирането на бои и лакове и нормите за съдържание на органичен разтворител.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

Регистрираните обекти в общината са: две бензиностанции класифицирани, като нови по смисъла на Наредба №16 и отговарящи на екологичните норми („Косаня” ЕООД и „Пегас”, собственост на „Вестранс” ООД). Бензиностанция „Пегас”, намираща се при КПП, главен път Е 79, село Ребърково е с производителност под 100 м³. Обектът не бе задължен нормативно преди 2008 г. да изгражда система за улавяне на бензиновите пари (Фаза I). С измененията на Наредба № 16 от началото на 2008 г. е издадено предписание със срок 31.12.2009 г. През 2008 г. бензиностанцията е

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

извършила реконструкция, като е привела предсрочно дейността си в съответствие. При извършената проверка през 2009 г. е констатирано изпълнение на предписанието. Проверен е и обект на „Косаня” ЕООД в гр. Мездра. Контролират се още три действащи бензиностанции на „Петрол” АД- две в град Мездра и една в село Зверино и обект на „Лукойл България” ЕООД, Б45, отговарящи на техническите изисквания на Наредба № 16.

ВЕЩЕСТВА НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ И ФЛУОРИРАНИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ:

През 2009 г. се констатира, че ЕТ „Морава” в град Мездра е преустановил сервисна дейност. Сервис за хладилна техника Цеко Александров Ценов е използвал за ремонт и поддръжка на хладилни инсталации ФПГ - R 134a . Провереният обект не осъществява рециклиране на хладилни агенти. Не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

Проверка е извършена и на пивоварната в гр. Мездра „Бул брю БГ” ЕООД. Дружеството използва една инсталация за втечняване на CO₂, извлечан при ферментацията на бирата и една за охлаждане на бирата по време на ферментационния процес. Същите работят с фреон 22 в количества съответно 32 кг. и 300 кг. газ. Води се дневник за състоянието на инсталациите. Същите се обслужват от лицензиран сервис.

ОБЩИНА МИЗИЯ

НАРЕДБА №7 ЗА НОРМИ ЗА ДОПУСТИМИ ЕМИСИИ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ИЗПУСКАНИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ В РЕЗУЛТАТ НА УПОТРЕБАТА НА РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ ИНСТАЛАЦИИ

- Производство на препарати за покрития, лакове, мастила и лепила:

РИОСВ-Враца контролира един обект на територията на община Мизия във връзка с изискванията на Наредбата за норми на допустими емисии на ЛОС, изпускани в атмосферния въздух в резултат на употреба на разтворители в определени инсталации. „Дал” ООД, град София, цех град Мизия произвежда бои на водна основа (латекс) и лепила. В производствения процес се употребяват етилов алкохол (91% - ен) и бутилдигликолацетат. Използваните количества ЛОС за 2009 г. са под долните прагови стойности за този вид дейност.

НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ЕМИСИИТЕ НА ЛОС ПРИ УПОТРЕБАТА НА ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ БОИ, ЛАКОВЕ И АВТОРЕПАРАТУРНИ ПРОДУКТИ

При проверка на цеха за производство на бои и лепила в град Мизия, собственост на „Дал” ООД през 2009 г. бе констатирано, че в склада на дружеството не се съхраняват латексни бои. През годината не са произвеждани продукти от обхвата на горепосочената наредба. Получено е официално писмо в РИОСВ-Враца, че през 2009 г. дружеството е пуснало на пазара само лепила на водна основа.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

Две са бензиностанциите на „Косаня” ЕООД (в град Мизия и на входа на село Софрониево) с производителност под 500 м³, които са с изградена херметична

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

свързваща система за улавяне на бензиновите пари, съгласно изискванията на Наредба № 16 (ДВ, бр.75/1999 г.). През годината е проверен обектът в с. Софрониево.

ОБЩИНА ОРЯХОВО

НАРЕДБА №7 ЗА НОРМИ ЗА ДОПУСТИМИ ЕМИСИИ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ, ИЗПУСКАНИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ В РЕЗУЛТАТ НА УПОТРЕБАТА НА РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ ИНСТАЛАЦИИ

- Друго почистване на повърхности /долна ПСКР 2 тона/:

Част от използваните ЛОС са употребени за почистване на детайлите преди боядисване. Към тази дейност спадат „Агротехчаст” АД и „Хидком” АД в град Оряхово. Дружествата са използвали през 2009 г. органични разтворители в количества под долните ПСКР за този вид дейност.

- Други покрития включително върху метал /долна ПСКР 5 тона/: Към тази дейност контролираните обекти са два. „Агротехчаст” АД, произвеждащо резервни части ,прикачен инвентар за селскостопанска техника и контейнери „Мултилифт”. Използват се ЛОС в количества под долните ПСКР.

„Хидком” АД произвежда метални елементи за строителството и хидравлични крикове. През 2004 година която е базова за първоначално изготвяне на ПУР, „Хидком” АД е използвало ЛОС в количества над установените долни ПСКР. През 2006 година е предсавен ПУР за 2005 година удостоверяващ, че дружеството се е привело в съответствие с нормативните изисквания в резултат на предприетите първични мерки предвидени в първоначалния ПУР. Консумацията на органичен разтворител за 2009 г. е под нормите. Дружеството е представило справка в екоинспекцията.

- Нанасяне на покрития върху дървени повърхности /долна ПСКР 15 тона/ В началото на 2008 г. е започнала дейност фирма “Пат Интернешънъл” ООД в гр. Оряхово. Дружеството е специализирано в производство на дървени изделия основно от топола. Управителя на обекта е информиран относно изискванията на Наредба № 7. В края на 2008 г. дружеството е преустановило дейност, като през цялата 2009 г. също не е работило. По информация от Община Оряхово възстановяване на дейността на обекта не се предвижда поради финансови проблеми.

НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ЕМИСИИТЕ НА ЛОС ПРИ УПОТРЕБАТА НА ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ БОИ, ЛАКОВЕ И АВТОРЕПАРАТУРНИ ПРОДУКТИ

„Пат Интернешънъл” ООД в гр. Оряхово е проверено през 2008 г. във връзка с наредбата за ограничаване емисиите на ЛОС в бои, лакове и авторепаратурни продукти. При контрола, на склад не се констатираха налични количества продукти от обхвата на наредбата. Използват се бои, лакове и грунд производство на италианската фирма “Милеси”. Същите се закупуват от официален дистрибутор за България “Драго

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

– М” ЕООД, гр. Габрово. Управителят е информиран относно нормативните изисквания да се използват само продукти съответстващи на максимално допустимите норми за съдържание на органичен разтворител, етикирани в съответствие с чл. 5 , ал. (1), ал. (2) и посочения образец на етикет от наредбата. През 2009 г. обектът не е работил.

“Хидком” АД и “Агротехчаст” АД използват само продукти съответстващи на екологичните изисквания на горепосочената наредба.

Проверени са търговци на дребно на бои, лакове и авторепаратурни продукти: ЕТ „Ангел Съловски” , ЕТ „Прима-Диляна Драганова” , ЕТ „Дунавска зорница” и ЕТ „Нейчо Савчев Братя Савчеви” в гр. Оряхово. В с. Селановци контрол е осъществен на търговци на дребно: ЕТ „Бисер Борисов” и ЕТ „Ориент 92-Ивко Руняшки”, а в с. Остров ЕТ „Ирена Добрева”. Предлаганите на пазара продукти отговарят на екологичните норми.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

През изтеклата година в гр. Оряхово са проверени бензиностанции: „Шел България” ЕАД, “Лукойл-България” ЕООД, Б 182 (бивша „Петрол” АД, код 3111) и „БГ Известмънт” ЕООД, намираща се при Фериботен комплекс-Оряхово (бивша бензиностанция съществувала в гр. Враца - ОКС и преместена в гр. Оряхово). Проверена е и фирма „ХХ” ООД в гр. Оряхово. Установено е, че същата не извършва търговия с бензини, а само с дизелово гориво, поради което за в бъдеще няма да е обект на контрол от страна на РИОСВ-Враца. Още три са регистрираните обекти по Наредба №16. Това са „Любомир Илчев-Илчев” ЕТ, гр. Оряхово, „Косаня” ЕООД, с. Селановци и „Ейч Еф Би” ЕООД, с. Остров.

Всички бензиностанции функционират с изградена ситема за улавяне на бензиновите пари към резервоарите за бензин (Фаза I).

ОБЩИНА РОМАН

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

Проверена е бензиностанцията на „Петрол” АД, код 3106 в град Роман е с изградена система за улавяне на бензиновите пари (Фаза I). Обектът е отдаден под наем от месец април 2007 г. на ЕТ “Ивайло Найденов”, гр. София.

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН

НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ ЕМИСИИТЕ НА ЛОС ПРИ УПОТРЕБАТА НА ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ В ОПРЕДЕЛЕНИ БОИ, ЛАКОВЕ И АВТОРЕПАРАТУРНИ ПРОДУКТИ

В село Хайредин е проверен търговец на дребно на бои, лакове и авторепаратурни продукти ЕТ „Ай Ви Джи-Иво Геров”. Предлаганите продукти от обхвата на Наредбата за ограничаване емисиите на летливи органични съединения са производство на българските фирми “Купро-94” ЕООД, гр. Горна Оряховица, “Лакпром” АД, гр. София и “Оргахим” АД, гр. Русе. Същите са в съответствие с нормативните изисквания.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

Регистрирани са два обекта на територията на община Хайредин: бензиностанция на „Гущерски“ ЕООД в село Хайредин и обект на ЕТ “Анто-Тодор Алексиев” в същото населено място. ЕТ “Анто-Тодор Алексиев” е собственик на бившата бензиностанция „Петрол” АД, код 3115 от месец август 2008 г. През 2009 г. е проверен обекта на ЕТ “Анто-Тодор Алексиев”. Същият функционира съобразно екологичните изисквания.



ОПАЗВАНЕ

НА

ВОДИТЕ

1. КАЧЕСТВО НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Съгласно Директива 2000/60/ЕС на Европейския парламент и на съвета, повърхностните водни обекти се определят като попадащи в една от следните категории води – реки, езера (изкуствени и естествени), преходни води или крайбрежни води – или като изкуствени повърхностни водни обекти или силно модифицирани повърхностни водни обекти.

Водното разнообразие на нашата страна е предопределено от наличието на две големи групи води в зависимост от начина на тяхното присъствие в ландшафтната сфера – повърхностни и подземни води.

Водните ресурси в България се формират от оттока на вътрешните реки, подземните води и част от водите на р.Дунав. Тяхното опазване, рационално използване и управление е от жизнено важно значение за бъдещото устойчиво развитие на страната. За съжаление България е в числото на най-бедните на водни ресурси страни в Европа. Средногодишното количество за жител е около 2300-2400 м³, а използваемата част от него варира от 800 до 1000 м³/ж.год.

Хидрогеографската характеристика на нашата територия обославя наличието на две основни отточни области – Черноморска и Егейска. Разделната линия между двете области е известна като “Главен вододел на България”. Основно вододелът между двете отточни области започва от в.Било (1737 м н.в.) в планината Кървав камък на българо-сръбската граница и излиза при в.Кервансарай (632 м н.в.) на българо-турската граница. В процентно съотношение стойностите са 56,5% към 43,5% в полза на черноморската отточна област. Черноморската отточна област се разделя на две подобласти: Дунавска и подобласт от реки, директно вливащи се в Черно море. Вододелът между двете подобласти започва от прохода Вратник и следи общо североизточна посока до излизането му (между селата Огражден и Рогозина) в румънска територия.

Отточна област на реки вливащи се директно в р.Дунав	
Наименование	Площ на водосборния басейн(км ²)
Скът	1074
Огоста	3157
Искър	8746

Основен дял на повърхностните води се пада на реките. Реките са постоянни водни потоци със сравнително голяма дължина. Районът, който се отводнява от дадена река заедно с нейните притоци, се нарича водосъбирателен (водосборен) басейн или поречие. На територията, контролирана от РИОСВ-Враца се намират поречията на три реки: р.Огоста, р.Искър и р.Дунав.

Режимът на реките зависи от количеството и нивото на водата, които се определят основно от характера на подхранване и промените на времето. В зависимост от преобладаващият характер на подхранване, реките се поделят на:

- дъждовно подхранване;
- леднико подхранване;
- снежно подхранване;
- смесено подхранване.

Географското положение и физикогеографските условия на България обуславят наличието на реки със смесен тип на подхранване. При реките от този тип повече от

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

водите им (50-70%) се получават от разтопяването на снеговете, а останалото количество – от есенните или пролетните дъждове.

И през 2009г. относно качествения състав на водоприемниците в района на Област Враца се забелязва тенденция към задържане и подобряване състоянието на водите в сравнение с предходните години. Независимо от регистрираните единични превишения на някои от показателите, по-голямата част от тях трайно запазват стойности под допустимите норми за съответната категория на водоприемника.

СЪСТОЯНИЕ И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ВОДИТЕ ПО ПОРЕЧИЯ –
имисионен контрол

ПОРЕЧИЕ РЕКА ОГОСТА

Общини по поречието на река Огоста на територията контролирана от РИОСВ-Враца

реки	общини
Огоста	Криводол, Враца, Хайредин, Козлодуй, Мизия
Скът	Враца, Борован, Бяла Слатина, Мизия

От вливащите се в Дунав, река Огоста е на второ място по размер на водосборния басейн - 3 157 куб.км със значителен брой притоци.

В Чипровската планина реката тече през тясна долина до гр. Монтана, след това навлиза в Дунавската равнина и при гр. Оряхово се влива в Дунав.

За начало на река Огоста е приета р. Чипровска, която извира под вр. Вража глава (935 м) на границата със Сърбия. Началото на Чипровската река (Пилатовец) е типично планинско дере с голям наклон средно 160 ‰. Коритото е тясно и дъното му е покрито с едри камъни и чакъл, свлечени от страничните дерета. От с. Чипровци до с. Бели Мел наклонът на реката намалява и долината прави значителни уширения, особено в района между Чипровци и Железна. Дъното на долината става на места много тясно (80—100 м) с много стръмни склонове. Склоновете са гъсто залесени с широколистна гора. Бреговете на реката са немного високи и обрасли с храсти. Речното дъно е покрито с камъни, чакъл и пясък.

От с. Долни Мел до Монтана речната долина е коритообразна, с широко долинно дъно (800—1000 м), заето от работни площи. Склоновете на долината стават много полегати и се оформят от отделни хълмове. Залесеността чувствително намалява. Надлъжния наклон на коритото е много малък-средно 3-4‰. Дъното е покрито с едър чакъл. Реката мени коритото си, като тече покрай левия или десния склон на долината. След град Монтана долината става по-широка. Залесеността почти изчезва. При с.Ерден Огоста прорязва един рид (Калето), където долината става 200 м широка. Реката в този участък е широка. Речното корито е покрито с едър и дребен чакъл. Към с. Владимирово напречният профил на долината е трапецовиден. Десният склон е по-висок от левия. Реката започва да описва меандри независимо от правия участък на долината надлъжният наклон е много малък — около 1 ‰.

Навлизайки на територията контролирана от РИОСВ-Враца напречния профил на долината на р.Огоста е трапецовиден. Десния склон е по-висок от левия. До

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

гр.Мизия характерът на долината се запазва същият. Склоновете бързо намаляват височината и наклона си. Реката до вливането си в Дунав описва силно извити меандри.

Река Огоста има около 40 притока, от които най-значителни са Ботуня (дължина 69 km водосборна област 732 km²), Бързия (дължина 35 km водосборна област 241 km²), Скът и др. Река Ботуня извира от северните склонове на връх “Тодорини кукли” в Западна Стара планина, като в долното ѝ течение се влива р.Въртешница, образувана от сливането на реките Лева и Дъбника.

Река Дъбника извира на 3 км североизточно от гр.Враца и на нея е построен язовир “Дъбника” (обем 13,6 млн. м³), който е построен за нуждите на охладителната система на “Химко” АД, гр.Враца. Същинското начало на реката са дренажните води след язовирната стена.



язовир “Дъбника”



Река Лева извира на около 700м. Западно от връх “Бук” във Врачанския балкан. Долината на р.Лева в горната си част е със стръмни скалисти склонове.

Един от притоците на р. Лева, впечатляващ със своята красота и величие е водопад „Скакля”. Скакля е сред най-високите български водопади. Бурна, шумяща и кристална водата се спуска от 130 метра височина. Разположен е в един от най-живописните дялове на Стара планина –

Врачански Балкан, сред вековни зелени гори и непристъпни скали.



На юг от Враца, дълбоко в пазвите на Врачанската планина, друг от притоците на река Лева е издълбал дълбока сенчеста клисура. В горната ѝ част сякаш нож е отрязал планината и пръскайки се в бездната, реката литва от петдесет метрова височина, образувайки облак от водни пръски, оцветен от живописна спектрална дъга. Тази местност, е известна сред тукашните хора като водопад "Боров камък".

Река Скът води началото си от предпланинските възвишения в района на селата Горно Пещене, Тишевица, Цаконица и др. Височината на тези възвишения е от 500—600 м и характерното за тях е, че северните им склонове са незалесени и спускащите се надолу малки рекички имат пороен характер. Всички тези рекички се събират малко над с. Голямо Пещене под общото име Скът. Наклоните им не са много стръмни и не текат в много дълбоки долове. Коритата им са покрити с пясък и материали, свлечени от изветрелите скали по склоновете на деретата.

От с. Голямо Пещене р. Скът тече в коритото с неголям наклон и с немного високи брегове. В района на с. Оходен реката минава през недълбок пролом. Оттам нататък почти до самото ѝ устие реката тече в равнинни терени и с много малки наклони, с което се обясняват и множеството меандри. Бреговете са ниски и оформят равнинна река. Реката е с широчина от 10—20 м, като дъното ѝ е покрито с пясък или с обикновена пръст. Площите от двете страни на реката са работни имоти и се използват от местното население най-вече за добиване на зърнени култури. Напречният профил в долното течение има трапецовидна форма.

През 2009г. поречието на р.Огоста се контролира в 7 пункта от Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС)—3 бр. за р.Скът,1бр. за р. Ботуня, 1бр. За р. Бързина и 2бр. за р. Огоста.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

р.Скът:

- Скът след с. Мало Пещене;
- Скът след гр.Бяла Слатина;
- Скът след гр.Мизия.

р. Ботуня:

- Ботуня при с. Голямо Бабино.

р. Бързина при с. Липница:

- р. Бързина при с. Липница.

р.Огоста:

- Огоста при с.Софрониево;
- Огоста преди вливане в р.Дунав.

За водите на р. Скът в пункта след гр. Бяла Слатина се запазва тенденцията от предходни години за превишения над ПДК по показателя „нитритен азот”. Наднорменото съдържание на “нитритен азот” в река Скът след гр. Бяла Слатина се дължи главно на заустването на непречистени отпадъчни води от градската канализация на гр.Бяла Слатина.

В пункта на р.Скът преди вливането ѝ в р.Огоста (Скът след гр. Мизия) също има регистрирани стойности на “нитритен азот” над ПДК.

Като цяло се забелязва подобряване състоянието на водите на р. Огоста в участъка на реката, минаващ през територията контролирана от РИОСВ-Враца и последната отговаря на проектната си категория.

ПОРЕЧИЕ РЕКА ИСКЪР

Общини по поречието на река Искър на територията контролирана от РИОСВ-Враца.

река	общини
Искър	Мездра, Роман
Малък Искър	Роман

Река Искър е най-старата река на Балканския полуостров. Тя е най-дългата вътрешна река, протичаща изцяло на територията на България и единствената запазила първоначалната си посока след станалите по-късно големи промени на земната повърхност. Древното ѝ име е Оскиос и по-късно Ескус. Тя е и единствената река, която извира от Южна (Югозападна) България, пресича напречно от юг на север Старопланинската верига (Искърския пролом). Водосборът на р.Искър е 8646 км². В сравнение с другите поречия р.Искър притежава един от най-продълговатите басейни със средна ширина 30 км., във връзка с което е и с голям коефициент на развитие на вододелната линия. Той е единственият от водосборите на българските реки, който е

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

разположен върху двата водосборни басейна – Черноморския и Беломорския. Води началото си южно от местността “Гъолечица” (Черни Искър, Прав Искър) в Рила планина, юг-югозападно от с. Говедарци, Софийско и юг-югозападно от най-високия ѝ връх Мусала (Леви Искър, Бели Искър). Положението на водосборът ѝ се определя със следните координати: между 42° 05’ и 43° 45’ с.ш и 22° 50’ и 24° 30’ и.д. В административно отношение обхваща по-голяма част от Софийска, Плевенска и Врачанска области.



Искър се образува от три реки: Черни, Леви и Бели Искър. За начало се приема р.Прав Искър – приток на Черни Искър, който води началото си от Чамовското езеро на кота 2500 м- под вр.Дамга в Рила с координати на извора 42° 11’ 40”с.ш. и 23° 19’ 50”и.д. Координатите на устието ѝ са 43° 44’10”с.ш. и 24° 27’00” и.д. и кота 20 м.

Река Искър е най-дългата река в България – 368 км. Води началото си от Рила , от Беломорския басейн, тече от юг на север и се влива като десен приток на р.Дунав. Гъстотата на речната мрежа е 1,1 км/км². Има 25 притока с дължина над 15 км. Срсният наклон на реката е 6.7‰ с денивелация от 2475 м.

През 2009г. поречието на р. Искър на територията на РИОСВ-Враца се контролира в 3 пункта от НАСЕМ:

р. Малък Искър:

- Малък Искър при гр.Роман

р.Искър:

- Искър при с.Ребърково;
- Искър преди гр.Роман;

За водите на река Искър и в двата пункта за мониторинг, са регистрирани наднормени концентрации по показателя ”нитритен азот”.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Завишените концентрации на „нитритен азот” в р. Искър са с източник извън територията контролирана от РИОСВ-Враца.

Като цяло за поречие Искър в участъка на реката, минаващ през територията контролирана от РИОСВ-Враца за последните пет години се забелязва запазване състоянието на водите.

РЕКА ДУНАВ

Общини по поречието на река Дунав на територията контролирана от РИОСВ-Враца

река	общини
Дунав	Козлодуй, Оряхово

Река Дунав извира от планината Шварцвалд, Германия. Общата ѝ дължина е 2780 км, от които 2412 са плавателни. Средногодишния отток на реката в Черно море е 6460 м³/сек. В нея се вливат около 300 притоци, чийто басейни обхващат 10% от площта на Европа. Дунав приема и отвежда водите от 18 страни на територията на Стария континент. Територията на басейна на р.Дунав е 801463 км², на която живеят 81 милиона души. Делтата на реката покрива площ от 679000 ha и през 1991г. е обявена за “Световно природно наследство”.

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ

Целите и стратегиите по отношение опазването чистотата на водите са посочени в ЗООС, ЗВ и Националната програма за приоритетно изграждане на градски пречиствателни станции за отпадъчни води за населени места над 10000еж в РБългария

За установяване изпълнението на нормативните изисквания по отношение чистотата на водите през 2009 г. са извършени 252 бр. контролни проверки на обекти, формиращи отпадъчни води, като за всяка извършена проверка е съставен протокол. Съвместно с Регионална лаборатория – Враца са извършени 102 бр. пробонабирания от 37 бр. обекти, съгласно утвърдени графици или по преценка на експертите, от които 93 бр. от отпадъчни води и на 9 бр. обекти от подземни води във връзка с условията поставени в комплексните разрешителни. Във връзка с констатирани нередности са издадени 39 бр. предписания. 27 бр. предписания са изпълнени, а на 9 бр. не е изтекъл срока и предстои проверката им през 2010 година.

За неизпълнение на предписания са съставени 3 бр. акт по чл. 155 от ЗООС.

На пет дружества са наложени текущи санкции за изпускане на отпадъчни води, неотговарящи на индивидуалните емисионни ограничения, определени в разрешителните за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. Наложена е една еднократна санкция за аварийно изпускане на отпадъчни води към повърхностен воден обект.

През периода на едно дружество неколкократно е увеличавана и намалявана наложената санкция, поради увеличаване или намаляване на констатираните надвишения над индивидуалните емисионни ограничения.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Поради преустановяване изпускането на отпадъчни води, неотговарящи на индивидуалните емисионни ограничения са отменени 4бр. санкции.

Основна причина за наложените санкции е неефективната работа на съществуващите пречиствателни съоръжения или липсата на такива.

През отчетния период в рамките на законоустановения срок са извършени 32бр. проверки по подадени жалби и сигнали. За основателните жалби са издадени предписания за отстраняване на нередностите. При три случая са сезирани компетентните по даден проблем институции.

През годината в края на всяко тримесечие е осъществяван контрол на финансирани със средствата по Приложение № 7 “Списък на екологичните обекти за строителство през 2009г.” към Закона за държавния бюджет на Република България 5 бр. обекти на територията на област Враца:

- “Битова и дъждовна канализация – централна градска част – гр. Криводол, обл. Враца”;
- “Дъждовно – дренажна канализация в кв. Лъката, гр. Мизия”;
- “Реконструкция на селищна водопроводна мрежа с. Попица, общ. Бяла Слатина”;
- “Реконструкция на селищна водопроводна мрежа с. Търнава, общ. Бяла Слатина”
- “Изграждане на канализация в участъка от бл. 32 до пристанище по улици “Хр. Ботев” и “Радецки” в гр. Козлодуй” - III-ти етап.

През 2009г. от страна на РИОСВ-Враца е осъществен контрол на 5 бр. обекти от водния сектор, финансирани със средства на ПУДООС:

- “Новопроектиран главен канализационен клон № IVA, гр. Бяла Слатина”;
- “Дъждовно дренажна канализация, гр. Мизия”;
- “Изграждане на канализация в участък от бл. 32 до Пристанището по ул. “Хр. Ботев” и ул. “Радецки”, гр. Козлодуй”;
- “Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, гр. Козлодуй”;
- “Канализация Ромски квартал – зона - юг, гр. Оряхово”

За всички гореописани проверки, съвместно с инвеститорски контрол на ПУДООС, представители на съответните общини-бенифициенти и на избраните чрез обществени поръчки фирми- изпълнители са съставени констативни протоколи.

Във връзка със сигнали за замърсяване на повърхностни водни обекти и обследването им експерти от направление води, съвместно с Регионална Лаборатория – Враца са извършили 19 бр. пробонабирания.

Във връзка с обследване замърсяването на р. Черна в района на с. Лютаджик експерти от направление води, съвместно с Регионална Лаборатория – Враца са извършили 10 бр. контролни проверки и пробонабирания от повърхностни води от р. Черна и подземни води от извор “Черна”.

Обработени са 19 бр. информационни карти на обектите, контролирани от РИОСВ-Враца, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води. Данните от информационните карти и протоколите от осъществения от експертите по водите в РИОСВ-Враца контролен мониторинг са въведени в КИС на МОСВ в указаните срокове. Копия от обработените информационни карти и от протоколите за изпитване са предоставени на ИАОС И

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

БДДР-Плевен, съгласно изготвения проект на инструкция по Наредба 5 за Мониторинг на водите.

През отчетния период са издадени 22 бр. становища за инвестиционни намерения, основно на проекти за изграждане на канализационни системи на населени места и пречиствателни съоръжения или реконструкции и изграждане на водоснабдителни системи, кандидатстващи за финансиране от ПУДООС или по оперативни програми за регионално развитие на селските и градски райони.

През отчетната година експерти от направление "Води" са взели участие в 11 бр. експертни съвети по устройство на територията при различни общини от област Враца и в 2 бр. държавни приемателни комисии по ЗУТ.

През годината са извършени проверки и пробонабиране от отпадъчните води на дружествата с изградени локални пречиствателни станции и заустващи в съответните градски канализации. Основните проблеми, които са констатирани по време на извършените проверки се дължат на неефективната работа на съществуващите пречиствателни съоръжения, причина за което е недобрата им експлоатация и/или моралната и физическа амортизация на същите. В тази връзка са издавани предписания и е уведомявано експлоатационното дружество "ВиК" ООД - Враца за предприемане на коригиращи действия.

Основен проблем е ниската степен на канализираност на населените места, и липсата на пречиствателни станции за отпадъчни води /ПСОВ/.

В сравнение с 2008г. се забелязва активиране на общините по отношение на изграждане на канализационни системи на населените места. През годината са издадени становища за инвестиционни намерения за изграждане на пречиствателни станции за отпадъчни води на селищата с население над 10000 е.ж , както и на такива с над 2000е.ж. В сравнение с предходната година се е увеличил броя на издадените от РИОСВ-Враца становища за обекти кандидатстващи по различни програми за финансиране на водния цикъл.

Като цяло в сравнение с предходната отчетна година се наблюдава намаляване на констатираните нарушения и съответно броя на наложените санкции и съставени актове, както и трайна тенденция към подобряване качествата на повърхностните води на територията контролирана от РИОСВ-Враца.

До минимум е сведено заустването на отпадъчни води във водни обекти без съответното разрешително, което дава възможност за по-добър контрол и опазване на водите.

На територията на област Враца, около 50 % от жителите са обхванати в канализационни системи с различна степен на изграденост. Градовете Враца, Мездра и Козлодуй са с по-голям процент на изграденост, а Бяла Слатина, Оряхово и Роман са по-слабо канализирани. Работи се по проектиране и изграждане на канализационни мрежи в общини Криводол, Оряхово, Роман, Козлодуй и Мизия чрез финансиране по различни програми.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

През периода по график съгласуван от РИОСВ-Враца, съвместно с РЛ-Враца са извършвани контролни проверки и пробонабиране от определените, съгласно разрешителните за заустване места от петте изградени канализационни мрежи. При всички са установени завишени показатели на “азот”, “БПК5”, “ХПК” и др., причина за което е липсата на градски пречиствателни станции.

През годината редовно се е изпълнявала програмата на “АЕЦ-Козлодуй” ЕАД за собствен нерадиационен мониторинг на повърхностните, подземните и отпадъчни води на и около площадката на фирмата, чрез сключен договор с Регионална лаборатория - Враца. Редовно е извършван анализ на показателя обща бета - активност на проби от отпадъчните води на АЕЦ-Козлодуй, при което не са установени наднормени стойности. Резултатите от извършения мониторинг както и констатираните проблеми, направения анализ на причините и предприетите коригиращи мероприятия от страна на дружеството са представени в срок под формата на тримесечни и годишен доклади .

Основен проблем в сектор “Води” остава ниската степен на канализираност на населените места, особено в по-малките населени места и липсата на пречиствателни станции за отпадъчни води в градовете с по-голяма степен на изграденост на канализация, но за тях има изготвени проекти и се очаква финансиране. Тенденцията в тази насока е да се изградят селищните канализационни мрежи и в следствие или успоредно с тях да се изграждат ПСОВ, съгласно определените законови срокове.

Емитери на отпадъчни води, съдържащи вредни и опасни вещества, които заустват в повърхностни водни обекти по поречия

1. Поречие ОГОСТА

№	Вид контролирани емитери	Брой	с разрешително	с комплексно разрешително	без разрешително
1	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	16	8	3	5
1.1.	Емитери на опасни и вредни в-ва – пром. и сел.ст 1.1.1. ”Гарант” АД – Бяла Слатина 1.1.2. ”Булгаргазтранс” ЕАД- район Чирен 1.1.3. Врачански затвор 1.1.4. РДТБО Оряхово-Мизия – Мизия	4	3	1	0
1.2.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ 1.2.1 гр. Враца	1	1	0	0
1.3.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ 1.3.1 гр. Бяла Слатина	1	1	0	0
1.4	Други 1.4.1.”Вега Стар” ЕООД – Бяла Слатина 1.4.2.”Млечен рай -2” ООД – гр. Враца 1.4.3. “Строител-Криводол” ЕООД – Криводол 1.4.4. “Холсим(България) “ АД – с. Бели	10	3	2	5

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

извор 1.4.5. ЕТ”Фолк-3” – с. Враняк, общ. Б.Слатина* 1.4.6. “Завод за хартия” АД, гр. Мизия 1.4.7. СД”Дигант-Димитров, Григоров” Девене – с.Девене* 1.4.8. ЕТ “Млечен пулс – 95 – Цветелина Томова”, гр. Криводол** 1.4.9. “Белпред” АД, гр. Бяла Слатина** 1.4.10. Рибарници в с. Попица, общ. Бяла Слатина				
--	--	--	--	--

2. Поречие ИСКЪР

№	Вид контролирани емитери	Брой	с разрешително	с комплексно разрешително	без разрешително
1	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	17	6 2 – в процедура	3	6
1.1.	Емитери на опасни и вредни в-ва – пром. и сел.ст				
1.1.1	РДТБО Враца-Мездра с. Косталево, общ. Враца	2	0	2	0
1.1.2	“Метизи” АД – Роман				
1.2.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ	0	0	0	0
1.3.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ				
1.3.1	ГК-гр. Мездра	2	2	0	0
1.3.2	ГК- гр. Роман				
1.4	Други				
1.4.1.	”Инертстрой калето” АД – Мездра				
1.4.2.	”Хемус-М” АД – Мездра				
1.4.3.	“Вария” ЕООД – Роман				
1.4.4.	“Техкерамик” АД – Мездра				
1.4.5.	ЕТ “Перфектстрой – Мая Йорданова, с. Брусен, общ. Мездра***				
1.4.6.	“Милве” АД, с. Търнава, общ. Бяла Слатина*				
1.4.7.	Белодробнаболница ЕООД– Роман*	13	4 2-в процедура	1	6
1.4.8.	“Химет 99” ЕООД – Роман				
1.4.9.	“Стройкерамика” АД –Мездра				
1.4.10.	“Марколана България” ООД-с. Зверино, общ. Мездра*				
1.4.11.	“ИНКОМС КЕ” АД - с. Зверино, общ. Мездра*				
1.4.12.	“АСК БУЛ” АД –Мездра**				
1.4.13.	“Балкан - Искър” АД – Мездра***				

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

3. Поречие Дунав

№	Вид контролирани емитери	Брой	с разрешително	с комплексно разрешително	без разрешително
1	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	6	3	0	3
1.1.	Емитери на опасни и вредни в-ва – пром. и сел.ст 1.1.1. ”АЕЦ – Козлодуй” ЕАД – Козлодуй 1.1.2. ”Атоменевгоремонт” ООД – Козлодуй**	2	1	0	1
1.2.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ	0	0	0	0
1.3.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ 1.3.1. ГК - гр. Козлодуй 1.3.2. ГК - гр. Оряхово	2	2	0	0
1.4	Други 1.4.1. Фериботен комплекс – Оряхово* 1.4.2. Общински паркинг – Оряхово*	2	0	0	2

Забележка:

* Обекти, се намират извън населено място и формират само БФВ и под 10 м³/ дн.

** обекти, заустващи в площадкова канализация.

*** обекти в процедура по издаване на разрешително.

Превантивния контрол за опазване чистотата на водите се осъществява чрез издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения, както и издаване на комплексни разрешителни.

Контролна дейност по опазване чистотата на водите по общини

Степен на изграденост на градска канализация по общини на територията, контролирана от РИОСВ-Враца

№	Населено място	%изграденост	План за изграждане на ГПСОВ
1.	гр.Враца	88%	Готови работни проекти за реконструкция, разширение и модернизация на ГПСОВ
2.	гр. Мездра	98%	Готови работни проекти
3.	гр.Козлодуй	81%	В процес на строителство. Изпълнени два етапа от изграждането.
4.	гр.Бяла Слатина	82%	Готови работни проекти
5.	гр. Оряхово	58%	Готови работни проекти
6.	гр.Роман	25%	Няма изработени проекти
7.	гр. Криводол	25%	Одобрено финансиране по оперативна програма “Околна среда” за техническа помощ за проектиране на ГПСОВ

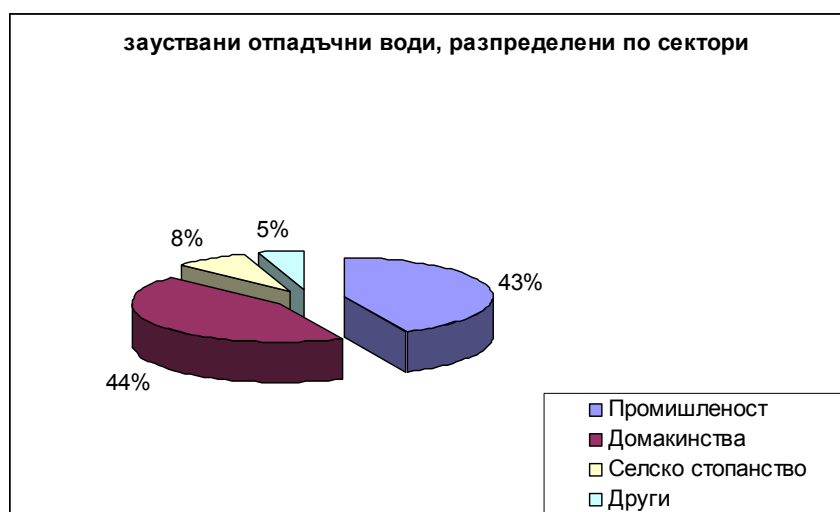
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Община Враца

Точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти

Източник на отпадъчни води	Водоприемник	Поречие	Брой зауствания	Честота на пробовземане
“ВиК” ООД-Враца-ГПСОВ-Враца	р.Дъбника	р.Огоста	1	4
“Булгаргаз” ЕАД-район Чирен, общ.Враца	дере”Лъките”, язовир “Чирен”, дере ”Краев трън”	р.Огоста	3	2
Врачански затвор	р.Лева	р.Огоста	2	2
“Млечен рай-2” ООД,гр.Враца	р.Лева	р.Огоста	1	2
“Холсим(България)” АД, с.Бели Извор	р.Въртешница	р.Огоста	2	2
СД “Дигант – Димитров, Григоров”, с. Девене	Сухо дере	р.Огоста	1	2

На територията, на община Враца основен дял на заустваните отпадъчни води се пада на промишлените предприятия и на домакинствата (битово-фекални отпадъчни води), като дела на промишлените отпадъчни води през последните години значително е намалял. Причина за това е прекратяване или съществено намаляване на производствената дейност на големите производствени мощности.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

В община Враца има малко на брой животновъдни ферми с голям брой животни: един свинекомплекс с около 2000 бр., няколко кравеферми и една птицеферма. При тях разходът на вода е максимално ограничен и почистването се извършва основно по сух способ. Отпадъчните води са заустени в земни лагуни или специални за целта изградени торища, без отток към водоприемници. Основен замърсител остават малките животновъдни стопанства и нерегламентираното отглеждане на животни.

През 2009г. на един оператор, намиращи се на територията на община Враца е влязло в сила ново комплексно разрешително, които включват и разрешителни за заустване на отпадъчни води – на “Холсим (България)” АД, с.Бели Извор. На “Затвора – Враца е издадено разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води и по графика за контрол на РИОСВ-Враца 5 бр. се намират в община Враца.

В област Враца има изградена и функционираща 1бр. Градска пречиствателна станция за отпадъчни води в гр.Враца. И през изтеклата година при извършваните контролни проверки и анализ на взетите водни проби от отпадъчните води, пречистени в ГПСОВ и заустени в р.Дъбника са установени стойности по показателите “ХПК”, “БПК5”, “общ азот”, “общ фосфор” и “неразтворени вещества” над определените в разрешителното за заустване индивидуални емисионни ограничения за тези показатели. Причина за това е, че гад Враца е с по-голяма степен на изграденост на канализационната система (около 86%) и проектния капацитет на станцията е недостатъчен да поеме цялото количество формирани отпадъчни води. Съществува и значителна разлика между проектния капацитет и реалните възможности на изградената ПСОВ, което се дължи на комплексни причини, по-важните от които са:

- Несъгласуваност на изграждането на канализационната мрежа и колекторите с ПСОВ;
- Невъвеждане в експлоатация на всички изградени съоръжения, главно за третиране на утайките;
- Продължаваща експлоатация по така наречена временна схема, без първично утаяване , поради невъзможност да се третират всички утайки;
- Ниско ниво на автоматизация на управлението и контрола;
- Финансови причини.

Община Враца има изготвен проект за интегрирания воден цикъл на гр. Враца, одобрен по ИСПА мярка във връзка с финансов меморандум: “Техническа помощ за институционално укрепване и подготовка на проекти по ИСПА, Кохезионен фонд и структурен фонд в сектори за управление на водите и отпадъците”. В проекта е включена реконструкция, разширение и модернизация на градската пречиствателна станция.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Община Бяла Слатина

Точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти

Източник на отпадъчни води	Водоприемник	Поречие	Брой зауствания	Честота на пробовземане
“Вега Стар” ЕООД, гр.Бяла Слатина	р.Скът	р. Огоста	2	2
“ВиК” ООД, гр.Враца-градска канализация Б.Слатина	р.Скът	р. Огоста	1	1
“Гарант” АД, гр.Бяла Слатина	р.Скът	р. Огоста	1	2
“Милве” АД, с. Търнак, общ. Бяла Слатина	р. Гостиля	Р. Искър	1	1
ЕТ ”Фолк-3”, с. Враняк, общ. Бяла Слатина	Сухо дере	р. Огоста	1	2

От издадените през изтеклата година разрешителни за заустване на територията на община Бяла Слатина е “Рибарници в с. Попица”. В регламентираните от Закона за водите срокове са подновени сега действащите разрешителни за заустване на отпадъчни води на “Вега Стар” ЕООД и “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води и по графика за контрол на РИОСВ-Враца 5 бр. се намират в община Бяла Слатина.

През отчетния период по график съгласуван от РИОСВ-Враца, съвместно с РЛ-Враца са извършвани контролни проверки и пробонабиране, съгласно разрешителното за заустване от канализацията на гр.Бяла Слатина. Установени са завишения по показателите “азот”, “фосфор”, “БПК5” и др., причина за което е липсата на градска пречиствателна станция.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Община	Наименование на изпълнявания проект	Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация
Бяла Слатина	Канализация профил 101, ул. "Акация", гр. Бяла Слатина	Въведен в експлоатация
Бяла Слатина	Канализация профил 81, ул. "Цар Асен", гр. Бяла Слатина	Въведен в експлоатация
Бяла Слатина	Канализация профил 63 и 87-б, гр. Бяла Слатина	Въведен в експлоатация
Бяла Слатина	Главен канализационен клон-колектор IVa, гр. Бяла Слатина	Въведен в експлоатация
Бяла Слатина	Колектор III, гр. Бяла Слатина	Въведен в експлоатация
Бяла Слатина	Колектор IVa и профили № 66, 67, 127, 131, 132, 133, 134, гр. Бяла Слатина	Предстои въвеждане в експлоатация
Бяла Слатина	Канализация ул. "Страхил Войвода", гр. Бяла Слатина	Предстои въвеждане в експлоатация

Община Мизия

Точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти

Източник на отпадъчни води	Водоприемник	Поречие	Брой зауствания	Честота на пробовземане
РДТБО Оряхово-Мизия, гр.Мизия	Дере "Гачов дол"	р.Огоста	1	2
"Завод за хартия" АД, гр.Мизия	р.Скът	р. Огоста	1	2

През годината за община Мизия има издадени 3 бр. разрешителни за ползване на воден обект заустване на отпадъчни води 2бр. обекти в процес на проектиране - "Канализационна система с ПСОВ, с. Крушовица" и "Канализационна система с ПСОВ, с. Софрониево" и едно разрешително на "Езеро" ООД, с. Крушовица.

На територията се намира една птицеферма, при която разходът на вода е максимално ограничен и почистването се извършва предимно по сух способ. Отпадъчните води се заустват в земни лагуни и няма отток към водоприемници.

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води и по графика за контрол на РИОСВ-Враца 2бр. се намират в община Мизия.

В гр. Мизия няма изградена градска канализация, а само частични клонове по отделни улици. Общината има изготвени проекти с които кандидатства за финансиране по различни национални програми.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

В община Мизия през годината няма изпълнение на инфраструктурни проекти за изграждане и развитие на необходимата инфраструктура за събиране, пречистване и отвеждане на отпадъчните води

Община Криводол

Точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти

Източник на отпадъчни води	Водоприемник	Поречие	Брой зауствания	Честота на пробовземане
“Строител-Криводол”, гр.Криводол	р.Ботуня	р.Огоста	1	2

Община Криводол е със слабо развита промишлена дейност и по тази причина основен дял на заустваните отпадъчни води се пада на домакинствата (битово-фекални отпадъчни води) и на животновъдните стопанства и селското стопанство.

Град Криводол е един от най-слабо канализираните в област Враца. През последните две години усилено се работи по проектиране и изграждане на канализационна мрежа в централна градска част, чрез финансиране по различни програми и основно със средства от Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда(ПУДООС).

През изтеклата година за община Криводол няма издадени едно разрешителни за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води 1бр. се намира в община Криводол.

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

Криводол	Битова и дъждовна канализация централна градска част гр. Криводол	В процес на строителство
----------	---	--------------------------

Община Мездра

Точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти

Източник на отпадъчни води	Водоприемник	Поречие	Брой зауствания	Честота на пробовземане
“ВиК” ООД-Враца-градска канализация Мездра	р.Върбешка	р.Искър	1	1

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

“Хемус М” АД, гр.Мездра	р.Искър	р.Искър	1	2
“Балканкар Искър”, гр. Мездра	р.Кременска бара	р.Искър	1	2
“Инертстрой Калето”АД, гр.Мездра	р.Искър	р.Искър	1	2
“Техкерамика М” АД, гр.Мездра	р.Боденска	р.Искър	1	2
“Стройкерамика” АД-Мездра-цех гр.Мездра	р.Боденска	р.Искър	1	2
ЕТ “Перфектстрой – Мая Йорданова”, с. Брусен	р. Кременска	р.Искър	1	2
“Марколана България” ООД, с. Зверино	р.Искър	р.Искър	1	1
“Инкомс КЕ” АД, с. Зверино	р.Искър	р.Искър	1	1
“АСК БУЛ” АД, гр. Мездра	р.Искър	р.Искър	1	2

На територията на община Мездра се намира работната площадка на ликвидирания металургичен комбинат “Елисейна” АД. При дейността си дружеството е използвало две хвостохранилища:

- Хвостохранилище “Елисейна” – същото е закрито и рекултивирано, с което е ликвидирана опасността от замърсяване на р. Искър в района.
- Хвостохранилище “Лютаджик” – експлоатацията му е преустановена през 1997г. Рекултивацията и консервацията на обекта е напълно изпълнена. Същото е приватизирано през 2006г.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води са издадени на “Канализационна система с. Зверино” – обект в процес на проектиране и е продължено действието на издадено разрешително на “Инертстрой Калето” АД, гр. Мездра.

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води и по графика за контрол на РИОСВ-Враца 10бр. се намират в община Мездра.

Град Мездра е с най-голяма степен на изграденост на градската канализация в община Мездра, но и тук основен проблем остава липсата на селищна пречиствателна станция, което е причина за регистрираните наднормени концентрации на “азот”, “фосфор” и “БПК”.

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

Община	Наименование на изпълнявания проект	Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация
Мездра	“Корекция на р. Моравишка – II-ри етап, гр. Мездра”	Въведен в експлоатация
Мездра	“Корекция на р. Моравишка – III-ти етап, гр. Мездра”	Въведен в експлоатация

Община Козлодуй

Точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти

Източник на отпадъчни води	Водоприемник	Поречие	Брой зауствания	Честота на пробовземане
АЕЦ “Козлодуй”, гр.Козлодуй	р.Дунав	р.Дунав	6	2
“ВиК” ООД, гр.Враца-градска канализация Козлодуй	р.Дунав	р.Дунав	1	1
“Атоменергоремонт” ЕАД, гр. Козлодуй	р.Дунав	р.Дунав	1	2

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води и по графика за контрол на РИОСВ-Враца 3бр. се намират в община Козлодуй. Най-големия обект, формиращ отпадъчни води, който е с национално значение е “АЕЦ-Козлодуй”. Отпадъчните води от АЕЦ “Козлодуй“, са 70.8 % от общото количество на отпадъчните води за Дунавския басейн и 36.5 % от общата годишна маса за цялата страна.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

На дружеството има наложена текуща санкция за неспазване на индивидуалните емисионни ограничения, определени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води по показателя “нефтопродукти”. След извършен обстоен анализ от създадена за случая работна група са установени причините и предприети коригиращи действия, с които проблемът е решен и санкцията е прекратена.

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

Община	Наименование на изпълнявания проект	Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация
Козлодуй	“Пречиствателна станция за отпадъчни води	Не е въведен в експлоатация
Козлодуй	“Канализация по ул. “Хр. Ботев” и ул. “Радецки” от бл. 32 до пристанището”	Не е въведен в експлоатация
Козлодуй	“Канализация по ул. “Г. Димитров”	Не е въведен в експлоатация

Община Оряхово

Точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти

Източник на отпадъчни води	Водоприемник	Поречие	Брой зауствания	Честота на пробовземане
“ВиК” ООД, гр.Враца-градска канализация Оряхово	р. Дунав	р. Дунав	1	1
Фериботен комплекс, гр.Оряхово	р. Дунав	р. Дунав	1	2
Общински паркинг, гр.Оряхово	р. Дунав	р. Дунав	1	2

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води и по графика за контрол на РИОСВ-Враца 3бр. се намират в община Оряхово.

Град Оряхово е с ниска степен на изграденост на канализацията, но през годината са изградени няколко канализационни клона, основно със средства отпуснати от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда /ПУДООС/.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

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

Община	Наименование на изпълнявания проект	Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация
Оряхово	“Доизграждане на отвеждащ колектор и канализация “Ромски квартал” 9 зона – юг”	Не е въведен в експлоатация
Оряхово	“Техническа помощ за изготвяне на работен проект за Реконструкция на улична водопроводна мрежа, рехабилитация на съоръженията и изграждане на нова водопроводна мрежа; изграждане на канализационна мрежа с довеждащи канализационни колектори и пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Оряхово”	Техническа помощ за изготвяне на работен проект
Оряхово	“Техническа помощ за изготвяне на работен проект за Реконструкция на улична водопроводна мрежа, рехабилитация на съоръженията и изграждане на нова водопроводна мрежа; изграждане на канализационна мрежа с довеждащи канализационни колектори и пречиствателни съоръжения за отпадъчни води на с. Селановци, общ. Оряхово”	Техническа помощ за изготвяне на работен проект

Община Роман

Точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти

Източник на отпадъчни води	Водоприемник	Поречие	Брой зауствания	Честота на пробовземане
“ВиК” ООД, гр. Враца-градска канализация Роман	р. Малък Искър	р. Искър	2	1
”Метизи” АД, гр. Роман	р. Искър	р. Искър	3	2
“Вария” ЕООД, гр. Роман - цех за преработка на пластмасови отпадъци	р. Искър	р. Искър	1	2
Белодробна болница, гр. Роман	р. Искър	р. Искър	1	2

През 2009г. в община Роман има издадени 3 бр. разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води – на “Вария” ЕООД, гр. Роман и 2 бр. на обекти в процес на проектиране: “Канализационна система в с. Синьо Бърдо” и “Канализационна система на гр. Роман”.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води и по графика за контрол на РИОСВ-Враца 4 бр. се намират в община Роман.

От градовете във Врачанска област, които имат в някаква степен изградена канализация и дружество “ВиК”-Враца я експлоатира, гр. Роман е с най-ниска степен канализиранос.

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

Община	Наименование на изпълнявания проект	Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация
Роман	“Канализация на гр. Роман – главен колектор I”	Спряно финансирането на обекта
Роман	“Помпена станция за отпадни води на довеждащ тласкател за ПСОВ”, гр. Роман	Няма финансиране
Роман	“Възстановяване на отводняването на жилищни имоти на гара Струпец”	Няма финансиране
Роман	“Дъждовно отводняване в с. Синьо Бърдо – главен колектор I”	Няма финансиране

Общините Борован и Хайредин са сред най-слабо развитите и в тях няма точкови източници на замърсяване, заустващи в повърхностни водни обекти. Основната дейност която се извършва в тези общини е земеделска и животновъдна и основен замърсител на повърхностните води са малките животновъдни стопанства и нерегламентираното отглеждане на животни.

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

Община	Наименование на изпълнявания проект	Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация
Хайредин	“Техническа помощ за подготовка на инвестиционен проект за изграждане на канализация и ПСОВ на с. Хайредин”	Сключен договор за изпълнение на обществената поръчка
Борован	“Изграждане, реконструкция и рехабилитация на водоснабдителна мрежа и изграждане на канализационна мрежа и пречиствателна станция за отпадъчни води на с. Борован”	На фаза проектиране

В заключение може да се каже, че на територията, контролирана от РИОСВ – Враца, основен източник на замърсяване на повърхностните води са отпадъчните води от селищните канализации. Докато водоснабдителната инфраструктура е сравнително

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

добре развита и централизираното водоснабдяване обхваща почти 100% от населението, то канализационното стопанство, като мрежа и особено като селищни пречиствателни станции е много слабо развито. Градовете Враца, Мездра и Козлодуй са с по-голям процент на изграденост, а Бяла Слатина, Оряхово и Роман са по-слабо канализирани. Работи се по проектиране и изграждане на канализационни мрежи в общини Криводол, Оряхово и Мизия чрез финансиране по различни програми.

Приоритетна визия в областта на опазване чистотата на водоприемниците в областта е изграждането на ГПСОВ на градовете с население над 10 000 еквивалентни жители.

Липсата на локално пречистване на част от промишлените води, включени в градската мрежа и неподдържането на съществуващите съоръжения също създава много проблеми. Изграждането на локални пречиствателни станции е приоритетно за промишлени води със съдържание на тежки метали, мазнини, нефтопродукти, токсични вещества и др. Това ще подобри работата и на градските пречиствателни станции, като ще се облекчи механичното и биологичното пречистване.

2. ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Втората група води, формиращи хидропотенциала на България, е групата на подземните води, която от своя страна се разделя на пресни подземни води и минерални води. Те представляват неотменна част от националния воден баланс и имат все по-нарастващо значение в структурата на водопотреблението за различни нужди.

В крайдунавските низини се срещат предимно грунтови подземни води, а в Старопланинската област и в частност Врачанската планина има значителни запаси от карстови води.

Факторите обуславящи характера на подземните води са от различно естество: географски - климат, релеф, почвена и растителна обвивка; геоложки и хидрогеоложки - състав на скалите, тектонски строеж и антропогенни - резултат от човешката дейност.

Главния фактор определящ степента и характера на замърсеност на подземните води е антропогенната дейност. По-често срещаните замърсяващи вещества са: амоняк, нитрати, нитрити, хлориди, тежки метали. Основните източници на замърсяване на подземните води са: замърсените повърхностни води, и особено при напояване с тях; наторяване с изкуствени торове; използване на пестициди за растителна защита; непречистените битово-фекални води; водите от животновъдните ферми.

Във връзка с условията, поставени в комплексните разрешителни за мониторинг на подземните води, през 2009г. е осъществен контрол и пробонабиране от подземни води от 26 бр. сондажни кладенци на 9 бр. оператора.

Извършван е редовен контрол на подземните води във връзка със собствен мониторинг на АЕЦ-Козлодуй, Депо за нерадиоактивни отпадъци на АЕЦ-Козлодуй, Регионално депо за твърди битови отпадъци (РДТБО) Враца-Мездра, РДТБО Оряхово-Мизия, "Метизи" АД, гр. Роман и "Холсим (България)" АД, "Вратица-Враца" ООД, "Завод за Хартия" АД, гр. Мизия и "СВ Феникс" ЕООД, с. Мраморен.

На територията на "АЕЦ-Козлодуй" ЕАД има 8бр. сондажни кладенци от които по график на РЛ-Враца всяко тримесечие са взимани проби. Резултатите от тези

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

анализи показват, че не са регистрирани завишени стойности по показателя обща β -активност.

Анализите на водните проби от Регионалното депо за твърди битови отпадъци (РДТБО) Враца-Мездра показват колебание на стойностите на изследваните показатели в известни граници през различните периоди на измерване – след завишение отново следва намаление и обратно. От това може да се направи извода, че депонираните отпадъци в продължение на повече от 30г., без да са изградени съответните съоръжения за защита на подземните води все още влияят върху качеството на последните.

При осъществения контрол през изтеклата година в пунктовете от националната система за контрол на околната среда са установени превишения основно по показателите “нитрати” и “желязо”, което е тенденция и от предходните години.

Като цяло се налага изводът, че обектите, потенциални замърсители на подземните води не оказват съществено влияние върху техният състав и характер. Биогенните замърсители - нитрати, нитрити и др. се внасят в подземните води чрез непречистените битово-фекални води, водите от животновъдните ферми и дъждовните води от наторяваните земеделски площи. Наличието на биологични и органични компоненти в подземните води не винаги е признак за замърсяване и понякога тези компоненти имат минерален произход. Съдържанието на желязо в повечето случаи има естествен произход, но една от причините за наднормените стойности са материалите използвани за направата на водоземните съоръжения.



КОНТРОЛ НА ПОЧВИТЕ

И

ЗЕМНИТЕ НЕДРА



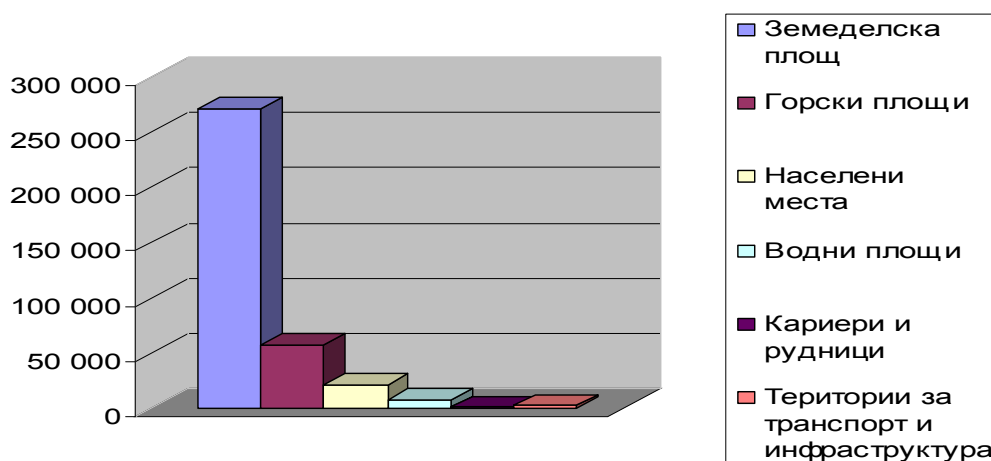
ЗЕМИ И ПОЧВИ

Обобщена информация за поземления фонд на територията на РИОСВ гр.Враца

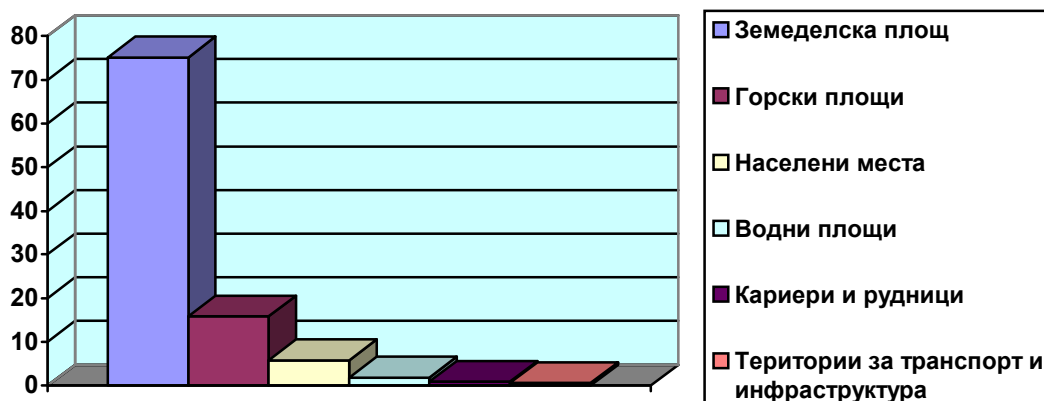
Територията на област Враца заема 1/26 част от територията на България. Областта се простира от река Дунав на север до Стара планина на юг. С територия от 3943 км² на север област Враца има международна граница с окръг Долж, Румъния, на запад областта граничи с област Монтана, на юг със София Област и на изток с областите Ловеч и Плевен. През територията на област Враца минават международни транспортни коридори: номер IV – път Е 79 и номер VII – река Дунав.

Най – голям дял от нея заемат земеделските територии 87% или 265 700 ха, горски територии – 8,19% или 24 772 ха и населени места - 7 % или 20 981 ха. Обработваемата земя е 2,9 млн.дка, което я нарежда на 8-мо място, а по дял на селско стопанската продукция е 4-та с 5.97 на сто от националното производство. Водните течения и водни площи съставляват 2,2 % или 6706 ха от територията на област Враца, териториите за добив на полезни изкопаеми - 0,05% или 170 ха. На графика №1 е изразен баланса на територията на област Враца в хектари, а на графика №2 в проценти.

Баланс на територията в хектари



Баланс на територията в проценти



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

По своят характер и тип, почвите в област Враца са разнообразни, като определящ за почвообразователния процес е бил релефа и типичната за него растителност.

Критериите за определяне на пригодността на земеделските земи на територията на област Враца са подпочвени /почвообразуващи материали, подпочвени води и др./ почвени, орографски, климатични и т. н. Те определят агроекологичния потенциал за отглеждане на земеделските култури. Видът на почвите в посока север юг е карбонатен чернозем, отличаващ се с голяма плътност, дълбок орен слой и значително съдържание на органично вещество и калциеви карбонати около поречието на р. Дунав, излужен чернозем в района на община Бяла Слатина, оподзолен чернозем на територията на община Борован.

В предпланинската част на областта преобладават кафявите горски почви с рендзини, а по поречията на реките Искър, Малък Искър, Въртешница, Ботуня и Скът са разпространени наносните алувиално-ливадни почви. Характерно за тях, е че се преовлажняват през пролетния сезон и началото на лятото, като това води до киселяване на почвената реакция. В планинската част на област Враца, масово разпространените почви са светлосивите горски (псевдоподзолистите). Същите са се образували под въздействие на планинския климат и горската растителност.

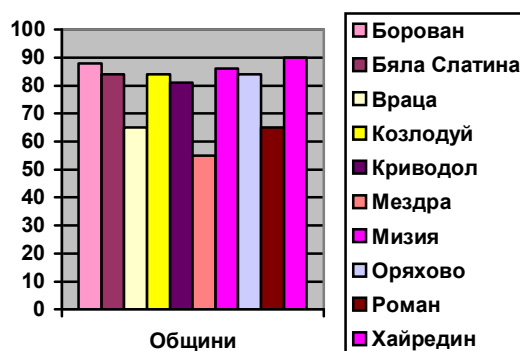
Най-разпространени са черноземните почви, следвани от сивите горски почви, кафявите-горски и планинско ливадните. Разработената в НИПА “Н. Пушкиров” - “Карта на агроекологичните райони в България” помага да се визуализират почвените райони и на тази база да се определят най-подходящите култури за производство.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

В зависимост от почвените и климатични особености на отделните общини, размера на земеделската земя изразен в процентно отношение е най – голям в районите с интензивно развито селско стопанство. Това са: община Хайредин – 90 % , Борован – 88 %, Мизия – 86 %, Бяла Слатина, Козлодуй и Оряхово с по 84 % и Криводол – 81 %. Най-малък е делът на земеделската земя в община Мездра – 55 % от общата площ на общината. Трябва да се направи и уточнението, че в общините Враца, Мездра и Роман, значителна част от земеделската земя е разположена в полупланинския и планинския пояс на област Враца. Това предопределя и потенциала за развитие на различните форми на земеделие. На графика №4 е изразен делът на обработваемата земя по общини спрямо общата територия в проценти:

Дял на обработваема земя по общини спрямо общата територия в проценти



Опазване на почвата

Почвата е горният пласт от земната кора, на който е присъщо свойството плодородие и по което той се отличава от основната скала. В резултат на своето плодородие, почвата осигурява всички необходими условия (усвоими хранителни вещества, вода, въздух, топлина) за растежа, развитието и продуктивността на растенията.

Опазването на почвата и устойчивото използване на почвените ресурси зависи от прилагането на подходящи системи за земеползване, правилната обработка, намаляване на обезлесяването и горските пожари, състоянието на растителната покривка и времето през което почвата е защитена от растителност.

За наблюдение и контрол качеството на почвите в Област Враца е създадена организация за провеждане на мониторингова дейност. Пунктовете, в които се извършва пробонабирането на почвени проби, са определени от Изпълнителната Агенция по опазване на околната среда към МОСВ. Те са разположени по цялата територия на област Враца и са в зависимост от източниците на замърсяване на почвата.

Замърсяване на почвата с тежки метали и металоиди

За област Враца са характерни черноземните почви, сиви горски и алувиално - ливадни. В почвената характеристика фигурират следните подтипове: карбонати, типични, излужени и оподзолени. На пресечните точки са определени пунктовете за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

почвен мониторинг. През 2009 г. на територията на област Враца е извършено пробонабиране от 2 пункта за почвен мониторинг : с. Крива бара, общ. Козлодуй, с. Галово, общ. Оряхово.

Резултатите от извършените анализи на взетите през 2009г. 12 бр. почвени проби, показват че, не е регистрирано наднормено съдържание на тежки метали. Забелязва се тенденция на намаляване на натоварването на почвите за земеделско ползване с тежки метали и арсен, поради настъпилите промените в икономиката и селското стопанство и засиления контрол върху работещите промишлени производства.

Използването на съвременна техника за обработка на земеделските земи, правилната употреба на препарати за растителна защита и опазване на почвата от химическо замърсяване и пестициди, както и прилагането на добри земеделски практики спомагат за подобряване състоянието на почвите и подобряване на техните екологични функции.

Локални пунктове за почвен мониторинг през 2009 г. бяха заложени в комплексното разрешително на “Яйца и птици” гр. Мизия и гр. Козлодуй.

Замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители

Един от потенциалните източници за локални почвени зъмърсявания са складовете за съхранение на негодни и залежали пестициди. Поради това е изградена база данни, която съдържа информацията относно тяхното състояние.

В сравнение с предходните години, броя на складовете на територията на обл. Враца е намален на 7 бр. Количеството продукти с изтекъл срок на годност е съхранено в 60 бр. “Б-Б” куба, разположени на РД за неопасни отпадъци в общ. Оряхово. Все по рядко се констатира злоупотреби по отношение състоянието на складовете.

През 2009г. е извършена проверка на четири от общо седемте склада на територията на област Враца за съхранение на растително защитни продукти с изтекъл срок на годност при който нарушения не са констатирани.

За извършване на наблюдение и контрол на замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители е изградена мониторингова мрежа към НАСЕМ. На територията на РИОСВ гр. Враца е извършено пробонабиране от три пункта намиращи се в с. Галово, общ. Оряхово, с. Крива бара, общ. Козлодуй. Данните от анализа показват, че няма съдържание на остатъчни количества пестициди.

Ерозия на почвата

Ерозията на почвата е явление, свързано с отделяне и пренасяне на почвени частици чрез вятър, дъждовни и поливни води при протичане на естествени и/или антропогенни процеси. Загубата на почвен материал оказва съществено влияние върху функциите на почвата, както в мястото на проявлението на ерозията, така и върху прилежащите територии.

Ерозията води до намаляване на дълбочината на коренообитаемия слой, количеството на хранителните елементи и запасите на почвена влага, изчерпване на филтриращия и буферния капацитет на почвата, намаляване на съдържанието на почвено органично вещество, загуба на биоразнообразие, деградация на почвената

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

структура, образуване на почвена кора, разпространение и акумулация на замърсители във водните течения и в зоните на акумулация на наноси.

През 2009г. няма данни за засегнати от ерозия площи, както и за проведени противоерозионни мероприятия.

Вкисляване на почвите

Вкисляването на почвите е естествено протичещ процес, чийто интензитет зависи от генетична обусловеност и от антропогенни фактори и се характеризира с понижаване на рН на почвата, поява на обменна киселинност и развитие на алуминиева и/или манганова фитотоксичност, обедняване на почвата с бази, молибденов дефицит, подтисната микробиологична активност и киселинна деструкция на глинестите материали.

Основен фактор за вкисляването на почвите в България е едностранчивото торене с азотни торове. Успоредно с процеса на вкисляване се променя подвижността и достъпността на редица почвени елементи, които оказват пряко и косвено влияние върху системата почва – растение – човек.

През 2009г. в рамките на Националната Система за Мониторинг на Околната среда/ НСМОС/, наблюдение на процеса се извърши от пункта в с. Главаци, общ. Криводол. Взети са 8 бр. почвени проби. Показателите които се следят са: Al⁺; Mn²⁺, Ca+Mg²⁺, V³⁺%, рН в KCL.

Данните от наблюденията от извършения мониторинг свидетелстват за очертаване на трайна тенденция на вкисляване на почвите, в следствие тяхното повърхностно преовлажняване.

Замърсяване на почвите със строителни и битови отпадъци

Строителните отпадъци се формират 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.

Генерираните в региона отпадъци се събират, съхраняват, транспортират и предават:

- за преработка на лицензирани физически и юридически лица, притежаващи разрешение по Закона за управление на отпадъците – ЗУО (публикуван в ДВ брой 86/2003 година);

- за обезвреждане чрез депониране на съответните общински, градски и селски депа.

През 2009г са формирани производствени отпадъци от цеховете за обработка на скално-облицовъчни материали, които се ползват основно за рекултивация на кариери. Не е констатирано замърсяване на терени с отпадъци от преработката на скално-облицовъчните материали.

В резултат на съвместни усилия от страна на Общините и РИОСВ през 2009 г. се почистиха и закриха 25 броя нерегламентирани сметища с обща площ 91 дка. При извършваните контролни проверки не са констатирани случаи на новообразувани сметища на площадките на вече закритите.

По отношение на замърсяване на почвата с битови, строителни, растителни отпадъци и оборски тор е характерно, че замърсяването е с локален характер и засяга главно мери и пасища.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Не са констатирани случаи на замърсяване на обработваеми земи. От извършваните проверки през 2009г. са констатирани замърсявания в селища на територията на област Враца главно общините: Враца, Мездра, Бяла Слатина, Хайредин, Мизия, Криводол.

Кратка обобщена информация за състоянието на почвите на територията на РИОСВ – Враца

За периода 01.01.2009г-31.12.2009г. са извършени 80 проверки на територията на област Враца за контрол и опазване на почвите и земните недра, съгласно утвърдения план за контролни проверки на РИОСВ гр.Враца в т.ч. 14 проверки по сигнал и 11 по постъпили жалби.

11 от подадените сигнали са основателни с констатирани нарушения по отношение на нерегламентирано изхвърляне на отпадни води и на торов отпад, както и нарушения по отношение незаконно добиване на баластра, злоупотреби и нерегламентирано източване на кондензат от сондаж Р-2 с.Крива бара. 8 от постъпилите жалби са основателни и 5 са препратени по компетентност. За констатираните нарушения са дадени са 25 предписания за почистване и възстановяване на засегнатите терени, в т.ч.за маркиране на границите на находища “Черепиш” към “Вархим”ЕООД гр.Мездра и находище “Плочата към “Копривлен мрамор” ЕООД с.Горна Кремена,общ.Мездра, от които 20 са изпълнени в срок, а по 5 от тях са предприети дейности за тяхното изпълнение.

Съставени са 3 акта:

- за увреден терен от извършен изкоп на баластра в землището на с.Монастирище, общ.Хайредин, обл.Враца;
- увреден терен от изхвърляне на отпадни води от дейността на птицекланница в с.Краводер на “Феникс груп” ЕООД гр.Враца;
- акт за неизпълнение на дадено предписание на “Вархим”ЕООД гр.Мездра.

Определени са пунктове за мониторинг на почви съгласно условие от комплексно разрешително на “Феникс груп” ЕООД – площадка в с.Мраморен, общ.Враца и пунктове от КПКЗ на “Яйца и птици” АД гр.Мизия- площадка в гр.Мизия и гр.Козлодуй.

Изготвени са 11 становища за инвестиционни намерения за закупуване на земеделска техника финансирани по Програма за развитие на селските райони за периода 2007-2013”г към МЗП и 4 становища за:

- “реконструкция и рехабилитация на път VRC 1015 Нивянин-Борован-Малорад/VRC с обща дължина 11.5 км”.
- “реконструкция и рехабилитация на път VRC 1015 Нивянин-граница с общ.Бяла Слатина с дължина 3.5 км”, с възложител:общ.Борован.
- “Екологичното състояние на “СОКОЛ-БЛРС” ЕООД гр.София ;
- становище за инвестиционно намерение:”Изграждане на централен ретранслатор на ПГХ-Чирен в п.и № 086083, местност “Калето” с.Чирен, общ.Враца с възложител “Булгартрансгаз”ЕАД гр.София;

В изпълнение на изискванията на чл.17 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети /ЗОПОЕЩ/ е събрана и подадена информация за създаване на публичения регистър на операторите.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Изпратени са писма да всички оператори относно: изготвяне на оценка съгл.чл.3, ал.1 от Наредба № 1/29.10.2008г. за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за случаи на причинени екологични щети.

Взето е участие в 7 заседания на комисията по чл.17 от ЗОЗЗ относно промяна предназначението на земеделските земи и 15 заседания на ОБЕСУТ при община Враца.

За осъществяване на контрол върху състоянието на складове за съхранение на растително защитни продукти с изтекъл срок на годност през 2009 г са извършени 4 бр. проверки. В сравнение с предходните години, броя на складовете на територията на обл.Враца е намален на 7 бр. Количеството продукти с изтекъл срок на годност е съхранено в 60 бр. “Б-Б” куба, разположени на РД за неопасни отпадъци в общ.Оряхово. Все по рядко се констатират злоупотреби по отношение състоянието на складовете.

За усъществяване на превантивен контрол относно правилното използване на земеделските земи и хумусния пласт за периода 01.01.2009г. – 31.12.2009г. е взето участие в 12 комисии и са издадени 60 становища относно: извършване на промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди и 22 заседания на ОБЕСУТ при община Враца.

Изготвени са 43 становища за инвестиционни намерения за закупуване на земеделска техника финансирано по Програма за развитие на селските райони за периода 2007-2013”г към МЗП и 14 становища за рехабилитация на междуселищни пътища

ОПАЗВАНЕ И РАЦИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМНИТЕ НЕДРА

Земни недра са достъпните за човешката дейност части на земната кора(литосферата).

Подземни богатства са природни минерални и органични образувания в земните недра, които е възможно да бъдат използвани в материалното производство. Те могат да бъдат твърди, течни и газообразни. Подземни богатства са и технологичните отпадъци, рудничните и технологичните води, получени при тяхното преобразуване, добив и преработка.

Находище на подземни богатства е природно струпуване на минерални и органични вещества(полезни изкопаеми), което при определени технически и финансово-икономически условия би могло да бъде предмет на добив.

Проучването и добива на подземни богатства, както и опазването на земните недра и рационалното използване на подземните богатства на територията на Република България са регламентирани със Закона за подземните богатства (ЗПБ). Титулярите на разрешения за търсене и/или проучване и концесионерите изготвят и съгласуват с МОСВ работни проекти, които следва да осигурят прилагане на методи, технологии и системи, ограничаващи отрицателното влияние върху земните недра и околната среда, оптималното извличане на запасите, спазване на изискванията за депониране и съхраняване на почвени материали и технологични отпадъци и възстановяване (рекултивация) на нарушени терени. Контролът по опазване на земните недра и рационалното използване на подземните богатства се осъществява от органите на Министерството на околната среда и водите. За Област Враца контролен

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

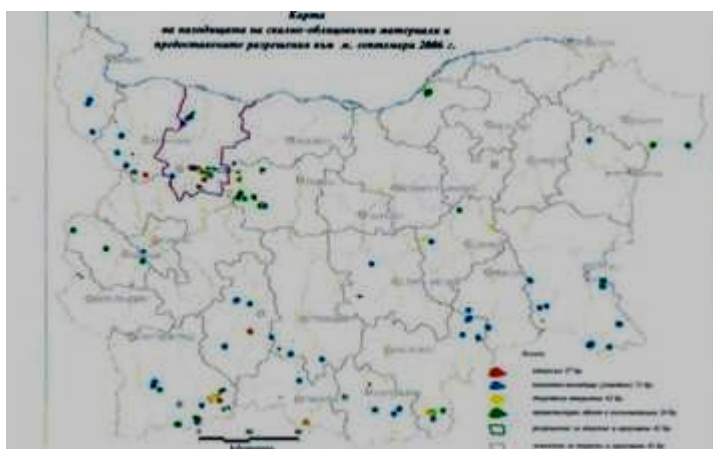
орган е Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) гр.Враца. РИОСВ гр.Враца осъществява превантивен, текущ и последващ контрол.

Превантивния контрол се осъществява чрез съгласуване на годишни технически проекти за: проучване, добив и първична преработка на подземни природни богатства; рекултивация на нарушени терени от проучването, добива и първичната преработка на подземни природни богатства;

През 2009 год. продължава засиления интерес от фирмите към откриване и разработване на нови находища главно за скално-облицовъчни материали. В РИОСВ гр.Враца са постъпили за становище за съгласуване 38 бр. цялостни и годишни експлоатационни проекти за търсене, проучване и добив на подземни богатства, за техническа и биологична рекултивация.

Текущ контрол се осъществява чрез извършване на проверки на място на всички обекти, сгради и съоръжения на титулярите на разрешения за търсене и/или проучване и концесионерите в границите на предоставената им площ. На територията

на област Враца (фиг.1) дейност в областта на търсенето, проучването и добива на подземни богатства развиват 25 фирми на 43 обекта. Добиват се предимно скално-облицовъчни и строителни материали, както и нефт и природен газ. Добивът се извършва по открит способ (кариери) и чрез сондажи. Най-мощно тази дейност е развита в района на общини Мездра - 27 обекта, Враца - 7 обекта и



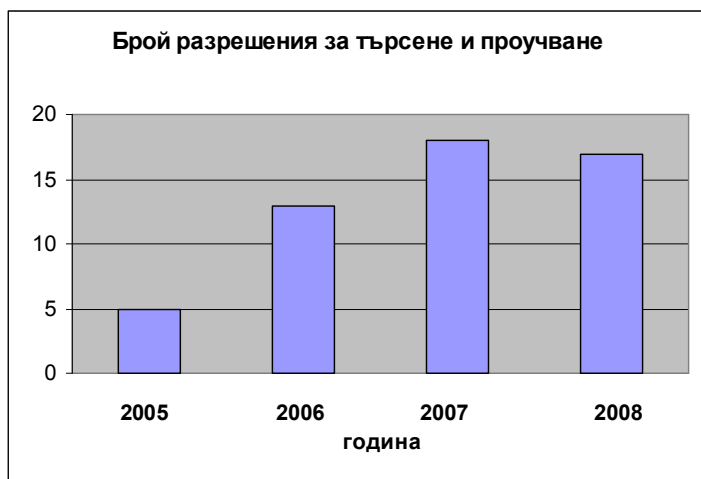
Хайредин - 4 обекта. Това е обусловено от геоложкия строеж на района и наличието на доказани запаси от така наречения "врачански варовик". Съгласно проведените изследвания варовиците от този вид се характеризират с добра степен на декоративност, която заедно с лесната им обработка създава възможности за използването им за направата на различни архитектурни детайли и разнокаменни изделия. В община Мездра фирмите занимаващи се с добив и обработка на скално-облицовъчни и строителни материали са: "Хемус М" АД-минни участъци "Искър", "Царевец 1" и "Царевец 2", "Вархим" ООД - кариера "Дълбоки дол", "Булнед" ЕООД - кариера "Мизия", "Дионисомарбле" – кариера "Дионисо", "Монолит" АД - кариери "Върбешница", "Горна Кремена", "Стройкерамика" АД, ЕТ "Пападопулос". В землището на село Манастирище, община Хайредин е кариерата за скално-облицовъчни материали, експлоатирана от "Монолит" АД, Монтана. В община Враца добив осъществяват "Холсим България" АД - кариери "Мергел" и "Лиляче", "Пътстройинженеринг" АД - кариера "Чирен" и "Стройкерамика" АД - находище "Череша".

"Проучване и добив на нефт и газ" АД добива нефт и природен газ от находища "Буган-юг" и "Селановци".



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

“Бутан-юг” е газокондензатно находище, от което се добива т.нар. неасоцииран или природен газ. Кондензатът, който се отделя от газа, има относително тегло близко до това на обикновения нефт и се обработва и отчита заедно с нефта. “Селановци” е газонефтен находище. И двете могат да бъдат определени като дълбоки от гледна точка на експлоатационните условия, с дълбочина 3000-3900 м.



През изминалата 2009 год. се констатира увеличаване броя на инвеститорите, проявяващи интерес към търсенето и проучването на подземни богатства на територията на област Враца и съответно броя издадените концесии за добив на подземни богатства по чл.2, ал.6 от ЗПБ (спрямо предходните години-фиг.2.

Увреждане на почвите и земите от добивната промишленост

Най-значителни нарушения на земната повърхност предизвикват откритите минни работи, на които се пада 66% от световния добив на полезни изкопаеми. Нарушенията се изразяват в:

- изменение на релефа и ландшафта;
- създаване на външни и вътрешни насипища;
- създаване на дълбоки и огромни по площ изкопи.

Минимално и с временен характер е въздействието върху атмосферния въздух, повърхностните и подземните води. Разработването на кариери засяга необратимо ландшафта. От ландшафтно-екологична гледна точка промени настъпват при растителната, почвената и геоложката компонента на съществуващия ландшафт. По време на експлоатацията се увеличават площите на техногенните ландшафти за сметка на останалите. Производствените отпадъци се състоят от земни маси от разкривните работи и отпадък от добива. През 2009г. е съставен 1 акт:

- за увреден терен от извършен изкоп на баластра в землището на с.Монастирище, общ.Хайредин, обл.Враца;

За периода 01.01.09г.-31.12.09г. са извършени 46 проверки на обекти извършващи дейност по търсене, проучване и добив на подземни богатства.

Изготвени са становища за съгласуване на 38 проекти за търсене, проучване и добив на подземни богатства.

Обработени са и предоставени в ИАОС 19 бр. информационни карти за “Мониторинг на подсистема “Земни недра” -2009г.

Всички концесионери имат изготвени и съгласувани от МОСВ проекти за техническа и биологична рекултивация, които ще бъдат изпълнени след приключване на добивните работи.

Събиране на информация за депата и хранилищата за отпадъци от добива и първичната преработка на подземните богатства.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Отпадъците от добива и първична преработка на подземните богатства попадат в обхвата на Директива 2006/21 на ЕС. През 2009 година беше приета Нредба за управление на отпадъците от минно добивната дейност .

За територията на област Враца находищата са 21, ползвачи 15 депа и хранилища и съответно 10 предприятия.

Хвостохранилище “Лютаджик” (на снимката) е закрито, изпълнен е проект за рекултивация и редовно се извършва обследване на техническото му и експлоатационно състояние. Констатирано е добро състояние на хвостохранилището и не е регистрирано негативно влияние върху околната среда в резултат на извършения мониторинг.



A photograph of an ice cave with yellow text overlaid. The cave is dimly lit with warm, yellowish light. In the center, a path leads through a narrow opening, flanked by large, white, icicle-like structures. To the right, a metal railing is visible. The overall atmosphere is mysterious and cold.

Опазване на биологичното разнообразие

и защитени територии

БИОЛОГИЧНО РАЗНООБРАЗИЕ

Биологичното разнообразие е многообразието на всички живи организми във всички форми на тяхната естествена организация, техните съобщества и местообитания, на екосистемите и процесите, които протичат в тях.

Изключително голямо е видовото разнообразие на растенията и животните в южната част на област Враца и по Дунавската равнина. Обширните скални комплекси на територията на ПП "Врачански Балкан" са местообитание на над 250 вида гръбначни животни, от които най-многобройна е групата на птиците над 180 вида. Тук гнездят жълтоклюна чавка, алпийски бързолет, червенокрил стенолаз, планинска бъбрица, кълвач, египетски лешояд. Макар и рядко се наблюдават скален орел, обикновен мишелов, малък ястреб и други грабливи птици използващи района за ловуване. Срещат се пъстър пор, горски и кримски гушер, пепелянка и др. Пещерната фауна е едно от най-големите богатства на района. Някои от пещерните видове се срещат само тук. Голяма част от животните са включени в Червената книга на РБ, като застрашени от изчезване и редки.

Законът за биологичното разнообразие регламентира опазването на биологичното разнообразие в България, както на видово ниво, така и на ниво местообитания, а също регулира търговията с диви растения и животни.

Законът разглежда следните категории растения и животни:

Защитени видове

Това са около 1300 вида растения и животни, срещащи се в диво състояние на територията на страната. От тях 487 са животински видове. Защитени са всички костенурки, таралежът, видрата, мечката, всички прилепи и грабливи птици, чапли, щъркели и други. **Защитените животински видове** е забранено да се улавят, убиват, препарират, притежават, продават и излагат на публични места екземпляри от тях. Всички птици, срещащи се в диво състояние, с изключение на ловните видове, са забранени за ползване, търговия, препариране, притежаване, включително и като домашни любимци. С влизането на България в ЕС дивата коза, дивата котка, пепелянката и шипа също влизат под закрилата на закона.

Всеки, който е намерил ранен или мъртъв екземпляр от защитен вид трябва да уведоми РИОСВ – Враца. През 2009г. са извършени 6 проверки по сигнали, касаещи защитени животински видове, в резултат, на които горска ушата сова, ранен щъркел и мишелов са изпратени в Спасителен център за диви животни. По преценка на експерти на РИОСВ – Враца, донесен от граждани бързолет, бе освободен в подходящо местообитание. Съставен е акт на «ЧЕЗ Разпределение – България» АД за свалено щъркелово гнездо при извършвани ремонтни работи на стълб високо напрежение. След направено от страна на РИОСВ – Враца предписание гнездото бе върнато върху специално изградена платформа на същия стълб.

572 растителни вида са под закрилата на закона. За **защитените растителни видове** е забранено търговията, притежаването, събирането, изкореняването или друг начин на унищожаване на екземпляри в тяхната естествена среда.

Видовете диворастящи пролетни цветя, които най-често се предлагат за продаване са пролетна циклама (ботурче), снежно кокиче, оливеров минзухар, битински синчец.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Всички тези растения са под закрилата на Закона за биологичното разнообразие. Регионалната инспекция по околната среда и водите – Враца следи за продажба на защитени видове растения.

Глобите за щети нанесени върху защитени растителни и животински видове са от 100 до 5000 лева за физически лица, а за ловците се предвижда и лишаване от право на ловуване за срок от една до две години. За видове като кафявата мечка, видрата, риса, шипоопашата костенурка и още 12 вида птици и 2 вида змии се прилага и лишаване от свобода в срок до 2 години или пробация по разпоредбите на Наказателния кодекс.

Изключения от тези забрани се допускат само в определени случаи и след писмено разрешение на Министъра на околната среда и водите, когато е за целите на научни изследвания, в интерес на общественото здраве и др. През 2009г. в РИОСВ – Враца са постъпили седем разрешителни, издадени на Централна лаборатория по обща екология и Националния природонаучен музей към БАН, ДП “Национална компания железопътна инфраструктура”, неправителствени организации и граждани. Разрешителните са съответно за улавяне и обезпокояване на белоглави лешояди, египетски лешояди и скални орли по време на размножителния период, за улавяне, обезпокояване и опръстенияване на диви птици, както и за вземане на изоставени яйца и кръвни проби от уловените птици, за улавяне на прилепи и др. за целите на научни изследвания.

Видове, под режим на опазване и регулирано ползване от природата

Около 45 вида животни и 17 вида растения в България са обект на регулирано ползване от природата, т. е. в зависимост от състоянието на популациите и биологичните изисквания на тези видове, се определя забрана или условия за ползването им. Животински вид, под специален режим на ползване са лозовия охлюв (*Helix lucorum*) и градинския охлюв (*Helix pomatia*). Лицата, които изкупуват охлюви с цел търговия са длъжни всяка година в срок до 1-ви май да уведомят писмено РИОСВ – Враца. В законоустановения срок -1 май са приети уведомленията на 7 физически лица за разкриването на 44 пункта за изкупуване на охлюви на територията на областта. Голяма част от пунктовете – 16 бр. са открити на територията на община Мездра, следвана от община Враца – 7 бр., Криводол – 6 бр., Хайредин – 4 бр., общ.Оряхово – 2 бр, Бяла Слатина – 3 бр., Роман – 3 бр. и по един в Мизия, Козлодуй и Борован. При започване на дейността си пунктовете следва да са оборудвани с хладно помещение, сито с размер на дупките 28 мм. в диаметър и чували тип “гаци”. Направените проверки на 30 от пунктовете констатираха, че са оборудвани съгласно изискванията и не се изкупуват маломерни охлюви. В района на общините Мездра и Враца се изкупува главно градински охлюв на по-ниска цена в сравнение с по-често срещаният се в северната част на областта - лозов охлюв. През последните години се наблюдава тенденция към намаляване на изкупените количества охлюви въпреки относително постоянния брой на пунктовете за изкупуване. За намалените количества причина може да е липсата на валежи в законоустановения период на изкупуване през 2009г.

Периодът за събиране и изкупуване на живи охлюви за търговски цели или фермерно отглеждане е от 10 май до 30 юни включително.

Видове по CITES

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

В края на 2007г. Закона за биологичното разнообразие претърпя сериозни изменения в частта за търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна, като въвежда процедури за прилагане на Регламенти 338/97 и 865/2006. Съгласно Ковенцията за международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна /CITES/ определени видове се нуждаят от регулиране на търговията с тях за да се избегне опасността от използване, което е несъвместимо с оцеляването им. Такива са например всички видове папагали с изключение на малкият александер /*Psittacula krameri*/, розовобузата неразделка /*Agapornis roseicollis*/, холандската нимфа или корела – /*Nymphicus hollandicus*/ и вълнистото попагалче /*Melopsittacus undulatus*/ и подлежат на задължителна регистрация в РИОСВ. Регистрацията е безплатна. Търговията с диви животни и растения е един от факторите, които застрашават оцеляването на видовете в естествената им среда. Всяка година милиони растения и животни се отнемат от дивата природа, за да се задоволи любителското търсене. РИОСВ – Враца извършва проверки в зоомагазините на територията на област Враца, с цел недопускане на търговия със защитени видове животни.

Видове, чиито местообитания са предмет на опазване, това са видове, който не са защитени, но чиито местообитания трябва да се опазват. От птиците това са местообитанията на пчелояда и голямата белочела гъска. Във врачанска област са известни находищата на няколко колонии от пчелояди, някои от тях са включени в защитените зони по Natura 2000. Още 75 вида растения 10 вида гъби и 6 вида мъхове влизат в този списък.

Вековни дървета

150 са дървета, обявени за вековни или забележителни на територията на област Враца. Голяма част от тях 62 са в община Враца и 20 в община Бяла Слатина, 8 в община Мездра, 10 в община Роман, 11 в община Криводол, 5 в Борован, 15 в Хайредин, 13 в Мизия, 5 в Оряхово и 1 в Козлодуй. През 2009г. още едно вековно дърво е поставено под закрилата на Закона за биологичното разнообразие, след постъпило предложение от собственика и проведена комисия с участието на експерти на РИОСВ – Враца. Собствениците на дървета, обявени за защитени са длъжни да ги опазват от унищожаване, увреждане и да уведомяват РИОСВ – Враца за настъпили промени в състоянието им. 27 от дървета се намират в сервитута на републиканската пътна мрежа и отговорността по опазването им е на ИА”Пътища”, а за всички останали отговарят частни собственици, общини и Държавни горски стопанства.

Проблем остава изясняването на собствеността на земята, на която се намират обявените вече дървета и поради това при извършваните проверки на състоянието им се засичат GPS координати. Проверени са вековните дървета в землищата на селата Софрониево, Галиче и Оходен.

Извършени са три проверки по жалби на граждани, касащи унищожаване на дървета.

Първото осиновено у нас вековно дърво се намира в местността “Кръста” в землището на с.Челопек. Символичното „осиновяване” бе направено от Тихомир Томов от фирма “Алпинджобс”, които след съгласуване с РИОСВ – Враца извършиха работата по възстановяване и поддръжка на дървото, включваща премахване на сухите клони и обработката им с импрегнираща паста, изграждането на ограда около дървото и поставяне на природозащитна табела. Вековното дърво е от вида Летен (обикновен) дъб и по последни данни е с височина 14 м., обиколка 230 см. и предполагаема възраст 230 години. Обявено е за вековно през 1983 г. и се намира под закрилата на държавата. Поemanето на ангажимент от човек или фирма за възстановяване и поддръжка на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

вековно дърво и облагородяване на района около дървото е първо и към момента – единствено за територията на страната ни.

Мониторинг

За да се регистрира състоянието и установят имененията в биологичното разнообразие министъра на околната среда и водите организира Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие Във връзка с Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие РИОСВ – Враца изпълнява мониторингови дейности на птици, прилепи в подземни местообитания, растения и гъби.

При извършваните наблюдения в избрани хабитати на хлебната манатарка, през 2009г. присъствието на вида не беше потвърдено.

Високите температури през януари се отразиха на концентрацията на зимуващи водолюбивы птици по водоемите в областта. РИОСВ – Враца съвместно с представители на Българска орнитологична централа и ПП”Врачански Балкан” ежегодно взимат участие в международното среднозимно преброяване на зимуващите водолюбивы птици, извършвайки наблюдение на яз.”Дъбника”, гр.Враца и р.Искър в участъка от с.Люти брод, общ.Мездра до с.Чомаковци, общ.Червен бряг. Наблюдението се извършва в 14 точки от р.Искър и 1 точка от яз.”Дъбника”. През 2009г. бяха преброени общо 400 екземпляра птици, от които 177 водолюбивы, сред които голям корморан, ням лебед, голяма бяла чапла и сива чапла, зеленоглави патици, лиски, средна бекасина и голям горски водобегач. В обходения маршрут се следеше и за нарушения по лова и наличие на мъртви диви птици със съмнение за птичи грип. Не бяха констатираны нарушения.

Спрямо предходната година е по-нисък броя и на преброените екземпляри прилепи. При проведения през декември мониторинг на прилепи в подземни местообитания в пещерата «Кална мътница» в землището на с.Главази поради необичайно топлото за сезона време в пещерата бяха отчетени 217 екземпляра прилепи от видовете голям и малък подковонос и дългопръст нощник. Бяха наблюдавани и следи от летни колонии на прилепи в пещерата. В пещерата е срещан и сверен гребенест тритон вид, установен наскоро у нас, за който до момента са известни само три находища, намиращи се в Западна Стара планина.

Всички видове прилепи, срещащи се в България са защитени от закона и безпокойството им по време на зимуване е особено опасно за тяхното оцеляване.

През 2009г. на територията на РИОСВ – Враца стартираха нови дейности по Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие след утвърждаването на методиката за мониторинг на висши растения. Извършен е мониторинг на находището на келереров центрантус в ЗМ «Веждата», обект определен за мониторинг на територията на РИОСВ – Враца от Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие. Работата на системата ще подпомогне проследяването на промените в биологичното разнообразие и ще бъде в помощ при взимане на решения, имащи отношение към опазването му.

Лечебни растения

Управлението на дейностите по опазване и устойчиво ползване на лечебните растения, включително събирането и изкупуването на получаваните от тях билки се регламентира от Закона за лечебните растения. Закона третира около 700 вида лечебни растения, срещащи се на територията на страната. 26 от тях са **забранени за събиране** от естествените им находища сред които волски език, лечебна ружа, изтравниче, диланка, бодлив залист, бял оман и др. Забраните не включват събирането им за лични

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

нужди. Съществува порочна практика някой от тези видове да се използват като декорация за букети, например бодливия залист продажбата, на който бе засечена по време на осмо мартенските празници, за което на търговците е направено предписание да преустановят търговията с него.

Отделни видове диворастващи лечебни растения се поставят **под специален режим** на опазване и ползване, когато биологичното разнообразие или ресурсите им проявяват трайна тенденция към намаляване. Във Врачанска област това са: червен божур, лечебна иглика, лазаркиня, лудо биле, лечебен ранилист и шапиче. За събиране на билки под специален режим се прави заявка в РИОСВ от билкозаготвителите и след отпуснатата квота от Министерството на околната среда и водите, количествата се разпределят от комисия с представители на общините, ДГС и РДГ. За участие в разпределението заявления бяха подадени от седем билкозаготвителя. Поради допуснатото нарушение на специалния режим на опазване и ползване на лечебните растения през предходната година един от билкозаготвителите не бе допуснат до разпределението на отпуснатите квоти. Между заявителите бяха разпределени 300кг. цвят червен божур, 600кг. цвят иглика, 700кг. стрък лазаркиня, 300кг. лист лудо биле, 800кг. стрък ранилист и 300кг. шапиче, определени от Министъра на околната среда и водите за събиране от естествените им находища в област Враца.

През 2009 от билкозаготвителните пунктове на територията на област Враца са събрани 316кг. лечебни растения под специален режим на опазване и ползване и 1407кг. корени, 10188кг. листа, 16312кг. стръкове, 16871кг. цветове, 166152кг. плодове от лечебни растения, които не са под специален режим.

Наблюдава се намаление на броя на билкозаготвителните пунктове за сметка на тяхното окрупняване и увеличаване на капацитета им, което има положителен ефект върху качеството на първична обработка на събираните билки, подобряване на условията в пунктовете и приваждането им съгласно изискванията на Наредба № 5 за изискванията, на които трябва да отговарят билкозаготвителните пунктове и складовете за билки. В момента на територията на областта работят 22 билкозаготвителни пункта от които 4 на територията на община Мездра, 8 на територията на община Враца, 5 в община Бяла Слатина, 2 в Оряхово, 2 в Борован и един в община Криводол. Желаящите да разкрият билкозаготвителен пункт, следва да подадат в РИОСВ – Враца уведомление, съдържащо информация за откритите и закрити площадки и функционално обособени места за извършване на изкупуване, първична обработка и съхранение на билки и регистрират книга за изкупуваните билки. Проверени са всички функциониращи пунктове на територията на област Враца. Направените са проверки в билкозаготвителни пунктове констатираха най-често нарушения за извършвано изкупуване, първична обработка и съхранение на билки, без подадено уведомление в РИОСВ – Враца преди започване на дейността и за събиране на билки без издадено разрешително от съответната община или ДГС.

За да се подобри контрола на билкозаготвителите би следвало общините и държавните лесничейства да упражняват правомощията си по Закона за лечебните растения по отношение на ползването и възпроизводството на лечебни растения и разработване на изискваните планови документи за опазване на лечебните растения. Също така е необходимо да се стимулира и подпомага култивираното отглеждане на билки, особено на видове, като лечебната ружа и белия оман, чийто ресурси в природата проявяват трайна тенденция към намаляване.

ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

Защитените територии в България са обобщено понятие, обхващащо всички национални паркове, природни паркове, резервати, поддържани резервати, природни забележителности и защитени местности. Основен критерий за определяне принадлежността на защитена територия към една или друга категория е целта на управление. Закона за защитените територии определя основни режими и норми за всяка категория защитена територия т.е. какво, колко и как може да се извършва на тяхната територия. В Област Враца има следните категории защитени територии:

резерват – 1 бр., природен парк – 1 бр., защитени местности – 13 бр., природни забележителности – 11 бр. Обща площ на ЗТ в област Враца 21 642.2 ха.

Резерватните територии представляват особен интерес от гледна точка на природозащитата и устойчивото управление на природните ресурси. В особена степен това важи за резерватите със строг режим на опазване, където се допуска само ограничено човешко влияние. Поради тази причина в този тип защитени територии екосистемните процеси следват естествения си ход, а самите резервати се явяват своего рода генбанки, съхраняващи присъщото им растително разнообразие и растителни ресурси. Познаването и адекватното управление на биологичното разнообразие в такива територии е съществена предпоставка за устойчивото управление на растителното разнообразие в частност. Резерват “Врачански карст” заема част от територията на Врачанската планина. Обявен е с цел да се запазят интересните геоморфологични образувания, като кари, карни полета, големи и малки въртопи, валози, ували, пещери, карстови долове и уникалната пещерна фауна и реликтни видове. Резерватът от 2001г. се стопанисва от РИОСВ – Враца. Тук е разположен и природен парк “Врачански Балкан” с обща площ 28 844 ха и едни от най-интересните пещери и пропасти в България – повече от 600(по последни данни на експертите

подготвящи Плана му за управление). Пещерите са природни чудеса на света, а уникалната им подземна красота е сътворявана в продължение на милиони и1075 години. По- голямата част от защитените територии е покрита с карбонатни скали от триаски и юрски варовици, напукани по всички възможни посоки, характерни образци на карстификация.

бележителни обекти на неживата природа, като скални форми, земни пирамиди, пещери, понори, водопади, находища на вкаменелости.

Природните паркове са територии, включващи разнообразни екосистеми с многообразие на растителни и животински видове и на техните местообитания, с характерни и забележителни ландшафти и обекти на неживата природа, като площта трябва да е над определен минимум. В регистрите на IUCN /Международен съюз за защита на природата/ Природен парк “Врачански Балкан” е отнесен към пета категория – защитени ландшафти и природни паркове, а резерват “Врачански карст”- първа категория научни и природни резервати.

За **защитени местности** се обявяват територии с характерни или забележителни ландшафти, включително такива, които са резултат на хармоничното съжителство на човека и природата; местообитания на застрашени, редки или уязвими растителни и животински видове и съобщества.

По отношение на “Защитени територии” през 2009г. са съставени 33 броя протоколи от проверки. Издадени са 2 акта съответно за незаконна сеч в защитена територия - резерват „Врачански карст”. Проверките на парковата охраната на резерват “Врачански карст”- изключително държавна собственост са 93. Своевременно се подменя и поправя повреденото информационното оформление (входно-изходни табла, маршрутни информационни табла и др.). Във връзка с *Наредбата* за ОС са издадени 4 броя становища, както и 25 броя становища по ЗООС на проекти за реконструкция и рехабилитация на музей, читалища, детски градини, пътища и др.

В РИОСВ – Враца и до оперативната група по противопожарни действия са постъпили сигнали за пожар на територията на резерват „Врачански карст” в местността „Димитровски ливади”. Пожарът е потушен, няма засегнати дървета и храсти.

Във връзка със Заповед № РД-175/14.03.2009 г. на Министерство на околната среда и водите е изготвен и съгласуван План за противопожарно устройство на резерват “Врачански

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

карст”, с цел предотвратяване възникването на пожари, откриването им и успешното гасене. Пожароопасният сезон включва периода от 01 април до 31 октомври.

Внесено е предложение до Министъра на околната среда и водите във връзка с определянето на културно – познавателен маршрут „Средновековна Вратица” в резерват „Врачански карст”.

Подменена е опознавателна табела на входа за „Воеводин дол” по опознавателен маршрут „Воеводин дол – Скакля”.

Във връзка с провеждането на „Ботевите тържества” и Похода „Козлодуй – Околчица” бяха извършени проверки на местата за бивакуване

Поставена е нова указателна табела на входа на резерват „Врачански карст” при квартал „Бистрец”.

Организиран бяха мероприятия по дейност “Работа с ученици”, “Залесяване с ученици на терени извън резервата”, “Повишаване на познанията в областта на ЗТ и биоразнообразието и екологичната култура на учаци, чрез преминаване по опознавателен маршрут в резерват “Врачански карст”, “Посещение с ученици в необлагородена пещера” от Плана за дейности в резерват “Врачански карст”- изключителна държавна собственост през 2009г.

Завърши Конкурса за най-чисто населено място от граничещите с резерват “Врачански карст” и ПП “Врачански Балкан” за 2009г. Населеното място победител отговори в най-голяма степен на зададените предварително критерии и беше най-близко до пълното им покриване. Оценяващата комисия обърна най-голямо внимание на резултатите от работа с подрастващите на съответните кметства и формираната ангажираност в опазването на биологичното разнообразие, защитените територии, както и запознаване на местното население с основните режими и изисквания на екологична мрежа “Натура 2000”.

Направени са КВС на защитена местност «Китката», зем. гр. Бяла Слатина и защитена местност «Падините» зем. с. Лютаджик, общ. Враца.

Издадено е становище за инвестиционно намерение «Възстановяване на хабитати във влажни зони за развитие на водна лилия и жълта водна роза в землището на с. Селановци, общ. Оряхово, обл. Враца.

Изградена е алея за достъп до пещера «Леденика» от хора с увреждания, отговаряща на стандартите за достъпна среда в урбанизираните територии.

Извършено е почистване на пещера „Леденишка яма” намираща се на територията на Природна забележителност „Леденика” по проект на клуб „Приатели на Врачански балкан”.

Съвместно с Държавно лесничество – Враца и Дирекция на Природен парк “Врачански Балкан” се извършват съвместни проверки за незаконна сеч в така нар. “горещи точки”.

Приоритет през 2010 година в областта на защитените територии си остава отразяването им в КВС и съответните кадастрални карти, както и подготвянето на заповедите им за актуализация и обявяването на нови защитни територии. При контролната дейност ще се обърне по-голямо внимание на стопанисването на защитените територии и предотвратяване на вредното въздействие върху тях. Едно от най-важните неща в областта на защитените територии е това да ги опознаем, популяризираме и за тези цели обединим в координирани действия целия сложен и многопластов конгломерат на собственици и ползватели, централни и местни администрации и институции, неправителствени екологични, културни и туристически организации.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ В ОБЛАСТ ВРАЦА

ОБЕКТ	КАТЕГОРИЯ	ПЛОЩ, ха	ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ
О Б Щ И Н А В Р А Ц А (населени места: Враца, Косталево, Згориград, Челопек, Чирен, Лиляче, Веслец, Паволче, Бели Извор и Лютаджик)			
"ВРАЧАНСКИ КАРСТ"	резерват	1 439	карст с отвеси, пещерна фауна, субмедитеранска растителност и реликти
"ВРАЧАНСКИ БАЛКАН"	природен парк	28 844,80	карстов терен с уникално биологично и ландшафтно разнообразие
"РЕЧКА"	защитена местност	94,1	естествено находище на редки птици и растителни видове
"ВОЛА"	защитена местност	100	опазване на характерен ландшафт
"БОРОВ КАМЪК"	защитена местност	164,4	вековна букова гора със семенен произход на наклонен карстов терен
"ВЕЖДАТА"	защитена местност	62,6	находище на Келереров центрантус
"ПАДИНИТЕ"	защитена местност	623	прекатегоризирана буферна зона на резерват "Врачански карст"
"ЛЕДЕНИКА"	природна забележителност	100	запазване на пещерни образувания
"ПОНОРА"	природна забележителност	20	водна пещера
"ВРАТЦАТА"	природна забележителност	2	скален масив и ждрело на р. Лева
"БОЖИТЕ МОСТОВЕ"	природна забележителност	15	естествен скален мост и остатък от карстова пещера
О Б Щ И Н А М Е З Д Р А (населени места: Люти брод, Царевци)			
"НОВАТА ПЕЩЕРА"	природна забележителност	0,5	пещера
"РИТЛИТЕ"	природна забележителност	160	скални образувания
"ГОВЕДАРНИКА"	природна забележителност	2,5	пещери с гравирани надписи и рисунки на елени
О Б Щ И Н А Р О М А Н (населени места: Камено поле, Кунино)			
"ЧУКЛИТЕ"	природна забележителност	1	скални образувания
"ЧЕРВЕНИЦА"	природна забележителност	3	скално образувание
"ГЪЛАБАРНИКА"	природна забележителност	3,5	пещера
"САМУИЛИЦА I и II"	природна забележителност	3,5	пещери
О Б Щ И Н А К Р И В О Д О Л (населено място: Криводол)			
"ТЕПЕТО"	защитена местност	6	находище на червен божур
ОБЩИНА БОРОВАН			
"БОРОВАНСКА МОГИЛА"	защитена местност	198,6	опазване на характерен ландшафт и останки от стара римска крепост
ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА (населено място: Бяла Слатина)			
"КИТКАТА"	защитена местност	2	характерен ландшафт и група от 15 броя вековни дървета космат дъб

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

ОБЩИНА МИЗИЯ (населено място: Софрониево)

"КОРИТАТА"	защитена местност	2	находище на червен божур и забележителен ландшафт
"ДАНЕВА МОГИЛА"	защитена местност	4,9	характерен пейзаж с група вековни дървета

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ (населено място: Козлодуй)

"КОЗЛОДУЙ"	защитена местност	10	опазване на ландшафт
------------	-------------------	----	----------------------

ОБЩИНА ОРЯХОВО (населено място: Селановци)

"КОЧУМИНА"	защитена местност	2,5	находище на водна лилия
"ГОЛА БАРА"	защитена местност	2	находище на водна лилия
"КАЛУГЕРСКИ ГРЕД-ТОПОЛИТЕ"	защитена местност	0,2	находище на Алоевиден стратиотес

НАТУРА 2000

Натура 2000 предсавлява Европейска екологична мрежа от защитени зони, изградена с цел опазване или възстановяване на природни местообитания и местообитания на видове с национално и европейско значение в естествения им район на разпространение.

Натура 2000 е изградена на базата на два основни документа на ЕС, свързани с опазване на природата. Това са Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) и Директива 79/409/ЕЕС(за птиците). Тези директиви са транспонирани в Закона за биологичното разнообразие, който урежда нейното изграждане на територията на нашата страна и контролира опазването на видовете и местообитанията , влючени в нея. На базата на двете директиви се определят два вида зони: защитени зони за опазване на дивите птици и защитени зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

В тези зони може да влизат и защитени територии, които запазват статута си определен със Закона за защитените територии, както и Корине места, Рамсарски места, флористично важни места и орнитологично важни места.

Натура 2000 е първия финансов инструмент за опазване на околната среда. Собственици и ползватели на земи и гори в защитени зони ще получават както компенсации за пропуснати ползи и направени разходи, в следствие спазване на законовите разпоредби, така и допълнително финансиране за осъществяване на дейности, допринасящи за опазване на биоразнообразието в съответната защитена зона. Окончателния списък със защитени зони по Натура 2000, одобрен от Правителството на 29.11.2007г. включва общо 342 зони - 114 зони за опазване на дивите птици и 228 зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, което представлява 34,8 % от територията на страната.

Във връзка с последните етапи от изграждане на Натура 2000 у нас , както и с широката информационна кампания, провеждана през последните месеци, експерти от РИОСВ-Враца взеха активно участие в разясняване същността на Европейската екологична мрежа, както и на най-актуалните въпроси, свързани с евентуалните режими на зоните, както с организиране на редица срещи, така и с изяви в регионални медии.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Зоните за опазване на местообитанията ще бъдат разглеждани от Европейската комисия на специални биогеографски семинари, и след приемането им като места от значение за Общността, ще започне издаването на заповедите за обявяването им по същите процедури, както за зоните за защита на птиците.

Четири са възможностите за получаване на компенсации за пропуснати ползи и финансиране на проекти по "Натура 2000". Първата е оперативна програма "Околна среда". По приоритет 3 - "Опазване на биологичното разнообразие", специално за защитените зони е предвидено да се отпуснат 6.81% от общия бюджет на програмата за България. За периода 2007 - 2013 г. той е около 1.7 млрд. евро. Тоест през следващите седем години ще могат да се получат около 116 млн. евро по проекти, свързани с "Натура 2000". Средствата могат да бъдат използвани за широк спектър от дейности, с които ще могат да кандидатстват държавни институции, общини, собственици и ползватели на земи, неправителствени и браншови организации.

Шансове за финансиране има и по Националния план за развитие на селските райони. Компенсациите и финансирането по проекти за "Натура 2000" става чрез мерките "Агро-екологични схеми" (насърчаване на добри практики в земеделските земи), "Плащания за "Натура 2000" (компенсиране за пропуснати ползи в земеделските земи и горите), "Екологични дейности в горите" (насърчаване на добри практики за стопанисване на горите). Подробните разбивки на бюджета по тези мерки все още се подготвят. Финансирането по всички мерки е до 26% от общия бюджет на направлението "Опазване на околната среда и земите" на Националния план, който е 1.2 млрд. евро за периода 2007 - 2013 г. Това са 312 млн. евро за всичките седем години.

Третият източник на средства е оперативната програма "Рибарство и аквакултури". Мерките по нея все още се разработват. Предвиждат се плащания за "аква-екологични мерки" (насърчаване на добри екопрактики за поддържане на местата, обитавани от водолюбиви птици и животни). Бюджет по тази програма все още не е известен.

Четвъртата възможност е фонд LIFE+. Той ще бъде създаден специално за подкрепа на проекти за "Натура 2000". Бенефициенти по него ще са регионалните инспекции по околната среда и водите, общини и собственици на земи. Структурата, правилата и проектобюджетът на фонда все още се уточняват в Европейската комисия. Проекти по "Натура 2000" могат да са всякакви дейности за опазване на местата, които обитават застрашените животни или птици в дадена зона. Например собственик на земя в екомрежата може да получава ежегодни субсидии за това, че коси ливадите си през определен период от време, защото има животински видове, които могат да живеят само в необрасли тревисти площи. Компенсациите за пропуснати ползи се получават от собственици на земя в "Натура 2000", независимо дали извършват някакви екосъобразни дейности на нея.

В началото на 2008 год. бяха изготвени проекто-заповедите за обявяване на защитените зони за опазване на дивите птици, които на територията на област Враца са три: „Златията” BG0002009, „Врачански Балкан” BG0002053 и „Карлуковски карст” BG0000332.

Във връзка с това бяха проведени работни срещи във всички общини на чиито територии попадат защитени зони за птиците, както следва:

За ЗЗ „Златията” BG0002009:

- на 19.03.2008г. в с. Софрониево, общ. Мизия
- на 20.03.2008г. в гр.Козлодуй, общ.Козлодуй
- на 24.03.2008г. в с. Хайредин, общ. Хайредин

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

За 33 Карлуковски карст” ВG0000332:

- 29.04.2008г. в с. Горна Бешовица, общ.Мездра
- 30.04.2008г. в с.Драшан, общ.Бяла Слатина
- 10.05.2008г. в гр. Роман, общ.Роман

За 33 „Врачански Балкан” ВG0002053:

- на 12.05.2008г. в гр.Криводол, общ. Криводол
- на 13.05.2008г. в гр.Враца, общ. Враца
- на 14.05.2008г. в гр.Мездра, общ. Мездра

На срещите собствениците и ползватели на земи в защитени зони, както и всички заинтересовани институции бяха запознати с предложените режими и забрани за съответните защитени зони, както и с факта, че закона им дава правото в едномесечен срок да изразят своите мнения и становища относно тези режими. До изтичане на законоустановения срок в РИОСВ –Враца няма постъпили отрицателни становища. Предложения за допълнителни режими има от страна на Българско дружество за защита на птиците /БДЗП/.

След изтичане на установените срокове, от Министъра на околната среда и водите бяха издадени Заповедите за обявяване на защитените зони за опазване на дивите птици и публикувани в Държавен вестник.

На проведения в периода 08-12 юни 2008 г в Румъния биогеографски семинар, заключението на ЕК относно мрежата от защитените зони за местообитанията са, че предложената мрежа обхваща в достатъчна степен природни местообитания и видовете от интерес за Общността в рамките на дадения биогеографски район.

Очаква се да бъдат издадени окончателните решения на ЕК за одобряване на списъка от защитени зони за местообитанията, след което ще стартира процеса по обявяването на тези зони.

В първото полугодие на 2008 се проведеха работни срещи с кметовете на всички общини на територията на област Враца с цел разясняване на нормативната уредба, във връзка с мрежата Натура 2000 и участието на общините с цел съвместна и ефективна работа по опазване на природата и биоразнообразието в защитените зони.

Относно постъпили инвестиционни предложения, попадащи в границите на защитени зони по Натура 2000, на територията на област Враца са издадени 12 бр. Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие, за инвестиционни предложения извън обхвата на Приложение 1 и 2 от ЗООС, с които се съгласува реализирането на предложените дейности. Оценката е направена на основание разпоредбите на чл.31 от Закона за биологичното разнообразие и по изискванията на Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони(ДВ.,бр..73 от 11.09.2007г.) /Наредба за ОС/.

Във връзка с *Наредбата* са издадени и 64 становища за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони за инвестиционни предложения, попадащи в Приложение 2 на ЗООС, които са неразделна част от издадените Решения по преценка на въздействие върху околната среда.

Във връзка с мрежата Натура 2000 бяха проведени няколко семинара, в които взехме участие:

- семинар по българо-холандски проект ”Възтановяване на екологични мрежи чрез транспортни коридори в България, с. Кметовци, общ. Габрово
- семинар на тема „Идентификация и подготовка на проекти”, организиран от Асоциацията на еколозите на общините, гр.Сливен,

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

- семинар във връзка с обсъждане на предложения за изменение на Наредбата за ОС, организиран от Дирекция „НСЗП” на МОСВ и проведен в гр. Велинград
- семинар във връзка с уточняване на процедурите по отразяване на защитените зони и защитените територии в КВС и Кадастрална карта, проведен в х-л „Дунав”, гр. Русе
- семинар на тема „Управление на зоните от мрежата Natura 2000”, проведен в х-л „Балкан”, гр. Габрово

В периода от 18.09.2008г до 17.10.2008г, разделен на пет сесии, взехме участие в обучителен курс на тема „Интегриране на глобалните екологични въпроси в регионалните и местни политики”. Курсът бе проведен в гр. София, СУ ”Св. Климент Охридски”, с цел запознаване с Конвенциите от Рио и най-актуалните въпроси, свързани с европейското законодателство в сферата на опазване на биоразнообразието и околната среда като цяло.

Защитени зони по Natura 2000
на територията на област Враца

№	Защитена зона	Община(землища)
1	“Врачански Балкан” с код: BG0000166 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) и код: BG0002053 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Враца (земл. гр. Враца, с. Лютаджик, с. Згориград, с. Паволче и с. Челопек), Мездра (с.Очин дол, с. Елисейна, с. Зверино, и с. Люти брод) Криводол (с. Краводер и с. Главаци)
2	“Карлуковски карст” с код: BG0000332 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Роман (земл.с.Кунино, с.Камено поле, с. Долна Бешовица), Мездра (с. Г.Бешовица), Бяла Слатина (с. Драшан)
3	“Златията” с код: BG0000336 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Козлодуй (земл. гр. Козлодуй, с.Крива бара, с. Бутан, с. Гложене, с. Хърлец), Хайредин (земл. с. Хайредин, с. Манастирище и с. Михайлово) Мизия (земл. с. Софрониево)
4	“Искърски пролом – Ржана” с код: BG0001042 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Мездра (земл. с. Елисейна, с.Зли дол, с.Оселна, с. Игнатица, с. Зверино, с.Лютиброд)
5	“Карлуково” с код: BG0001041 по Директива 92/43/ЕЕС (за местообитанията)	Роман (земл. с.Кунино, с.Камено поле, с. Долна Бешовица, с.Радовене), Мездра (земл.с. Г.Бешовица), Бяла Слатина (землс. Драшан)
6	“Бебреш” с код: BG0000374 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Роман (земл.с. Караш, с.Средни рът)
7	“Пещера Понора” с код: BG0000262 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Враца (земл.с. Чирен)
8	“Божите мостове” с код: BG0000487 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Враца (земл.с. Лиляче)
9	“Остров” с код: BG0000334 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Оряхово (земл.с. Лесковец, с. Селановци, с. Галово, с. Остров)
10	“Козлодуйска льосова стена” с код:	Козлодуй

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

	BG0000527 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	
11	“Островска степ – Вадин” с код: BG0000528 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Оряхово (земл. с. Остров и с. Г. Вадин)
12	“Острови Козлодуй” с код: BG0000533 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
13	„Портитовци-Владимирово” с код: BG0000517 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Криводол (земл. с. Градешница)
14	“Река Огоста” с код: BG0000614 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл. с. Хърлец, с. Гложене, с. Бутан, с. Крива бара), Мизия (землище гр. Мизия и с. Софрониево) Оряхово (земл.гр. Оряхово)
15	“Река Скът” с код: BG0000508 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Мизия (землище с. Сараево, гр. Мизия, с. Войводово, с. Крушовица, с. Липница), Бяла Слатина (земл. с. Галиче, с. Алтимир)
16	“Цибър” с код: BG0000199 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл. гр.Козлодуй)
17	“Каленска пещера” с код: BG0000601 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Мездра (земл. с. Кален, с.Тишевица)
18	“Билерниците” с код: BG0000593 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Криводол (земл. с. Ботуня)

33 „Искърски пролом-Ржана” BG 0001042 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна



ЗЗ „Река Скът” BG 0000508 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна



ЗЗ „Каленска пещера” BG 0000601 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

Натура 2000 представлява Европейска екологична мрежа от защитени зони, изградена с цел опазване или възстановяване на природни местообитания и местообитания на видове с национално и европейско значение в естествения им район на разпространение.

Натура 2000 е изградена на базата на два основни документа на ЕС, свързани с опазване на природата. Това са Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) и Директива 79/409/ЕЕС(за птиците). Тези директиви са транспонирани в Закона за биологичното разнообразие, който урежда нейното изграждане на територията на нашата страна и контролира опазването на видовете и местообитанията , включени в нея. На базата на двете директиви се определят два вида зони: защитени зони за опазване на дивите птици и защитени зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

В тези зони може да влизат и защитени територии, които запазват статута си определен със Закона за защитените територии, както и Корине места, Рамсарски места, флористично важни места и орнитологично важни места.

Натура 2000 е първия финансов инструмент за опазване на околната среда. Собственици и ползватели на земи и гори в защитени зони ще получават както компенсации за пропуснати ползи и направени разходи, в следствие спазване на законовите разпоредби, така и допълнително финансиране за осъществяване на дейности, допринасящи за опазване на биоразнообразието в съответната защитена зона. Окончателния списък със защитени зони по Натура 2000, одобрен от Правителството на 29.11.2007г. включва общо 342 зони - 114 зони за опазване на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

дивите птици и 228 зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, което представлява 34,8 % от територията на страната.

Защитените зони за опазване на дивите птици са вече обявени със Заповеди на Министъра на околната среда и водите.

Предложените защитени зони за опазване на местообитанията са разгледани и одобрени от Европейската комисия на специални биогеографски семинари като места от значение за общността. Според нашето законодателство в двугодишен срок предстои издаването на заповеди за обявяването им.

Съществуват редица възможности за финансиране на дейности по "Натура 2000", както и за получаване на компенсации за пропуснати ползи и направени разходи от собствениците и ползвателите на земи в защитените зони. Първата е по оперативна програма "Околна среда". По приоритетна ос 3-"Опазване на биологичното разнообразие", специално за защитените зони е предвидено да се отпуснат 6.81% от общия бюджет на програмата за България. За периода 2007 - 2013 г. той е около 1.7 млрд. евро. Средствата могат да бъдат използвани за широк спектър от дейности, с които ще могат да кандидатстват държавни институции, общини, собственици и ползватели на земи, неправителствени и браншови организации.

Друга възможност е европейския фонд LIFE+. Средствата от него са предназначени основно за дейности, свързани с опазване на околната среда.

Други възможности за финансиране са по Националния план за развитие на селските райони към Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони; по оперативната програма "Рибарство и аквакултури", както и по структурните фондове.

Относно постъпили инвестиционни предложения, проекти, планове и програми, касаещи защитени зони по Натура 2000 на територията на област Враца, са издадени 10 /десет/ бр. Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие, за инвестиционни предложения извън обхвата на Приложение 1 и 2 от ЗООС, както и такива на основание разпоредбите на §14, ал.3 във връзка с ал. 1 от Преходни разпоредби на ЗИД на ЗБР/ ДВ. бр. 52 от 2007г/, с които се съгласува реализирането на предвидените дейности.

Оценката е направена по изискванията на Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони(ДВ.,бр..73 от 11.09.2007г.) /Наредба за ОС/.

Във връзка с горесцитираната *Наредба* са издадени и 51 /петдесет и един/ бр. становища за инвестиционни предложения попадащи в Приложение 2 на ЗООС, които са неразделна част от издадените Решения по преценка на въздействие върху околната среда и 13 /тринадесет/ бр. становища за дейности, извън обхвата на Приложенията на ЗООС.

Взето е участие в семинари, свързани с актуални въпроси относно мрежата Натура 2000:

-семинар във връзка с уточняване на процедурите по прилагане на Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони(ДВ.,бр..73 от 11.09.2007г.) /Наредба за ОС/ и Наредба за условията и реда на изготвяне на планове за управление на защитените зони. - проведен в х-л"Аква", гр. Варна

- заключителна конференция по българо-холандски проект „Изграждане на капацитет за разработка на планове за управление на Натура 2000 зони в България” – проведен в х-л „Света София”, гр. София

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

- първи семинар по Туининг проект BG07/IB/EN/06 „Укрепване на институционалния капацитет за прилагане на законодателството на ЕС за защита на природата”, проведен на 06-10 юли 2009г в гр.София. Тема на семинара: „Мониторинг и консервационен статус на местообитания и видове”.

- втори семинар по Туининг проект BG07/IB/EN/06 от 07 до 11 септември 2009г на тема: „Оценка на планове и проекти, които могат да окажат въздействие върху мрежата Натура 2000”.

- на 21-22 юли 2009г. е взето участие в семинар на тема „Управление на зоните по Натура 2000”, организиран от ТАИЕХ и ДНП „Централен Балкан”, който се проведе в гр. Габрово.

- взето е участие в трета сесия на семинара по Туининг проект BG07/IB/EN/06 „Укрепване на институционалния капацитет за прилагане на законодателството на ЕС за защита на природата” между България и Испания, който се проведе в периода 26-30 октомври 2009 г в гр.Варна, на тема ”Планиране и управление на Натура 2000 зоните”.

- от 23 до 26 ноември 2009 г в гр.София бе проведена следващата сесия на семинара на тема: ”Включване на обществеността и заинтересованите страни в управлението на Натура 2000”.

Взето е участие в обществени обсъждания на две инвестиционни предложение за изграждане на ветроенергийни паркове, на територията на общ. Мездра и общ. Оряхово.

Извършени са 10 броя контролни проверки на защитени зони, които са и във връзка с реализирането на инвестиционни предложения на територията на зоните, което налага проверка на място и контрол по условията, разписани в издадените решения на инспекцията.

Извършена е процедура по отразяване на част от ЗЗ „Карлуковски карст” с код BG 0000332 (земл.с.Г.Бешовица, общ.Мездра и земл.с.Д.Бешовица, общ.Роман) в Карта на възстановената собственост/КВС/.

На територията на Област Враца попадат 3 защитени зони по Директива79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици и 16 защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, като една от зоните – “Врачански Балкан” е предложена за обявяване и по двете директиви.

ЗЗ „Карлуковски карст” BG0000332 за опазване на дивите птици

Circus aeruginosus /Тръстикова блатар/

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА



Ivo Zafirov / wildlifephotos.eu

ЗЗ „Златията” BG0002009 за опазване на дивите птици

Синявица (Coracias garrulus)



Svetoslav Spasov / wildlifephotos.eu

ЗЗ “Остров” BG0000334 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА



Защитени зони по Натура 2000
на територията на област Враца

№	Защитена зона	Община(землища)
1	“Врачански Балкан” с код: BG0000166 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) и код: BG0002053 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Враца (земл. гр. Враца, с. Бели Извор, с. Лютаджик, с. Згориград, с. Паволче и с. Челопек), Мездра (с.Очин дол, с. Елисейна, с. Зверино, и с. Люти брод) Криводол (с. Краводер и с. Главаци)
2	“Карлуковски карст” с код: BG0000332 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Роман (земл.с.Кунино, с.Камено поле, с. Долна Бешовица), Мездра (с. Г.Бешовица), Бяла Слатина (с. Драшан)
3	“Златията” с код: BG0000336 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Козлодуй (земл. гр. Козлодуй, с.Крива бара, с. Бутан, с. Гложене, с. Хърлец), Хайредин (земл. с. Хайредин, с. Манастирище и с. Михайлово) Мизия (земл. с. Софрониево)
4	“Искърски пролом – Ржана” с код: BG0001042 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Мездра (земл. с. Елисейна, с.Зли дол, с.Оселна, с. Игнатица, с. Зверино, с.Лютиброд)
5	“Карлуково” с код: BG0001041 по Директива 92/43/ЕЕС (за местообитанията)	Роман (земл. с.Кунино, с.Камено поле, с. Долна Бешовица, с.Радовене), Мездра (земл.с. Г.Бешовица), Бяла Слатина (землс. Драшан)
6	“Бибреш” с код: BG0000374 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Роман (земл.с. Караш, с.Средни рът)

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

7	“Пещера Понора” с код: BG0000262 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Враца (земл.с. Чирен)
8	“Божите мостове” с код: BG0000487 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Враца (земл.с. Лиляче)
9	“Остров” с код: BG0000334 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Оряхово (земл.с. Лесковец, с. Селановци, с. Галово, с. Остров)
10	“Козлодуйска лъсочна стена” с код: BG0000527 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
11	“Островска степ – Вадин” с код: BG0000528 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Оряхово (земл. с. Остров и с. Г. Вадин)
12	“Острови Козлодуй” с код: BG0000533 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
13	„Портитовци-Владимирово” с код: BG0000517 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Криводол (земл. с. Градешница)
14	“Река Огоста” с код: BG0000614 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл. с. Хърлец, с. Гложене, с. Буган, с. Крива бара), Мизия (землище гр. Мизия и с. Софрониево) Оряхово (земл.гр. Оряхово)
15	“Река Скът” с код: BG0000508 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Мизия (землище с. Сараево, гр. Мизия, с. Войводово, с. Крушовица, с. Липница), Бяла Слатина (земл. с. Галиче, с. Алтимир)
16	“Цибър” с код: BG0000199 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл. гр.Козлодуй)
17	“Каленска пещера” с код: BG0000601 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Мездра (земл. с. Кален, с.Тишевица)
18	“Билерниците” с код: BG0000593 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Криводол (земл. с. Ботуня)

33 „Билерниците” BG 0000593 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна



33 „Река Скът” BG 0000508 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна



33 „Каленска пещера” BG 0000601 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фа



33 „Река Огоста” BG 0000614 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна



Видра /*Lutra lutra*/



АНАЛИЗ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ



УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



1.1. Кратка информация и анализ на състоянието.

Образуването на отпадъци съпътства всички дейности в бита, индустрията, търговската дейност, предлагането на услуги и т.н.

Задълженията на причинителите на отпадъци са регламентирани със *Закона за управление на отпадъците* и издадените по реда на ЗУО подзаконовни нормативни актове.

Общинските администрации, чрез Наредбите за изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, претоварването, оползотворяването и обезвреждането на битови, строителни и масово разпространени отпадъци, определят и допълнителни изисквания, които да бъдат спазвани от причинителите на отпадъци, на територията на съответните общини.

Лицата, при чиято дейност се образуват или третират отпадъци, са длъжни да предприемат необходимите мерки, осигуряващи:

- на първо място, предотвратяването или намаляването на количествата на образуваните отпадъци и съдържащите се в тях опасни вещества.
- максимално оползотворяване на отпадъците, чието образуване не може да бъде предотвратено, чрез повторна употреба, рециклиране или използването им като енергиен източник;
- подходящо обезвреждане на отпадъците, които не могат да бъдат оползотворени.

Отпадъците могат да бъдат третирани:

1. от причинителя - в собствени съоръжения, съгласно утвърдения проект на производствената дейност;

2. от лицата, на които е дадено разрешение, съгласно *Закона за управление на отпадъците* или комплексно разрешително по *Закона за опазване на околната среда*.

Лицата, извършващи дейности по събиране, транспортиране, временно съхраняване, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъци се изисква да притежават разрешение издадено по реда на ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на Глава седма, Раздел II от *Закона за опазване на околната среда*. Разрешения не се изискват, когато отпадъците нямат опасни свойства за дейностите по събиране, транспортиране и временно съхраняване и за търговската дейност с отпадъци от черни и цветни метали.

За извършване на търговската дейност с отпадъци от черни и цветни метали, които не притежават опасни свойства, се изисква лиценз, издаден от министъра на икономиката, за издаването на който се изисква и удостоверение, издадено от директора на РИОСВ по местонахождението на площадката.

Годишната дейност по управлението на отпадъците и изпълнението на програмите за тяхното управление се отчита през първото тримесечие на следващата година, а екземпляр от отчета се изпраща на РИОСВ.

1. Битови отпадъци.

В резултат на съвместни усилия от страна на Общините и РИОСВ през 2009 г. се почистиха и закриха 25 броя нерегламентирани сметища с обща площ 91 дка. При

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

извършваните контролни проверки не са констатирани случаи на новообразувани сметища на площадките на вече закритите.

РИОСВ Враца извършва проверки по изпълнение на Плановете за закриване на нерегламентираните сметища, контролира сроковете за закриване. Изготвени са и са връчени заповеди на кметовете на общините Роман, Козлодуй, Мизия, Хайредин, Борован, Бяла Слатина и Криводол за преустановяване на експлоатацията на общинските депа. Със заповед на кметовете на общините Мизия и Козлодуй – битовите отпадъци от населените места се извозват на РДБО Оряхово. Община Криводол ползва РДБО Монтана.

Съгласно Националната програма за управление на отпадъците за нашата област са предвидени две регионални депа за обезвреждане на битови отпадъци.

- **Регионално депо за твърди битови отпадъци (РДТБО) - Враца – Мездра.** Депото се експлоатира от м.октомври 2000 год. и е предназначено за събиране на битовите отпадъци от всички населени места на общините Враца и Мездра.
- **“Регионално депо за санитарно депониране на ТБО от общините Оряхово, Мизия и Козлодуй** с последващо включване на общините – Хайредин, Борован и Бяла Слатина. Експлоатацията на депото започна от 20.09.2005 г.
- **Община Криводол извозва отпадъците си на Регионалното депо за ТБО Монтана.** Експлоатацията на депото започна от началото на 2006 год. За 2009год. количеството на извозените и депонирани отпадъци от Община Криводол е 897 тона.
- **Община Роман ще ползва Регионалното депо за ТБО – Луковит.** Площадката за изграждане на депото е отредена. Предстои изготвяне на необходимата документация и изграждане на депото.

Състоянието на сметосъбирането и сметоизвозването на битови отпадъци в региона за 2009 год. е както следва.

Общини	Населени места	брой жители	образувани БО, в тона		население обхванато от орг.сметосъбиране	% обхванато население
			2008	2009		
Борован	5	6 641	400	485	3 520	53
Бяла Слатина	15	31 626	11 341	7782	22 138	70
Враца	23	88 645	16 609	17847	88 645	100
Козлодуй	5	25 109	11 738	8104	25 109	100
Криводол	15	11 027	896,5	1407	7 473	68
Мездра	28	25 501	4 572	5132	25 501	100
Мизия	6	9 398	1 668	945	7 988	85
Оряхово	7	15 429	2 367	2656	14 200	100
Роман	13	7 533	4 280	1500	4 719	60
Хайредин	6	6 330	75	84	-	0
Общо:	123	227 239	53 946,5	45942	199 293	88

В съответствие с изпълнението на целите предвидени в Националната програма по управление на дейностите по отпадъци общините Хайредин и Оряхово представиха в ПУДООС проекти за «Усъвършенстване на системата за организирано събиране и транспортиране на БО, с цел обхващане на цялото население в общината». Подписани бяха договори с двете общини – за доставка на контейнери и сметоизвозваща техника.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

След осъществяването на тези проекти обхванатото население в организирано сметосъбиране и сметоизвозване за област Враца ще стане 199 970 броя, което представлява 88 % от общо 227 239 жители (при 87% за 2008 г.).

Средната норма на натрупване на битови отпадъци(БО) на жител е 230 кг/ж/год., изчислена на база генерирани отпадъци за населението обхванато от организирано сметосъбиране и сметоизвозване.

В рамките на национална кампания «За чиста околна среда» по обявеният конкурс на тема «Почистване на населените места и облагородяване на замърсените площи» са внесени в ПУДООС 62 проекта, изготвени от общини, кметства, училища и детски градини. Класирани бяха и реализирани 54 проекта – на 39 населени места и 15 учебни заведения, на стойност 358 000 лева.

2.Строителни отпадъци.

Строителните отпадъци се формират от строителството, ремонта и реконструкцията на сгради и други обекти. На територията на РИОСВ – Враца има две депа за строителни отпадъци: депото на община Враца и депото на община Мездра. Всички останали общини депонират генерираните минимални количества строителни отпадъци на депата за битови отпадъци (за запръстяване и рекултивирание). Общото количество строителни отпадъци за 2009 год. е 29 833 т при 21 809 т за 2008 год., което увеличение е в резултат на благоустройство и модернизация на областния град.

3.Производствени и опасни отпадъци.

На територията на РИОСВ - Враца обектите генериращи отпадъци и притежаващи разрешителни по чл.12 имат разработени програми за управление на отпадъците и водят отчетност на количествата образувани отпадъци.

Здравните заведения в региона имат разрешителни за дейности с болнични отпадъци, представили са програми за управление на отпадъците и имат заверени отчетни книги. Имат сключени договори с фирмите „МЛ България” ЕООД, ЕТ “Жоси-Р Жечко Стойков”, Търговска лига – НАЦ, "Медиком" ЕООД - София за транспортиране и обезвреждане на болнични отпадъци.

Лицата извършващи оползотворяване и обезвреждане на отпадъци и дейности по събиране, съхранение и транспортиране на опасни отпадъци следва да притежават разрешение, издадено по реда на чл.37 от ЗУО.

Разрешителни за дейности с отпадъци, издадени през 2009 год.

1.	“Ланд Метал” ЕООД-с. Игнатица, общ. Мездра	05 - ДО – 145 – 00 / 16.01.2009
2.	“ЧЛК Инвест” ООД - Враца	05 - ДО – 146 – 00 / 19.03.2009
3.	„Диагностично-консултативен център I-Враца” ЕООД	05 - ДО – 62 – 01 / 24.03.2009
4.	“ТЕХНОС” ООД - Враца	05 - ДО – 147 – 00 / 23.03.2009
5.	“Атамар” ООД, с.Паволче, общ.Враца	05 - ДО – 136 – 01 / 25.03.2009
6.	“Акумитрейд” ЕООД- Враца	05 - ДО – 148 – 00 / 01.04.2009
7.	„Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести-Роман” ЕООД	05 - ДО – 149 – 00 / 08.04.2009
8.	“Фериботен комплекс” АД - Оряхово	05 - ДО – 150 – 00 / 23.04.2009
9.	„МБАЛ-Оряхово” ЕООД	05 - ДО – 151 – 00 / 08.05.2009
10.	“Екорек България” ЕООД-с.Бели Извор, общ. Враца	05 - ДО – 91– 02 / 25.05.2009
11.	“Андонов”ООД-Мизия	05 - ДО – 64– 01 / 12.06.2009
12.	„Сърдечна болница за рехабилитация на сърдечно-съдови	05 - ДО – 152 – 00 / 02.07.2009

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

	заболявания-Мездра” ЕООД	
13.	“Втори юни” АД-Враца	05 - ДО – 153 – 00 / 09.07.2009
14.	“Металком Инвест” ЕООД-Враца	05 - ДО – 114 – 01 / 14.07.2009
15.	„МБАЛ-Бяла Слатина” ЕООД	05 - ДО – 154 – 00 / 30.07.2009
16.	“Булгартрансгаз” ЕАД -с.Чирен	05 - ДО – 155 – 00 / 05.08.2009
17.	„Център за Спешна Медицинска Помощ” – Враца	05 - ДО – 156 – 00 / 31.08.2009
18.	“Андонов” ООД-Мизия	05 - ДО – 64– 02 / 13.10.2009
19.	“Енергомонтаж-АЕК” АД -Козлодуй	05 - ДО – 157 – 00 / 06.11.2009
20.	“БДМ – Ауто Груп” ООД-Враца	05 - ДО – 158 – 00 / 29.12.2009

За съхранение и транспортиране на неопасни отпадъци се изисква издаване на регистрационен документ по реда на чл.50 от ЗУО.

Регистрационни документи за дейности с отпадъци, издадени през 2009 г.

1.	ОбП “Комунална дейност”-Козлодуй	05-РД-68-00/16.01.2009г.
2.	ОбП “Чистота и озеленяване”-Бяла Слатина	05-РД-69-00/05.02.2009г.
3.	Община Борован- Отдел “Чистота”	05-РД-70-00/09.02.2009г.
4.	Община Мизия- Отдел “Чистота”	05-РД-71-00/10.02.2009г.
5.	ОбП “Чистота”-Мездра	05-РД-72-00/18.02.2009г.
6.	Община Роман - Отдел “Чистота”	05-РД-73-00/23.02.2009г.
7.	“Вега Маркет” ЕООД- Враца	05-РД-74-00/14.07.2009г.
8.	“Рино Системс” ООД-Враца	05-РД-75-00/21.07.2009г.
9.	“СП Консулт” ЕООД-Враца	05-РД-76-00/27.10.2009г.
10.	“Тимарк” ЕООД-Враца	05-РД-77-00/04.11.2009г.
11.	“Ново Химко” АД-Враца	05-РД-78-00/14.12.2009г.

Издадени удостоверения по чл.55, ал.3 от ЗУО за получаване на лиценз от МИ за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали през 2009 год.

1	„Кемстийл” ЕООД-Враца	Изх.№В-159/ 02.02.2009 г.
2	“Тачо 2008” ЕООД-Мизия	Изх.№В-404/ 23.02.2009 г.
3	„Ровотел ФМ Пропърти” АД -Враца	Изх.№В-578/ 20.03.2009 г..
4.	ЕТ “Ориент 92”-с.Селановци	Изх.№В-647/ 01.04.2009 г.
5.	“Технос” ООД-Враца	Изх.№В-1499/ 23.09.2009 г.

Фирмите за преработка на черни и цветни метали са: “Вега03” ЕООД, гр.Враца (за цветни метали), “Центромет” АД, гр.Враца (за черни метали), “Враца-Старт” АД, гр.Враца (за черни и цветни метали), “РТР” ООД гр.Враца (за черни метали), “Технос” ООД, гр.Враца (за черни метали), “Българска леярна” ООД, гр.Враца (за черни метали), “Вария” ООД, гр.Роман, “Хидротекс” ЕООД Мездра (за пластмаса) и “Втори юни” АД, гр.Враца (за пластмаса от бракувани калъпи за обувки) .

След направената реконструкция на действащите инсталации на “Холсим” АД от началото на 2007 год. започна изгаряне на отпадъци ползвани, като алтернативни горива в циментовите пещи. За отчетния период са изгорени 5 255 тона гуми, 6 890 тона месокостно брашно, 19 612 тона неретицируеми отпадъци от пластмаса, хартия и дърво и 2 452 тона слънчогледови люспи

На територията на РИОСВ-Враца са регистрирани 3 депа за производствени и опасни отпадъци /АЕЦ-Козлодуй, ТП “Хименерго” и “Метизи” АД/.

Депото за нерадиоактивни производствени и битови отпадъци, генерирани в защитената зона на АЕЦ “Козлодуй” е изградено и се експлоатира съгласно нормативните изисквания. Депото е в експлоатация от 2001 год. с площ 11,385 дка и капацитет 45 080

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

м³. Средногодишно се депонират около 1 200 т отпадъци. Общият обем на отпадъците обезвредени до момента е 9 916 т при средна мощност на отпадъчното тяло 3,5 м.

Шламоохранилището на “Метизи” АД, гр.Роман е преустановило експлоатация. Отпадните води са включени в оборотен цикъл. Отделения шлам се събира в 3 броя съществуващи трихтери, намиращи се на площадката на фирмата. Дружеството е в процес на промяна на комплексното си разрешително.

Депото за ПО и ОО на Камибо ЕООД, гр.София – ТП Хименерго, гр.Враца не се експлоатира от 2002 год. Фирмата е с преустановена производствена дейност от 2007 год. Дейности по условията на утвърдения план не се извършват, за което фирмата е санкционирана.

За област Враца пречиствателна станция за отпадни води - ГПСОВ - има само в гр.Враца. Влагане на утайки от ГПСОВ за нуждите на земеделието за момента не се извършва. Количеството на натрупаната изсушена утайка за 2009 год. е 108 т., която е ползвана за запръстяване на работните хоризонти на РДТБО Враца-Мездра.

3.Масово разпространени отпадъци.

Лицата пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, определени с наредбите по чл.24, ал.2 от Закона за управление на отпадъците, отговарят за разделното им събиране и постигане на съответните цели за рециклиране и оползотворяване.

На основание чл.36, ал.1 от ЗУО беше приета Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци (ДВ 53/2008), Тази Наредба отмени действащото ПМС 137 за приемане на Тарифа за таксите за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци. Продуктови такси не се заплащат в случаите, когато лицата изпълняват задълженията си по рециклиране и оползотворяване, индивидуално или чрез колективни системи, представлявани от организация по оползотворяване. Лицата изпълняващи задълженията си индивидуално, за да извършват дейности по събиране, сортиране, транспортиране, рециклиране и оползотворяване на отпадъци от опаковки е необходимо да имат разрешение или регистрационен документ за извършване на дейности с отпадъци или сключен договор с други юридически лица или еднолични търговци, притежаващи такива разрешения. Тези лица изготвят Програма за индивидуално изпълнение, която освен че е съобразена с целите и обхвата, определени с чл.31, ал.1 и 2 на ЗУО, включва и мерки за оптимизиране на опаковките и увеличаване на дела на тези за многократна употреба, увеличаване количеството на рециклируемите отпадъци от опаковки, намаляване токсичността на опъковъчните материали, както и изпълнението на целите за рециклиране и оползотворяване, съгласно сроковете по § 9 от ПЗР на ЗУО. Програмите се утвърждават от директора на РИОСВ за лицата, регистрирани на съответната територия.

Такива програми за индивидуално изпълнение на целите в РИОСВ – Враца не са представяни.

На основание чл.24, ал.2 от ЗУО бяха приети следните подзаконовни нормативни актове

1. Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки (ДВ19/2004, изм.и доп.ДВ53/2008)
2. Наредба за изискванията за третиране на отпадъци от моторни превозни средства(ДВ 104/2004, изм.и доп.ДВ53/2008)

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

3. Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори (ДВ 58/2005, изм.и доп. ДВ53/2008)
4. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти (ДВ 90/2005, изм.и доп.ДВ53/2008)
5. Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електронно и електрическо оборудване (ДВ 36/2006, изм.и доп.ДВ53/2008).

Опаковки и отпадъци от опаковки

Най често използваните материали за производство на опаковки и опаковане на стоки са хартия и картон, пластмаси, стъкло, алуминий, метали, дърво, текстил, композитни материали. В района на областта повечето от лицата, пускащи на пазара опаковани стоки са малки и средни предприятия и цехове за преработка на месо, мляко, безалкохолни напитки, както и работилници за сладкарски изделия и хляб. Цеховете за шивашки услуги работят главно на ишлема и не продават стоки в страната.

В съответствие с изискванията на чл.11 и чл.36 от ЗУО и изготвения график за проверка на лицата, които се явяват производители и вносители на опаковани стоки, за разглежданият период са проверени 120 обекта, като проверките са главно за изпълнение на дадени предписания за изготвяне на годишна справка декларация за пуснатите на пазара опаковки за 2008 год., изготвяне на актуализирана вътрешно-фирмена спецификация и новите образци за месечна справка декларация за пусканите на пазара опаковки в съответствие с новата Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци (ДВ 53/2008).

В колективни организации членуват 70 броя фирми производителки и вносителки на стоки предлагащи на пазара стоки в опаковка; останалите заплащат такса на ПУДООС, като това са главно производители на хляб, сладкарски изделия и безалкохолни напитки, чиито опаковки са в доста малки количества.

На територията контролирана от РИОСВ Враца, няма лица изпълняващи задълженията си индивидуално по отношение на опаковани стоки и опаковки.

Съгласно чл.21 от Наредбата за опаковките и отпадъци от опаковки, кметовете на общините организират изпълнението на задълженията за участие в системите за разделно събиране на територията си, като сключват договори с колективна организация по оползотворяване; с ПУДООС по чл.60 от ЗООС или с други лица притежаващи разрешения за извършване на дейности с отпадъци.

Във връзка с изпълнението на Меморандума, подписан между МОСВ и колективните организации по оползотворяване на отпадъци от опаковки, договори за съгласуване и с общи усилия прилагане на програма за разделно събиране на отпадъци от опаковки подписани с "ЕКОПАК България" освен гр.Враца сключиха и градовете Бяла Слатина, Мездра, Оряхово, Криводол и Борован.

По отношение въвеждане на разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на нашата област седем от десетте общини имат договори с колективна организация по оползотворяване на опаковки.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

гр.Враца – договор с “ЕКОПАК България” от края на 2006 год. Доставените цветни контейнера са 130 броя и обслужват по 550 човека от населението на града и близките квартали – Бистрец, Кулата, Нефела. Обхванатите жители са 71 355.

гр. Бяла Слатина – договор с “ЕКОПАК България” от м.август 2007 год. Доставените цветни контейнера са 150 броя и обслужват по 280 човека от населението на града. Обхванатите жители са 14 181. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 78 380 кг; пластмаси – 30 640 кг и стъкло -18 160 360 кг.

гр. Мездра – договор с “ЕКОПАК България” от м.април 2007 год. Доставените цветни контейнера са 146 броя и обслужват по 250 човека от населението на града. Обхванатите жители са 12 370. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 66 300 кг; пластмаси – 27 530 кг и стъкло - 17 460 кг.

гр. Криводол – договор с “ЕКОПАК България”: от м.април 2007 год. Доставените цветни контейнера са 42 броя и обслужват по 250 човека от населението на града. Обхванатите жители са 3 450. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 22 647 кг; пластмаси – 7 930 кг и стъкло - 6 260 кг.

Борован – договор с “ЕКОПАК България” от края на 2008 г. Доставените цветни контейнера са 39 броя и обслужват по 250 човека от населението на селото. Обхванатите жители са 2 565. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 16 370 кг; пластмаси – 7 380 кг и стъкло -3 526 кг

Събирането, транспортирането и сортирането по видове за горните 5 населени места се извършва от “Й.Кръстителски - Джордан-2001” ЕООД гр.Враца на площадка разположена в гр.Враца. Събраното количество опаковки за 2009 год. е 463 тона от петте населени места.

гр. Оряхово – договор с “Екопак България” от средата на 2008 г. Броя на доставените цветни контейнери е 120, като във всяка точка са разположени по три контейнера за стъкло, хартия и пластмаса и обслужват по 250 жители. Обхванатото население е 10 264 жители от гр.Оряхово и с.Селановци. Събирането и транспортирането на разделно събраните отпадъци се извършва от “Астон сервиз” ООД, която има договор с Екопак България. Сортирането по вид и качество на отпадъците от опаковки се извършва на площадка в гр.Плевен от “Унитрейд БГ” ООД Плевен. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 34 880 кг; пластмаси – 27 920 кг и стъкло - 24 360 кг.

Гр.Роман – имаше подписан договор с “Екопак България” АД от средата на 2008 год., за разполагане на контейнери за разделно събиране на отпадъци от опаковки в 23 точки на територията на общината. В края на годината общината прекрати договора с Екопак и подписа нов с друга колективна организация - “Репак” ООД София. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 20 350 кг; пластмаси – 16 030 кг и стъкло -13 060 кг.

В системата за разделно събиране на отпадъци са обхванати 114 185 жители от населението на област Враца, което представлява около 57% от общия брой.

Отпадъци от моторни превозни средства

Дейностите по събиране, транспорт, временно съхранение и разкомплектоване и оползотворяване на образуваните отпадъци от МПС се извършват от лица, притежаващи разрешение по чл 37 от ЗУО или комплексно разрешително.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Кметовете на общини определят местата за изграждане на общински площадки за временно съхранение на ИУМПС и организира дейностите по събирането до предаването на ИУМПС на центъра за разкомплектоване, съгласно подписан договор.

Община Враца има подписан договор с фирмата “Йордан Кръстителски - Джордан - 2001” ЕООД за събиране, временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС на територията на общината. За 2009 год. фирмата е приела и разкомплектовала 17 броя автомобила.

Община Мездра е сключила договор с “Надин-Комерс” ООД за събиране и временно съхранение на ИУМПС на територията на общината. Събраните автомобили се транспортират за разкомплектоване на централната база на фирмата на Нови Искър.

Разрешително за временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС имат:

“Косаня” ЕООД- гр. Мизия с регистрирани три площадки в Мизия, Враца и Бяла Слатина;

ЕТ “ТИТ – Т.Пировски” в гр Мизия;

ЕТ “Цвети-Г.Петков-2007” в гр.Мездра

„Ланд Метал” ЕООД-с. Игнатица, община Мездра

Във връзка с прилагане на Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци(ДВ 53/2008) извършихме проверка на лица които пускат на пазара на Република България МПС, работещи на наша територия.

Отпадъци от батерии и акумулатори

На територията на областта са регистрирани няколко фирми за изкупуване на акумулаторен скрап (“Косаня”, “Пировски” и “Андонов” – гр.Мизия; “Надин-Комерс” и “Надин-Транс” - Мездра; “Ровотел Стийл”, “Й.Кръстителски-Джордан-2001” ЕООД, “Гео Метал Трейд” ООД, “Металком Инвест”ЕООД, Враца, “Метал Транс” ЕООД, Враца “Акумитрейд”-Враца и „АЖМ-Груп” ЕООД); които в последствие предават на “Монбат” - Монтана и “КЦМ”-Пловдив за рециклиране.

Инсталация за обработка и предварително третиране на амортизирани акумулаторни батерии, притежава “Андонов” ООД, гр.Мизия. Дружеството извършва механично третиране на старите акумулаторни батерии /нарязване и сортиране на отделните компоненти/, които впоследствие предава на лицензирани фирми за рециклиране.

За 2009 год. фирмата не е преработвала акумулатори, поради реконструкция на производствените мощности и монтаж на съоръжение за топене на олово. Последвалата икономическа криза и рязкото падане на цената на оловото, води до икономически неизгодно пускането на монтираните съоръжения.

Отпадъци от масла и отпадъчни нефтопродукти

Генерираните количества отработени моторни масла от фирмите в региона се съхраняват разделно в специализирани съдове /цистерни, варели и др/. В повечето случай част от маслата, главно в автостопанствата се ползват повторно в хидравликите на автомобилите а излишъците се предават на лицензирани фирми за транспортиране и последваща преработка. Разрешение за събиране, временно съхранение и транспорт на отработени масла има фирма “Анди”ЕООД Враца. За 2009 год. фирмата е събрала 16. 997т, които са предадени на “Валд 95” ЕООД и „Весан” ООД – гр. София и на “Глобъл лубриканс”, Плевен.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Инсталация за обезводняване на отпадъчни нефтопродукти работи в гр.Мездра – фирмата “АСК-БУЛ” ООД, притежаваща разрешение за тази дейност. За 2009 г. фирмата е обезводнила 553 тона нефтопродукти.

Отпадъци от електронно и електрическо оборудване

Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електронно и електрическо оборудване (ДВ 36/2006) транспонира на Директива 2002/96/ЕС за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване и Директива 2002/95/ЕС за ограничаване употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (ЕЕО). Лицата пускачи на пазара ЕЕО отговарят за разделното събиране, транспортиране, временно съхранение, предварително третиране, рециклиране и оползотворяване на излязлото от употреба ЕЕО. Те трябва да осигурят събиране на ИУЕЕО в количество, което се равнява на не по-малко от 4 кг/жител/годишно.

На територията на област Враца нямаме регистрирани лица пускачи на пазара електронно и електрическо оборудване. Големите магазини за бяла и черна техника (Техномаркет; Технополис; Зора) са филиали на големи търговски вериги, които членуват в колективна организация по оползотворяване “Екобултех” АД.

Съгласно чл.23 от Наредбата за електронно и електрическо оборудване, кметовете на общините определят площадки за временно съхранение на ИУЕЕО, организират дейностите по събиране, временно съхранение и предаване за последващо третиране, като сключват договори с лица притежаващи разрешения за извършване на дейности с отпадъци. За тази цел кметът на общината изготвя и утвърждава график за събиране на ИУЕЕО, образувано в бита, включващ не по-малко от две дати годишно. Графикът се изготвя съвместно с лицата с които общината има подписан договор и се обявява чрез местните средства за масово осведомяване.

На този етап нито една община не е изпълнила горните си задължения.

Основни съществуващи проблеми и положителни констатации за периода.

Всички общини от региона имат разработени и приети на заседания на Общинските съвети Програми по опазване на околната среда и Общински планове за развитие, в които са разработени краткосрочни и дългосрочни планове за действие в областта на управлението на отпадъците. Налице е все по-активно участие на общинските администрации в разработване на проекти с екологична насоченост. Особено внимание се обръща на усъвършенстване системата за организирано сметосъбиране и сметозвозване, въвеждане на разделно събиране на отпадъци от опаковки.

Наред с положителните тенденции се наблюдават и доста нерешени проблеми, а именно никакви действия от страна на общините по отношение другите отпадъчни потоци – отработени масла, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, излезли от употреба МПС, негодни за употреба луминисцентни лампи и батерии. Годишните отчети по програмите за опазване на околната среда се изготвят повърхностно и непълно. В повечето случаи не се приемат на заседания на общинските съвети.

Поради непрекъснатото намаляване на населението в селата от областта (демографски срив) избора на съдове за сметосъбиране е доста неудачен – контейнери тип “Бобър”. Тези контейнери не могат да покрият територията на цялото село, макар че са

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

изчислени и отговарят на броя на жителите (разпределени по няколко на дадена улица, необитаемите къщи на тази улица се оказват по-голямата част от обитаемите). По удачния вариант е доставката на кофи тип "Мева" разпределени за всяко домакинство. Контейнерите са подходящи за гъсто населени райони и жилищни комплекси.

Наблюдава се нежелание от страна на кметовете на общини да ползват изградените регионални депа за битови отпадъци. Като главна причина се посочват високите транспортни разходи. От друга страна обаче, не се прави нищо по отношение намаляване количеството на отпадъците, които се транспортират до РДТБО, чрез въвеждане на сепариране и компостиране на градинските и животински отпадъци, генерирани на територията на съответната община.

Община Враца

Заема площ 679 кв.км. Население 88 645 жители. На територията и има 23 села - Баница, Бели извор, Горно Пещене, Нефела, Веслец, Вировско, Власатица, Върбица, Голямо Пещене, Тишевица, Девене, Чирен, Три кладенци, Косталево, Лиляче, Згориград, Лютаджик, Мало пещене, Мраморен, Оходен, Паволче, Челопек и кварталите Бистрец и Кулата.

В система за организирано сметосъбиране и сметоизвозване Община Враца е обхваната на 100 %.

Формираните БО за общината за 2009 г. са 17 847 т (при 16 609 т. за 2008 г).



Община Враца има подписан договор с "Екопак България" АД за въвеждане на разделно

събиране на отпадъци от опаковки. За град Враца и близките квартали – Бистрец, Кулата, Нефела бяха доставени и разпределени 130 броя трицветни контейнера за хартия, стъкло и пластмаса. Местоположението на контейнерите по точки е определено от общината, като всяка точка обхваща 550 жители. Фирмата събираща отпадъците от опаковки е "БКС" ЕООД Враца на база подписан договор с "Екопак България" АД. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са 160 тона: стъкло, хартия и пластмаса.

Разделно събраните отпадъци от опаковки се извозват до площадката на "Й.Кръстителски - Джордан 2001" ЕООД, където се извършва предварително третиране и сортиране на събраните отпадъци от опаковки. Фирмата също има подписан договор с "Екопак България" АД за първична обработка на отпадъци от опаковки от градовете Враца, Монтана, Мездра, Бяла Слатина, Криводол, Берковица, Вършец, Чипровци и Борован. От общо събраните 462 тона разделно събрани отпадъци, на "Екопак" са предадени за рециклиране 241 от събраното количество. За



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

изгаряне в циментовите пещи на “Холсим” са предадени 10 % от нерезицируемите отпадъци от опаковки. Останалото количество се извозва до РДТБО Враца за депониране. Основната причина за това е несериозното отношение на жителите на изброените градове към разделното събиране на отпадъци на мястото на образуването им; смесване на битови отпадъци и опаковки и безразборно изхвърляне в цветните контейнери.

На територията на общината е изградено и се експлоатира Регионално депо за твърди битови отпадъци (РДТБО) - Враца – Мездра.

Депото се експлоатира от м.октомври 2000 год. и е предназначено за събиране на битовите отпадъци от всички населени места на общините Враца и Мездра.

Напълно изградени са клетки 1-1 и 1-2 с общ капацитет 163 080 м³. Съгласно проекта експлоатационния срок на Клетка 1-1 беше за 1 година. Поради доброто уплътняване на отпадъците, чрез компактор се постигна увеличаване на обемното тегло на отпадъците до 0.75 т/ м³ и се удължи срока на експлоатация на клетката до 5 год и 8 месеца. Количеството на депонираните отпадъци е 162 909 тона. От края на 2007 год. Клетка 1.2 е достигнала нивото на клетка 1.1 и БО се депонират едновременно в двете клетки до достигане на проектния капацитет от 163 080 м³.



За 2009 год. депонираните битови отпадъци са 22 979 т от двете общини Враца и Мездра.

Оператор на депото е фирма “Екопроект” ООД - регистрирано от общините Враца и Мездра, в резултат на спечелена обществена поръчка, обявена от ЗОП. Фирмата притежава комплексно разрешително КР 5 / 2004 г., издадено от МОСВ.Предстои през 2010г изменение на разрешителното.

През отчетната година започна подготовката на документацията за

изграждане на две нови клетки 2.1. и 2.2., както и сепарираща инсталация за битовите отпадъци. Обявен беше конкурс за изготвяне на проект и строителство на клетките.

При направените проверки беше констатирано стриктно спазване на инструкцията за експлоатация на РДТБО. Всяка година оператора представя в РИОСВ и ИАОС доклад за резултатите от мониторинг на отпадни и подземни води. Мониторинга се извършва от Акредитирана регионална лаборатория – Враца, на база договор с оператора на депото.

На територията на общината се водят на отчет около 90 фирми, генериращи производствени и опасни отпадъци. Всички те са изготвили програми за управление на отпадъците и водят отчет на образуваните количества. Формираните за годината производствени отпадъци са предимно метали, пластмаса, текстил, хартия и картон. Част от тях се преработват като вторични суровини или се продават за следващо оползотворяване.

Основните потоци отпадъци, които се оползотворяват са метали и пластмаса. Лицата извършващи тези дейности притежават разрешение по чл.37 от ЗУО. Фирмите за преработка на черни и цветни метали са: “Вега 03”ЕООД гр.Враца (за цветни метали), “Центромет”АД гр.Враца (за черни метали), “Враца-Старт”АД гр.Враца (за черни и

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

цветни метали), ”РТР”ООД гр.Враца (за черни метали),), ”Българска лаярна”ООД гр.Враца (за черни метали),), ”Тигел”ООД гр.Враца (за черни метали) и ”Втори юни” АД (за пластмаса от бракувани калъпи за обувки).

Регистрирани са 55 пункта за изкупуване на метали, пластмаса, картон и хартия, автомобилни гуми; 9 пункта за изкупуване на акумулатори. Пунктовете притежават съответните разрешителни по ЗУО и лицензи за извършване на горепосочените дейности, както и договори с рециклиращите предприятия в страната.

На територията на община Враца са регистрирани около 95 фирми, производители на опаковани стоки. По-голямата част от тях са малки и средни предприятия и цехове за преработка на месо, мляко, безалкохолни напитки, както и работилници за сладкарски изделия и хляб. В резултат на направените проверки относно разделното събиране и оползотворяване на отпадъците от опаковки, генерирани в резултат на дейността им, беше установено: Лицата пускани на пазара големи количества опаковани стоки имат подписани договори с колективна организация, такива като ”Холсим”АД, ”Лалов и Вачев” ЕАД, ”Млечен рай”АД, ”Феникс – груп”АД, ”Беана-Враца” АД; докато малките фирми и сладкарски цехове заплащат такса към ПУДООС.

Програма за индивидуално изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на отпадъци от опаковки до момента в РИОСВ – Враца не е представена.

Община Мездра

Заема 554 кв.км. площ, разположена главно по Искърското дефиле. Общински център Мездра

На територията на общината са разположени 27 села - Боденец, Брусен, Върбешница, Горна Бешовица, Горна Кремена, Долна Кремена, Дърманци, Елисейна, Зверино, Зли дол, Игнатица, Кален, Крапец, Крета, Лик, Люти брод, Люти дол, Моравица, Оселна, Ослен Криводол, Очин дол, Ребърково, Руска Бяла, Старо село, Типченица, Цаконица, Царевец. Население 25 501 жители.

В система за организирано сметосъбиране и сметоизвозване Община Мездра е обхваната на 100 %.

Формираните БО за общината за 2009 г. са 5 132 т (при 4 572 т за 2008 г).

Битовите отпадъци се депонират на РДТБО – Враца- Мездра.

Нерегламентираните сметища на територията на общината са закрити, съгласно сроковете в Плана за закриване на нерегламентирани сметища за битови отпадъци, изготвен от общината.

Строителните отпадъци на община Мездра се депонират на Депо за СО, разположено в м.”Рудината”, край гр. Мездра. Депонираните количества СО са 9 206 тона, като само за 2009 год, те са 1 831 т.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

На територията на общината се водят на отчет 18 фирми, генериращи производствени и опасни отпадъци. Всички те са изготвили програми за управление на отпадъците и водят отчет на образуваните количества.

Формираните производствени отпадъци са предимно от наличието на голям брой, цехове за обработка на скално-облицовъчни материали, които се ползват основно за рекултивация на кариери.

В гр.Мездра работи инсталация за обезводняване на отпадъчни нефтопродукти на фирмата "АСК-БУЛ" ООД. Фирмата притежава разрешение за дейности с отпадъци. За 2009 г. фирмата е обезводнила 553 тона нефтопродукти.

Площадка за временно съхранение на излезли от употреба МПС има "Надин - Комерс" и "Надин Транс" - база Мездра. "Надин - Комерс" има сключен договор с община Мездра за събиране на ИУМПС. Двете фирми имат и разрешение за събиране и временно съхранение на отпадъци от електронно и електрическо оборудване. Фирмите са лицензирани за търговска дейност с ОЧЦМ. Събраните автомобили и електроуреди ще бъдат транспортирани за разкомплектоване на централната база на фирмата на гр.Нови Искър, област София.

Регистрирани са 8 пункта за изкупуване на метали, пластмаса, картон и хартия, автомобилни гуми; 1 пункт за изкупуване на акумулатори. Пунктовете притежават съответните разрешителни по ЗУО и лицензи за извършване на горепосочените дейности, както и договори с рециклиращите предприятия в страната.

По отношение производители на опаковани стоки в общината са около 15 фирми. Лицата пускани на пазара големи количества опаковани стоки имат подписани договори с колективна организация, такива като пивоварната на "Булбрю БГ" АД, "Стройкерамика" АД и "Вархим" ЕАД, докато малките фирми и сладкарски цехове заплащат такса към ПУДООС. Няма фирми, изпълняващи задълженията си индивидуално.

Общината има сключи договор с колективна организация по оползотворяване "Екопак България" АД за въвеждане на разделно събиране на отпадъци от опаковки. За град Мездра бяха доставени и разпределени 50 комплекта трицветни контейнера за хартия, стъкло и пластмаса. Местоположението на контейнерите по точки е определено от общината, като всяка точка обхваща 350 жители. Фирмата събираща и сепарираща отпадъците от опаковки е "Й.Кръстителски - Джордан 2001" ЕООД. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки за град Мездра са 111 тона, което представлява около 2,5% от общото количество генерирани отпадъци от общината.

Община Оряхово

Заема площ от 329 кв.км. разположена по десния дунавски бряг. Население 15 429 жители. Включва 6 села - Селановци /най - голямото във Врачанска област с 4 676 жители/, Лесковец, Остров, Галово, Горни Вадин, Долни Вадин. Общински център град Оряхово Силно развито земеделие - предимно зърнопроизводство и



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

лозарство. Обработваема земя 89 200 дка.

Община Оряхово е обхваната в организирано сметосъбиране и сметоизвозване на 100%. В съответствие с изпълнението на целите предвидени в Националната програма по управление на дейностите по отпадъци община Оряхово представи в ПУДООС проект за «Усъвършенстване на системата за организирано събиране и транспортиране на БО, с цел обхващане на цялото население в общината». Договора за доставка на контейнери и сметоизвозваща техника е подписан и изпълнен през 2009 год.

Формираните БО за общината за 2009 г. са 2656т (при 2 639 т за 2008г).

Битовите отпадъци се депонират на Регионално депо за санитарно депониране на ТБО-Оряхово

Депото започна работа от 20.09.2005 год., като първоначално се ползваше само от община Оряхово. Общото количество депонирани отпадъци е 18 168 т. За 2009 г. приетите отпадъци са 6 890 т, като за община Оряхово количеството е 2 656; за Мизия –945 т, за Козлодуй – 3 134 т, за Бяла Слатина-54 т и за Борован-5т. Останалото количество депонирани отпадъци е от община Кнежа /област Плевен/ и фирми предимно от територията на АЕЦ.

РДТБО Оряхово притежава комплексно разрешително № 249-НО/2008 г.

В края на 2008 г. е сключен договор между ПУДООС и Община Оряхово за отпускане на безвъзмездна помощ за обект «РДТБО – Оряхово-Мизия – клетка 2» на стойност 800 000 лева. Същият е реализиран през 2009г.

Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за технологично запръстяване на битовите отпадъци на старото сметище на гр.Оряхово.

Индустриалното развитие на общината се представя от машиностроенето (Агротехчаст АД, Хидком АД и Изгрев АД). Формираните отпадъци са главно метални стружки и изрезки, които се събират и предават за оползотворяване.

За изкупуване на метали, пластмаса, картон и хартия и автомобилни гуми са регистрирани 5 пункта в гр.Оряхово и 1 за изкупуване на акумулатори. Пунктовете притежават съответните разрешителни по ЗУО и лицензи за извършване на горепосочените дейности, както и договори с рециклиращите предприятия в страната.

Производители на опаковани стоки в общината са около 5-6 малки фирми, които пускат на пазара главно безалкохолни напитки и хляб и заплащат продуктова такса към ПУДООС.

Няма фирми, изпълняващи задълженията си индивидуално.

Община Оряхово има договор с колективна организация по оползотворяване “Екопак България” от средата на 2008 г. за въвеждане на разделно събиране на отпадъци от опаковки. Броя на доставените цветни контейнери е 120, като във всяка точка са разположени по три контейнера за стъкло, хартия и пластмаса и обслужват по 250 жители. Обхванатото население е 10 264 жители от гр.Оряхово и с.Селановци. Събирането и транспортирането на разделно събраните отпадъци се извършва от “Астон сервиз” ООД, която има договор с Екопак България. Сортирането по вид и качество на отпадъците от опаковки се извършва на площадка в гр.Плевен от “Унитрейд БГ” ООД Плевен. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 34 880 кг; пластмаси – 27 920 кг и стъкло - 24 360 кг.

Община Мизия

Заема територия от 207 кв.км. Население 9 688 жители. Включва 5 села - Софрониево, Липница, Крушовица, Войводово и Сараево. Общински център Мизия.

Обхванатото население от организирано сметосъбиране и сметоизвозване е 85% за 2009 г.

Общото количество формирани БО за общината за 2009 г. са 945 т (при 1 668 т за 2008 г.), които се извозват на РДТБО-Оряхово.



Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за рекултивация и запръстяване на закритото сметище в м. "През ушите".

Индустриалното развитие на общината се представя от няколко фирми "Скът Мизия" АД, "Яйца и птици" АД, и фирмите на територията на бившия Комбинат за целулоза и хартия, а именно: "ДАЛ" ООД, "Андонов" ООД, "Текон Инвест" АД, "Техарт Комерс" АД и "Завод за хартия" АД.

Инсталация за обработка и предварително третиране на амортизирани акумулаторни батерии, притежава "Андонов" ООД, гр.Мизия. Дружеството извършва механично третиране на старите акумулаторни батерии /нарязване и сортиране на отделните компоненти/, които впоследствие предава на лицензирани фирми за рециклиране. Дружеството е изградило инсталация за топене на олово, която все още не е въведена в експлоатация, главно поради влошената конюктура на пазара. За 2009 год. фирмата не е събираща и преработвала излезли от употреба акумулаторни батерии, поради влошената конюктурата на пазара и финансовата криза.

За изкупуване на метали в гр.Мизия са регистрирани 2 пункта на "Косаня" ЕООД и ЕТ "Пировски". Освен метали фирмите изкупуват акумулаторен скрап, пластмаса и хартия. Пунктовете притежават съответните разрешителни по ЗУО и лицензи за извършване на горепосочените дейности, както и договори с рециклиращите предприятия в страната.

И двете фирми имат разрешително за временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС и ИУЕЕО.

"Техарт Комерс" АД оползотворява растителни отпадъци до екобрикети, за което притежава съответното разрешително за дейности с отпадъци.

Производители на опаковани стоки в общината са "Скът Мизия" АД, Яйца и птици АД, "Текон Инвест" АД, и "Техарт Комерс" АД, които имат сключен договор с колективни организации по оползотворяване, както и още 3-4 малки фирми, които пускат на пазара главно хляб и закуски и заплащат продуктова такса към ПУДООС.

Няма фирми, изпълняващи задълженията си индивидуално.

Няма и подписан договор на общината с колективна организация или с ПУДООС за финансиране на разделно събиране на отпадъци от опаковки

Община Козлодуй

Заема 286 кв.км. площ. Разположена е в равнината на десния басейн на р. Дунав. Население 24 537 жители. Включва 4 села - Хърлец, Гложене, Бутан, и Крива Бара. Общинският център град Козлодуй с 15 004 жители.

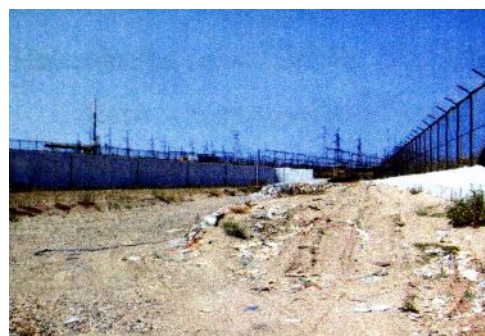
В организирана система за сметосъбиране и сметоизвозване е обхванато 100 % от населението на общината, но съдовете за БО все още са крайно недостатъчни в по-малките населени места.

Формираните БО за общината за 2009 г. са 8 104 т (при 11 738 т за 2008 г).

От юли 2009 год. битовите отпадъци на общината се депонират на РДТБО Оряхово. За отчетния период общината е депонирала 3 134 т на депото. През първото полугодие на 2009г на градско сметище, намиращо се в м."Ваня лунга" гр.Козлодуй са депонирани 4 970т.

Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за технологично запръстяване на битовите отпадъци на градското сметище.

Индустриалното развитие на общината се представя от "АЕЦ - Козлодуй" - ЕАД .



Формираните нерадиоактивни битови и неоползотворими производствени отпадъци, генерирани в защитената зона на АЕЦ "Козлодуй" се депонират на изградено за целта **Депозит за нерадиоактивни производствени и битови отпадъци (ДНПБО)**. Депото е в експлоатация от началото на 2002 год. и е с площ 11,385 дка и капацитет 45 080 м³. За 2009 год. са депонирани 1 129 т. Общият обем на отпадъците обезвредени до момента е 9 916 т.

Всяка година оператора на ДНПБО представя в РИОСВ и ИАОС доклад за резултатите от мониторинг на отпадни и подземни води. Мониторинга се извършва от Акредитирана регионална лаборатория – Враца на база договор с оператора на депото.

В централата е изградена и функционира система за разделно събиране на отпадъците, както за целта на територията на цялата централа са разположени подходящи съдове, надлежно обозначени за събиране на съответните отпадъци (битови, производствени или опасни) на мястото на формирането им.

За изкупуване на метали в община Козлодуй са регистрирани 4 пункта. Освен метали фирмите изкупуват акумулаторен скрап – 1 пункт, пластмаса, хартия. Пунктовете притежават съответните разрешителни по ЗУО и лицензи за извършване на горепосочените дейности, както и договори с рециклиращите предприятия в страната.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Производители на опаковани стоки в общината са 5 малки фирми, които пускат на пазара главно безалкохолни напитки и хляб и заплащат продуктова такса към ПУДООС.

Няма фирми, изпълняващи задълженията си индивидуално.

От края на 2008 год. гр.Козлодуй подписа договор с колективна организация по оползотворяване "РЕПАК" АД. Впоследствие договора беше прекратен по взаимно съгласие и към момента общината няма функционираща система за събиране на отпадъци от опаковки.

Община Бяла Слатина

Заема 572 453 кв.м с население 31 626 души

Община Бяла Слатина включва следните населени места: гр. Бяла Слатина - административен център на общината и 14 села: Алтимир, Буковец, Бърдарски геран, Бъркачево, Враняк, Габаре, Галиче, Драшан, Комарево, Попица, Соколаре, Тлачене, Търнава, Търнак.

През 2009 год. беше реализиран договор с ПУДООС за доставка на сметосъбираща и сметоизвозваща техника. Техниката беше доставена и разпределена във всички населени места на общината..

Обхванатото население от организирано сметосъбиране и сметоизвозване е 22 138 човека, което представлява 70% от общия брой



жители в общината..

Формираните БО за общината за 2009 г. са 7 782 т (при 11 341 т за 2008 г.)

Битовите отпадъци се депонират на градско сметище, намиращо се в м."Любомир" гр.Бяла Слатина. От октомври месец започна поетапно извозване на отпадъците от общината на

РДТБО-Оряхово, като към края на годината количеството е 54 т.

Промишленото производство в община Бяла Слатина е представено от машиностроителни предприятия ("Гарант" АД и "Балканкар Мизия" АД), предприятия от хранително вкусовата ("Вега стар" ЕООД), фармацевтичната ("Милве" АД с.Търнак), шивашката и текстилната промишленост ("Пионер" АД, "Рила стил" ЕООД, "Белпред" АД).

Депото за опасни отпадъци на "Гарант" АД, гр. Бяла Слатина е закрито. Натрупаните в бетоновата яма количества опасни утайки са събрани и прехвърлени в Б-Б куб,

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

разположен на територията на дружеството. Поради смяна на технологията на закаляване количествата опасни отпадъци намаляват значително и се събират в Б-Б куб.

За изкупуване на метали в община Бяла Слатина са регистрирани 13 пункта. Освен метали в гр. Бяла Слатина има пункт за изкупуване на акумулаторен скрап, пластмаса, хартия. Пунктовете притежават съответните разрешителни по ЗУО и лицензи за извършване на горепосочените дейности, както и договори с рециклиращите предприятия в страната

Площадка за временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС и ИУЕЕО в гр. Бяла Слатина има фирма "Косаня" ЕООД гр. Мизия. За 2009 г. на площадката не са събирани и разкомплектовани ИУМПС и ИУЕЕО.

Производители на опаковани стоки в общината са "Вега стар" ЕООД, "Милве" АД и още няколко малки фирми, които пускат на пазара главно хляб и закуски и заплащат продуктова такса към ПУДООС.

Няма фирми, изпълняващи задълженията си индивидуално.

Общината има договор с колективна организация по оползотворяване "Екопак България" АД за въвеждане на разделно събиране на отпадъци от опаковки. договор с "ЕКОПАК България" от м.август 2007 год. Доставените цветни контейнера са 150 броя и обслужват по 280 човека от населението на града. Обхванатите жители са 14 181. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 78 380 кг; пластмаси – 30 640 кг и стъкло -18 160 360 кг.

Община Роман

Заема площ от 301,5 кв.км., разположена в средното течение на р. Искър, където се влива най-големият ѝ приток - р.Малък Искър.

Селищната система на община Роман включва 12 села - Каменно поле, Синьо бърдо, Кунино, Струпец, Радовене, Долна Бешовица, Хубавене, Курново, Стояновци, Средни рът, Караш, Марково равнище. Население 7 533 жители, от които 3765 – градско население.

Система за организирано сметосъбиране и сметоизвозване е изградена в гр.Роман и по-големите села от общината, което представлява 60 % от населението на общината. За останалите населени места има по няколко съда за БО, разпределени в централната част. Количеството им е крайно недостатъчно.

Формираните БО за общината за 2009 г. са 1 500 т (при 4 280 т за 2008 г).

Битовите отпадъци се депонират на градско сметище, намиращо се в м."Вълчов дол" гр.Роман, поради това че все още не е изградено РДТБО – Луковит, на което община Роман трябва да депонира битовите отпадъци.

Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за технологично запръстяване на битовите отпадъци на градското сметище.

Индустриалното развитие на общината се представя от фирмите "Метизи" АД – стоманени телове и въжета и "Стал-20" ЕООД – товаро-захватни съоръжения.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Отпадъците, които формират двете фирми са предимно метални и се предават за оползотворяване на лицензирани фирми.

Промишлените химически замърсени води от “Метизи” АД, след неутрализация, се отвеждаха по тръбопроводи в шламохранилище, изградено на левия бряг на река Искър, североизточно от завода. Фирмата е разработила и представила в МОСВ идеен проект, който предвижда включване на отпадните производствени води в оборотен цикъл, а формирания шлам да бъде временно съхраняван в изградени за целта бетонови трихтери. Проектът е утвърден и реализиран и ползването на шламохранилището е преустановено. Фирмата е в процедура по промяна на комплексното разрешително и разработва проект за рекултивация на шламохранилището, съгласно утвърдения от МОСВ план..

За изкупуване на метали в община Роман са регистрирани 4 пункта. Освен метали в гр. Роман има два пункта за изкупуване на пластмаса и хартия.

На площадката на “Вария” ЕООД гр.Роман се осъществява събиране, сортиране и преработка на пластмасови отпадъци от опаковки (главно ПЕТ) до получаване на гранулат.

Пунктовете притежават съответните разрешителни по ЗУО и лицензи за извършване на горепосочените дейности, както и договори с рециклиращите предприятия в страната. Производители на опаковани стоки в общината са няколко малки фирми, които пускат на пазара главно безалкохолни напитки, хляб и сладкарски изделия и заплащат продуктова такса към ПУДООС.

Община Роман има сключен договор с колективна организация по оползотворяване “Екопак България“ АД за въвеждане на разделно събиране на отпадъци от опаковки. Контейнерите за разделно събиране на отпадъци от опаковки са в 23 точки на територията на общината. В края на годината общината прекрати договора с Екопак и подписа нов с друга колективна организация - “Репак” ООД София. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 20 350 кг; пластмаси – 16 030 кг и стъкло -13 060 кг.

Община Криводол

Заема територия 326,6 кв. км. с население 12 356 жители. Включва гр. Криводол и 14 села - Лесура, Краводер, Пудрия, Главаци, Добруша, Ботуня, Голямо Бабино, Уровене, Ракево, Галатин, Баурене, Осен, Фурен, Градешница. Районът е предимно земеделски. Обработваема земя 198 000 дка.

Обхванатото население на община Криводол от организирано сметосъбиране и сметоизвозване е 68 % от общия брой жители. Контейнерите са разпределени във всичките населени места, но все още са недостатъчни.

Формираните БО за 2009 г. са 1 407 т (при 896,5 т за 2008 г). Отпадъците се извозват и



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

депонират на регионалното депо за твърди битови отпадъци в гр.Монтана. Градското депо, намиращо се в м.”Тепето” гр.Криводол не се експлоатира.

Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за технологично запръстяване на битовите отпадъци на градското сметище в м. “Тепето”.

Формираните производствени отпадъци са в малки количества и се депонират заедно с битовите. За изкупуване на метали в община Криводол са регистрирани 6 пункта. Освен метали в тях се събират пластмаса и хартия.

В общината е застъпено хранително-вкусовата промишленост - мляко и месо преработване, винопроизводство, като “Хаджийски и фамилия” ЕООД, ЕТ “Млечен пулс”, ЕТ “Тошко Тодоров” и др.

Посочените по-горе фирми се явяват производители на опаковани стоки и имат договори с колективни организации по оползотворяване на отпадъци от опаковки, както и още няколко по-малки фирми, които пускат на пазара главно хляб и сладкарски изделия и заплащат продуктова такса към ПУДООС.

Община Криводол има сключен договор с колективна организация по оползотворяване “Екопак България“ АД за въвеждане на разделно събиране на отпадъци от опаковки. Доставените цветни контейнера са 42 броя и обслужват по 250 човека от населението на града. Обхванатите жители са 3 450. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 22 647 кг; пластмаси – 7 930 кг и стъкло - 6 260 кг.

Община Борован

Заема площ от 212,07 кв.км. разположена в котловината на Дунавската равнина. В територията на общината са включени с.Малорад, с.Добролево, с.Нивянин, с.Сираково. Население – 6 641 жители. Плодородната земя на площ от 160 000 дка., благоприятства развитието на зърнопроизводството.

През 2007 год. община Борован достави 168 броя контейнери и 1 сметоизвозващ автомобил, проект финансиран от ПУДООС. Контейнерите бяха разпределени в петте населени места от общината, но все още са крайно недостатъчни. Обхванатото население от организирано сметосъбиране и сметоизвозване е 3 520 човека, което представлява 53% от общия брой жители в общината..

Закрити са 4^{те} нерегламентирани сметища, разположени в четирите края на с. Борован. Събраните битови отпадъци до октомври 2009г се транспортираха и депонираха на градското депо в гр.Бяла Слатина, а от края на отчетния период започна извозването им на РДТБО-Оряхово.

Община Борован има договор с колективна организация по оползотворяване “ЕКОПАК България”. Доставените цветни контейнера са 39 броя и обслужват по 250 човека от населението на селото. Обхванатите жители са 2 565. За 2009 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са: хартия – 16 370 кг; пластмаси – 7 380 кг и стъкло - 3 526 кг

На територията на община Борован няма промишлени предприятия и производители на опаковани стоки.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Регистрирани са 5 пункта за изкупуване на вторични суровини (метали, хартия и пластмаса) в селата Борован, Малорад и Добролево.

Община Хайредин

Хайредин е най-малката община във Врачанска област. Заема територия 190,4 кв.км., разположена от двете страни по долното течение на р.Огоста в Дунавската плодна равнина - Златията. Население - 6 995. Обединява 6 села - Хайредин, като общински център, Рогозен, Манастирище, Михайлово, Бързина и Ботево.

Поминък - земеделие и животновъдство. Обработваема земя 94 000 дка.

В Община Хайредин няма организирано сметосъбиране и сметоизвозване.

В съответствие с изпълнението на целите предвидени в Националната програма по управление на дейностите по отпадъци община Хайредин представи в ПУДООС проект за «Усъвършенстване на системата за организирано събиране и транспортиране на БО, с цел обхващане на цялото население в общината». Договора за доставка на контейнери и сметоизвозваща техника е подписан и реализиран края на 2009 год. Предстои разпределение на съдовете по всички населени места на общината и започване поетапно извозване на битовите отпадъци на РДТБО-Оряхово.

Общинския център – с Хайредин, ползва две нерегламентирани сметища, разположени в двата края на селото. Количеството на депонираните отпадъци е трудно да бъде точно определено. Експертната оценка на общинска администрация е за около 100 тона/годишно, като отпадъците са предимно оборски тор и растителни отпадъци.

На територията на община Хайредин няма промишлени предприятия и производители на опаковани стоки.



БОРБА С ШУМА



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Шумът представлява звукова вълна уловима от човека в честоти от 16Hz до 20000Hz. Комбинираното въздействие на източниците на шум определят акустичното състояние в даден район. Като основен фактор за шумово замърсяване може да се приеме автомобилният транспорт и в по-малка степен – железопътният транспорт и промишлените предприятия. В населените места автомобилният трафик в комбинация със състоянието на пътната настилка, допълнително натоварва акустичната среда.

Контролната дейност от РИОСВ- Враца по компонента шум се извършва по одобрен График от МОСВ. През 2009г. са извършени 32бр. проверки: 1бр. проверка по сигнал касаещ работата на пресевна инсталация във варов и бетонов възел в гр. Враца към “Галактика 03” ЕООД, гр. Враца и 31бр. планови проверки.

Измерванията са извършени съгласно изискванията на “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”. Не са констатирани наднормени нива на промишлен шум излъчван в околната среда.

Поради неосъществяване на производствена дейност през 2009г. не са извършени измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда на следните дружества:

- “Стройкерамика”АД, гр. Мездра, цех – Враца- производство на керамични изделия;
- “Изгрев” АД, гр. Оряхово - металообработващо предприятие;
- “ТРЕ-П” ЕООД, гр. Оряхово- металообработващо предприятие;
- “Завод за хартия” АД, гр. Мизия- производство на хартия;
- “Българска леярна” ЕООД, гр. Враца- производство на метални отливки.

ОБЩИНА ВРАЦА

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен поток /международен път Е 79, пътя от град Враца за ферибота Оряхово–Бекет/, железопътен транспорт /железопътната линия София – Мездра – Враца – Видин и Лом/ и вътрешноградски транспорт. Големите промишлени източници са разположени в обособени индустриални зони.

През годината на територията на Общината са извършени 8бр. контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на Дружества източници на промишлен шум /7бр. по график и 1бр. замерване по жалба/.

-“ЗММ-Враца”АД, гр.Враца с предмет на дейност– производство на металорежещи машини;

-“Беана-Враца”ООД, гр.Враца с предмет на дейност – производство на безалкохолни напитки;

-“Холсим /България/”АД, с. Бели извор с предмет на дейност – производство на цимент;

-“Вратица” ООД, гр. Враца с предмет на дейност- производство на текстилни изделия;

-“Вето Маркет”ООД, гр.Враца с предмет на дейност – производство на мебели и интериорни врати от готови дървесни плоскости;

-“Булнед” ЕООД, гр.Враца с предмет на дейност – обработка на скално-облицовъчни материали;

-“Булгартрансгаз”ЕАД, ПГХ- с. Чирен с предмет на дейност – транспорт и съхранение на природен газ;

Измерените стойности от дейността на Дружествата не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 от 26. 06. 2006 г. за показателите за шум в околната

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

- “Галактика 03”ЕООД, гр. Враца с предмет на дейност – варов и бетонов възел. Проверката е извършена по повод постъпил сигнал в РИОСВ-Враца. Не са констатирани наднормени нива на шум излъчван в околната среда.

“СВ- Феникс”ЕООД, гр. Криводол /птицекомбинат с Мраморен, общ. Враца/ с предмет на дейност- отглеждане на птици, съгласно условията в издаденото Комплексно разрешително е извършило собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от дейността си. Измерванията са извършени от Акредитирана Лаборатория-Враца. Съгласно представените Протоколи е установено, че измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда отговарят на нормите за допустими нива на шум заложи в издаденото Комплексно разрешително.

В началото на 2009г. “Холсим- България”АД, с. Бели извор, общ. Враца е представило Протоколи за извършените през 2008г. собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от дейността на Дружеството. Съгласно представените Протоколи за проведените измервания е установено, че измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда отговарят на нормите за допустими нива на шум заложи в издаденото Комплексно разрешително.

ОБЩИНА МЕЗДРА

Основните източници на шум са свързани с преминаващи автомобили по международен път Е79 в близост до гр. Мездра. Допълнително натоварване на акустичната среда внася и железопътния транспорт тъй като гара Мездра е основен железопътен възел.

През годината на територията на Общината са извършени 8бр. контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на Дружества източници на промишлен шум:

- “Ню Текс”АД, гр. Мездра с предмет на дейност- производство на текстилни изделия;

-“Стройкерамика”АД, гр. Мездра, цех- Мездра с предмет на дейност- производство на керамични тухли;

-“Людал” ЕООД, с. Зверино с предмет на дейност – производство на безазбестови фриксионни изделия за автомобили;

-“Вархим” ЕООД, гр. Мездра- “Хидратен цех” гара Черепиш с предмет на дейност – производство на хидратна вар;

-“Техкерамик-М” ООД, гр. Мездра с предмет на дейност-производство на техническа керамика;

-“БГ- Дринкс”ЕООД- Пивоварна “Леденика и ММ” гр.Мездра /бившо “Евро Дринкс”АД/, с предмет на дейност – производство на пиво;

-“Хемус-М”АД, гр. Мездра с предмет на дейност– обработка на скално- облицовъчни материали;

-“Лана Мел”ООД, гр.Мездра с предмет на дейност – производство на пшеничени брашна;

Измерените стойности в контролираните Дружества не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 от 26. 06. 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието,

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

На “Хемус М” АД, гр.Мездра е връчена Заповед на Директора на РИОСВ-Враца за временно спиране дейността на производствен участък №1 до извършване на мероприятия за намаляване на звуковата мощност в точка на въздействие.

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен транспорт и вътрешноградския трафик. Промислените предприятия са в обособени индустриални зони.

През годината на територията на Общината са извършени 3бр. контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на следните Дружества източници на промишлен шум:

-“Балканкар- Мизия”АД, гр. Бяла Слатина с предмет на дейност – производство на сменяеми съоръжения за кари;

-“Гарант”АД, гр. Бяла Слатина с предмет на дейност – производство на хидравлични елементи;

-“Вега Стар”ЕООД, гр. Бяла Слатина с предмет на дейност– производство на зеленчукови консерви;

Измерените стойности в контролираните Дружества не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 от 26. 06. 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

-“Агростил- 2003”ЕООД, гр. Бяла Слатина с предмет на дейност- производство на растително олио, съгласно условията в издаденото Комплексно разрешително е извършило собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от дейността си. Измерванията са извършени от Акредитирана Лаборатория-Враца. Съгласно представените Протоколи е установено, че измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда отговарят на нормите за допустими нива на шум заложи в издаденото Комплексно разрешително.

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващ автомобилен транспорт и вътрешноградския трафик свързани с обслужването на АЕЦ “Козлодуй”. Промислените предприятия са в обособени индустриални зони. През годината не са извършвани контролни замервания по компонента шум на територията на Общината.

-“Яйца и птици”АД, гр. Мизия /площадка гр. Козлодуй/ с предмет на дейност-отглеждане на птици, съгласно условията в издаденото Комплексно разрешително е извършило собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от дейността си. Измерванията са извършени от Акредитирана Лаборатория-Враца. Съгласно представените Протоколи е установено, че измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда отговарят на нормите за допустими нива на шум заложи в издаденото Комплексно разрешително.

ОБЩИНА РОМАН

През годината на територията на Общината са извършени контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на “Метизи” АД, гр. Роман, с предмет на дейност – производство на тел, въжета и изделия от тях. Измерените стойности от дейността на Дружеството не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 от 26. 06. 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

ОБЩИНА МИЗИЯ

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен транспорт от ферибота Оряхово – Бекет.

През годината на територията на Общината са извършени 2бр. контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на Дружества източници на промишлен шум:

- “Дал” ООД, гр. Мизия, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на бои и лепила на водна основа;

- “Скът- Мизия” АД, гр. Мизия с предмет на дейност – производство на пшеничени брашна;

Измерените стойности от дейността на Дружествата не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 от 26. 06. 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

- “Яйца и птици” АД, гр. Мизия /площадка гр. Мизия/ с предмет на дейност-отглеждане на птици, съгласно условията в издаденото Комплексно разрешително е извършило собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от дейността си. Измерванията са извършени от Акредитирана Лаборатория-Враца. Съгласно представените Протоколи е установено, че измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда отговарят на нормите за допустими нива на шум заложи в издаденото Комплексно разрешително.

ОБЩИНА ОРЯХОВО

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен транспорт от гр. Враца за ферибота Оряхово – Бекет. Промислените предприятия са в обособени индустриални зони.

През годината на територията на Общината са извършени 2бр. контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на Дружества източници на промишлен шум:

- “Хидком” АД, гр. Оряхово с предмет на дейност- металообработващо предприятие;

- “Изгрев” АД, гр. Оряхово с предмет на дейност- металообработващо предприятие;

Измерените стойности от дейността на Дружествата не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 от 26. 06. 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

ОБЩИНА КРИВОДОЛ

През годината на територията на Общината са извършени 3бр. контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на Дружества източници на промишлен шум:

-“Симекс” ЕООД, гр. Криводол, с предмет на дейност – производство на лентови транспортъри и обезпрашителни съоразения;

-“Строител- Криводол” ЕООД, гр.Криводол, с предмет на дейност – производство на бетон и бетонови изделия;

-“М и М” ЕООД, гр.Криводол, с предмет на дейност – производство на брашна и трици;

Измерените стойности от дейността на Дружествата не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 от 26. 06. 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН и ОБЩИНА БОРОВАН

Основните източници на шум на териториите на двете Общини са свързани с транзитно преминаващи автомобили и и няма наличие на големи промишлени източници на шум.

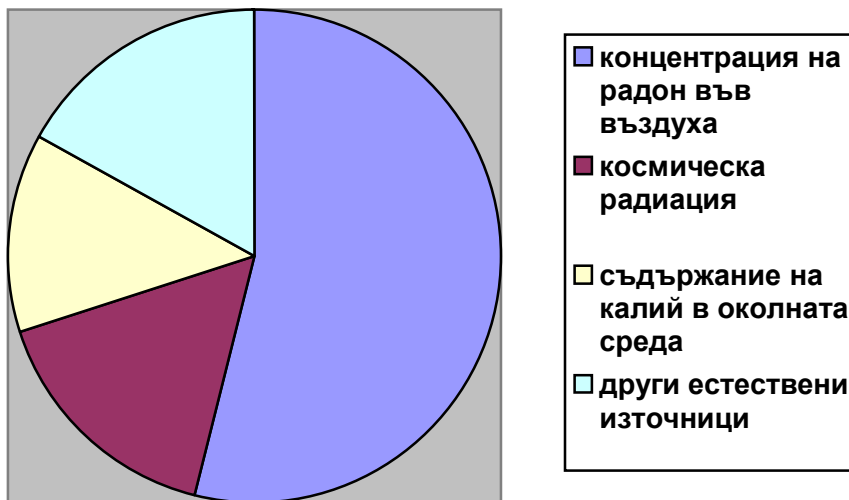
РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Ефективната еквивалентна доза на населението, създадена от природни източници на йонизиращо лъчение във всеки конкретен пункт от земната повърхност се дължи основно на :

- концентрацията на радон във въздуха – 54%
- космическа радиация – 16%
- съдържание на калий (K-40) в елементите на околната среда – 13%
- други естествени източници на радиация – 17%

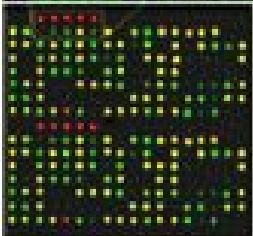
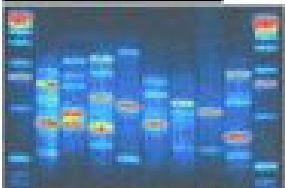
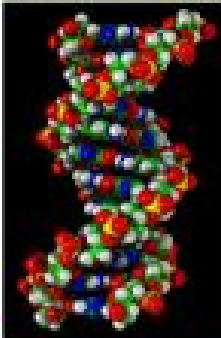
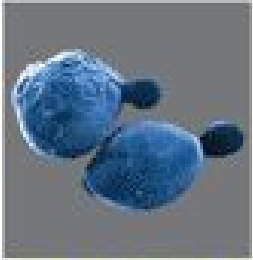


Естествените радионуклиди на уран, радий, торий и продуктите на техния разпад, радиоактивните нуклиди на калий, рубидий, и др. имат широко разпространение в земната кора. Поради своите специфични физикохимични свойства, те имат конкретно присъствие в състава на отделните компоненти на околната среда:

- литосферата (скали, почви)
- хидросферата (подземни, речни, езерни и морски води)
- въздуха
- флората
- фауната

В резултат на човешката дейност е налице допълнително обогатяване на елементите на околната среда с естествени и техногенни радионуклиди и пространствено тяхно преразпределение.

През 2009г. от страна на РИОСВ-Враца е взето участие в 2бр. Държавни приемателни комисии по програмата за модернизация на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй. Взети са: 12бр. водни проби от отпадъчни води от АЕЦ и 1бр. проба води от “Хвостохранилище” с.Лютаджик. При анализите им не са установени нарушения.



$$\Delta \bar{z} = \frac{1}{2} N \mu \sigma^2 \left. \frac{\partial \ln W(x, \bar{z})}{\partial \bar{z}} \right|_{x=1}$$



ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

И



ЕКОЛОГИЧНА
ОЦЕНКА

I. Оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ и Екологична оценка /ЕО/.

Чрез провеждане на процедурите: по ОВОС, по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, по преценяване на необходимостта от извършване на ЕО и издаване на становища по искане на физически и юридически лица за обекти, които включват проекти и инвестиционни предложения неподлежащи на задължителна ОВОС и на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС се осъществява превантивен контрол за недопускане на замърсяване и /или увреждане на околната среда в региона над допустимите норми преди осъществяване на предлаганата и/или планираната дейност.

При издаване на решение/становище се отчитат особеностите на всеки конкретен случай по отношение , мащабност, капацитет, местоположение, кумулативно въздействие. Вземат се предвид представените становища от специализирани контролни органи, териториалните органи на изпълнителната власт и органите на местното самоуправление за всеки конкретен случай. Условието произтичащи от становищата се включват в съответното решение/становище.

За провеждане на съответната процедура се изисква от възложителите представяне на пълна, адекватна и достатъчно подробна информация по отношение на цялостното намерение.

За отчетния период е засилен интереса на възложители в региона към реализирането на инвестиционни предложения касаещи възобновяеми енергийни източници и по-конкретно ползването на слънчевата и вятърна енергия. Преобладават инвестиционни предложения за изграждане на фотоволтаични системи. За изграждането на ветропарк на територията на община Оряхово е издадено положително решение по ОВОС.

Има разнообразие в характера на инвестиционните предложения. Увеличен е броят на инвестиционните намерения за изземване на инертни материали от реки.

От общински администрации в областта са инициирани намерения за изграждане и реконструкция на ВиК системи и изграждане на пречиствателни станции за отпадъчни води.

От Общините и кметствата на областта, които се засягат пряко от реализирането на съответното инвестиционно предложение се изразяват писмено становища, които отразяват мнението на засегнатата общественост.

Експертите по съответните компоненти и фактори на околната среда дават писмени становища по внесената информация, касаеща конкретно инвестиционните намерения.

Всички общини от региона имат разработени и приети на заседания на Общинските съвети Програми по опазване на околна среда . Налице е все по-активно участие на общинските администрации в разработване на проекти с екологична насоченост.

Възложителя на инвестиционното предложение информира в най-ранния етап на своето инвестиционно намерение компетентните органи – РИОСВ Враца и засегнатото население , като го обявява писмено - чл. 95, ал. 1 от Закон за опазване на околната среда/ЗООС/.

За отчетния период са регистрирани всички инвестиционни предложения за които, съответните възложители са уведомили РИОСВ Враца. На всеки възложител в най-кратък срок е отговорено на каква процедура подлежи по отношение изискванията

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

на: Глава шеста от ЗООС, Глава седма, раздел II на ЗООС и чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и какви действия трябва да предприеме за да може Инспекцията да се произнесе мотивирано за всеки конкретен случай. При необходимост са направени консултации – устно и писмено с Дирекция “Превантивна дейност” при МОСВ.

Има разнообразие в характера на инвестиционните предложения.

При необходимост при уведомяване от възложителите и относно внесената информация за преценяване на необходимостта за извършване на ОВОС се извършват проверки на място.

Инвестиционни предложения регистрирани през 2009г. са включени в годишния график за контрол през 2010г. Реализирането на инвестиционните предложения се проверява от експертите по съответните направления .

Уведомление за инвестиционно намерение до Директора на РИОСВ Враца, Уведомление за инвестиционно предложение до Кмета на община, кметство, Обява и Заявление може да бъде намерен на страницата на РИОСВ – Враца <http://vracakarst.com> към линк Административно обслужване- Формуляри – Превантивна дейност.

II. Оценка на въздействието върху околната среда/ОВОС/ :

- 1.Издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС- 51 бр. Решението на инспекцията за 49 от разглежданите инвестиционни предложения е да не се извършва ОВОС.
- 2.За инвестиционно предложение/ИП/:"Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 50/55 броя WEA” , в землището на гр. Оряхово и в землището на с. Селановци, общ. Оряхово, обл. Враца с възложител: “Калин Еко Строй” ЕООД, гр. Плевен – решението е да се извърши ОВОС.
- 3.За ИП Добив на инертни материали /баластра и пясък/ от река Дунав с плавателен съд, в участък от км. 653.000 до км. 651.000 на р. Дунав, на минимално разстояние 100м. и максимално - при км. 653.000 – 250м и при км. 651.000 – 150м. от българския бряг, най близкото населено място е с. Долни Вадин, общ. Оряхово, обл. Враца, с възложител: ЕТ “Ремо – Николай Тошев”, гр. Оряхово - решението е да се извърши ОВОС, възложителите са информирани за необходимите действия, които трябва да предприемат.
- 4.Процедура по ОВОС на инвестиционно предложение: Изграждане на ветроенергиен парк с подстанция, в землището на с. Горна Бешовица, общ. Мездра, с възложител: “ВАЕИ ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. Сливен – процедурата е прекратена – Решение № ОВОС – В 370 – П/2009г.
- 5.Писмени становища до МОСВ:
 - Относно: Постъпило писмо, заведено в МОСВ с вх. № 94 -00 – 1209/ 10.12.2008г. - Сигнал от Пламен Харалампиев за законосъобразността на процедурата по издаване на Решение по ОВОС за МВЕЦ “Караш”, с възложител: “БИОЛИКА ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. София;
 - Относно: Постъпило писмо, заведено в МОСВ с вх. № 03-00-100/04.02.2009г. - Жалба от Цеко Павлов Танчев – с. Баурене, общ. Криводол, обл. Враца, относно Решение на РИОСВ Враца за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС № ВР-62-ПР/2008г. от 20.12.2008г. за инвестиционно предложение: Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 5 MW, местоположение:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

поземлен имот /ПИ/ № 000012, местност “Могилата”, землище с. Баурене, общ. Криводол, обл. Враца, с възложител: Община Криводол, гр. Криводол, обл. Враца;

- Информация за етапа на реализация на проекти по механизма “Съвместно изпълнение” съгласно чл. 6 на протокола от Киото.
- Консултации по задание за обхвата на ОВОС за проект ISPA2005/RO/16/P/PA/002.01 “ Техническа помощ за подобряване на условията за корабоплаване в общия Българо - Румънски участък на р. Дунав и съпътстващи проучвания”, възложител румънски министерство на транспорта.
- Относно ДОВОС за ИП: Разработване на кариера за добив на скалнооблицовъчни материали – варовици от находище “Дионисо, участък втори, разположено в землището на с. Върбешница, общ. Мездра, обл. Враца, възложител: ДИОНИСОМАРБЛЕ БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр. София;
- Относно Подписка от Ловно сдружение и земеделски производители от с. Камено поле, общ. Роман, касаеща поставяне на ветрогенератори на територията на землище с. Камено поле.

6. Издадени писмени становища :

- Относно Задание за обхват и съдържание на доклад за ОВОС на инвестиционно предложение: Разработване на кариера за добив на скално облицовъчни материали – варовици от находище “Дионисо – участък втори”, разположено в землището на с. Върбешница, община Мездра, обл. Враца, възложител: “ДИОНИСОМАРБЛЕ - БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр. София;
- Относно: Доклад за оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ за инвестиционно предложение: Изграждане на ветроенергиен парк/28 бр. централи/ с подстанция, в землището на с. Горна Бешовица, общ. Мездра , обл. Враца, с възложител: “ВАЕИ ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. Сливен.
- Относно: Задание за обхват и съдържание на доклад за ОВОС на инвестиционно предложение: Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 50бр. WEА, в землището на гр. Оряхово и с. Селановци, общ. Оряхово, обл. Враца, възложител “КАЛИН ЕКО СТРОЙ” ЕООД, гр. Плевен
- Относно: Доклад за оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ за инвестиционно предложение: Изграждане на ветроенергиен парк /28 бр. централи/ с подстанция, в землището на с. Горна Бешовица, общ. Мездра , обл. Враца, с възложител: “ВАЕИ ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. Сливен, с приложение към него – Доклад за оценка на съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на опазване на защитените зони;
- Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение: Изграждане на национално хранилище за погребване на ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци /НХРАО/ на площадка Радиана в землището на с. Хърлец, общ. Козлодуй, обл. Враца, възложител: Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци”, гр. София.
- Относно: Уведомление за инвестиционно предложение: “Газопровод НАБУКО” ;
- Относно: Доклад за оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ за инвестиционно предложение: Изграждане на ветроенергиен парк /28 бр. централи/ с подстанция, в землището на с. Горна Бешовица, общ. Мездра , обл. Враца, с възложител: “ВАЕИ ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. Сливен, с приложение към него – Доклад за оценка на съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на опазване на защитените зони – след проведено на 01.07.2009г. обществено обсъждане;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

- Относно ИП : Обходен път на гр. Мизия км. 0+000 – км. 4+350 и трета лента на път П-15 Мизия – Оряхово от км. 64+114 до км 70+114, възложител: Областна администрация – Враца;
 - Относно: Поставени писмено въпроси към РИОСВ Враца свързани с инвестиционно предложение: “Енергийно оползотворяване на водите на р. Искър чрез построяване на 9 МВЕЦ в руслото на реката на територията на Община Своге и Община Мездра”.
7. Седемдесет и седем възложители след Уведомление на РИОСВ Враца са информирани, че инвестиционните им предложения са включени в Приложение № 2 на ЗООС и подлежат на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, и за необходимите действия, които трябва да предприемат съгласно изискванията на глава шеста от ЗООС.
 8. Две инвестиционни предложения са включени съгласно информацията във внесените уведомления в Приложение №1 на ЗООС и подлежат на задължителна ОВОС – възложителите са информирани за необходимите действия които трябва да предприемат.
 9. Издадени Решения по ОВОС - две – изпратени в МОСВ.
 10. По искане на физически и юридически лица са издадени от направлението становища за 88 обекта, които включват проекти и инвестиционни предложения неподлежащи на задължителна ОВОС и на преценяване необходимостта от ОВОС.
 11. Участие в работна среща относно процедурите по ОС , ОВОС и ЕО организирани от МОСВ;
 12. Участие в работата на Експертния съвет по устройство на територията на община Криводол ;
 13. Участие в работата на Областен експертен съвет по устройство на територията.
 14. Изпратени отчети съгласно Заповед № РД-536/27.07.2006г. за извършване на текущ контрол по изпълнение на условията в решенията по ОВОС издадени от Министъра на околната среда и водите за инвестиционни предложения на територията контролирана от РИОСВ Враца- отчет за първо и второ полугодие на 2009г.
 15. Поддържане на публичния регистър на страницата на РИОСВ Враца, с данните за извършените процедури по ОВОС, като за всяка процедура се открива отделно досие.
 16. Изпращане на Решения по ОВОС и Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС издадени от РИОСВ Враца в отдел “ОВОС и ЕО” на МОСВ, съгласно Заповед № РД-10838/15.10.2004г., на хартиен носител и по електронната поща.
 17. Извършени контролни проверки на място на инвестиционни предложения - 14бр.

Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционни предложения разпределени по отрасли – позиции на Приложение – 2 на ЗООС

<u>Селско, горско и водно стопанство</u>	
• Интензивно развъждане на риба	2 бр.
• Интензивно животновъдство	2 бр.
• Първично залесяване и обезлесяване с цел промяна на предназначението на земята	3 бр.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

<ul style="list-style-type: none"> Корекции на реки 	1 бр.
<u>Минно дело</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Изземване на инертни материали от реки или водоеми 	1 бр.
<u>Енергийно стопанство</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Промислени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода 	8 бр.
<ul style="list-style-type: none"> Промислени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели 	1 бр.
<ul style="list-style-type: none"> Съоръжения за производство на електроенергия посредством силата на вятъра 	1 бр.
<u>Производство и преработка на метали</u>	1 бр.
<ul style="list-style-type: none"> Леярни за черни метали 	
<u>Предприятия в хранителната промишленост</u>	1 бр.
<ul style="list-style-type: none"> Производство на растителни и животински масла и мазнини 	
<u>Инфраструктурни инвестиционни предложения</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Обекти с обществено предназначение , включително строителство на търговски центрове и паркинги 	11 бр.
<ul style="list-style-type: none"> Строителство на вътрешни водни пътища, изграждане на канали и аварийни съоръжения срещу наводнения 	1 бр.
<u>Други инвестиционни предложения</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Пречиствателни станции за отпадъчни води 	4 бр.
<ul style="list-style-type: none"> Съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства 	4 бр.
<u>Туризм и отдих</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Ваканционни селища, хотелски комплекси извън урбанизирани територии и съпътстващи дейности 	3 бр.
общо	51 бр.

Разпределение на решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Общини

Община Враца	13
Община Мездра	7
Община Бяла Слатина	7
Община Козлодуй	5
Община Борован	2
Община Мизия	3
Община Криводол	6
Община Оряхово	4
Община Хайредин	3
Община Роман	1

От всички общини на територията контролирана от РИОСВ Враца /територията на област Враца/ са внасяни уведомления за инвестиционни предложения попадащи в Приложение №2 на ЗООС и са издавани решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

III. Екологична оценка /ЕО/.

- Издадено едно Решение за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка.
- Не са издавани Становища по екологична оценка. В Инспекцията не са постъпвали планове и програми съгласно чл.85, ал.1 на ЗООС и Приложение №1 на Наредбата за условията, реда и методите за извършване на екологична оценка на планове и програми. Не е започвала процедура за извършване на ЕО.
- Издадено становище относно доклад за определяне на обхвата на екологичната оценка за проект “Изработване на общ генерален план за транспорта”, финансиран по оперативна програма “Транспорт”, във връзка с провеждане на консултации за определяне обхвата на оценката, съгласно чл.19а, от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми.
- До МОСВ: относно: Осигуряване на базова информация във връзка с изготвяне на Екологична оценка и Оценка за съвместимост на Енергийна стратегия на РБългария до 2020г.
- Изпращана до месец юли и август Справка за всички издадени становища и решения, визириани в чл.5, ал.1, ал.2, ал.3, ал.4, ал.6 от Тарифа за таксите, които се събират в системата на МОСВ /отм. със Заповед № РД-533 от 14.08.2009г. на Министъра на околната среда и водите/.
- Изпращане на Решения и Становища по ЕО, издадени от РИОСВ Враца в отдел “ОВОС и ЕО” на МОСВ, съгласно Заповед № РД-10838/15.10.2004г., на хартиен носител и по електронната поща.
- Поддържане на публичния регистър на страницата на РИОСВ Враца, с данните за извършените процедури по ЕО, като за всяка процедура се открива отделно досие.
- Участие в работата на Експертния съвет по устройство на територията на община Оряхово, община Козлодуй, община Хайредин.

Разпределение на решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО по Общини

Община Враца	-
Община Мездра	-
Община Бяла Слатина	-
Община Козлодуй	1
Община Борован	-
Община Мизия	1
Община Криводол	-
Община Оряхово	-
Община Хайредин	-
Община Роман	-

От Община Враца, Мездра, Б.Слатина, Борован, Криводол, Оряхово, Хайредин и Роман не са внасяни искания за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО на планове и програми, попадащи в Приложение №2 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

IV. Превантивна дейност- ОВОС и ЕО.

Процедури по глава шеста от ЗООС

№ на досието съгласн о регистъ ра	Наименование на инвестиционното предложение	Внесено уведомл ение за инвести ционно намерен ие	Подлежи на процедура		Внесена информация за преценяване на необходимос тта от ОВОС	Внесе н докла д за ОВО С	Забележка (Препратено в МОСВ, друго)
			Задължи телна ОВОС	Преценява не необходим остта от ОВОС			
1	2	3	4	5	6	7	8
			-				
№ ВР-1 от 2009 г.	Инв.пр.: “Отглеждане на риба в съществуващ микро язовир” в землище с.Бутан, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Димо Иванов Терзийски, с.Бутан	x	-	x	x	-	-
№ ВР-2 от 2009 г.	Инв.пр.: “Комплекс за социални услуги, включващ: защитено жилище- за лица с психични увреждания, защитено жилище- за лица с умствена изостаналост и дневен център за възрастни” в с.Гложене, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Община Козлодуй, обл.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-3 от 2009 г.	Инв.пр.: “Създаване и отглеждане на интензивни овощни насаждения- ябълки и праскови” землище с.Рогозен, общ.Хайредин, обл.Враца, възложител: ЕТ “Илиана Петрова”, гр.Б.Слатина	x	-	x	-	-	-
№ ВР-4 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на инертни материали /баластра и пясък/ от река Дунав с плавателен съд” в река Дунав с най- близка населено място с.Долни Вадин, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: ЕТ “Ремо-Николай Тошев” гр.Оряхово	x	-	x	x	-	-
№ ВР-5 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична система” в землище с.Бъркачево, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: “Виен систем” ЕООД, гр.Бяла Слатина	x	-	x	x	-	-
№ ВР-6 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична система” в землище с.Бъркачево, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: “Тера лайт” ЕООД, гр.Бяла Слатина	x	-	x	x	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

№ ВР-7 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична система” в землище с.Бъркачево, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: “Дани сън” ЕООД, гр.Бяла Слатина	x	-	x	x	-	-
№ ВР-8 от 2009 г.	Инв.пр.: “Разширение на съществуващ рибарник” в землище с.Оселна, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: Станимир Каменов Димитров, с.Оселна	x	-	x	-	-	-
№ ВР-9 от 2009 г.	Инв.пр.: “Производство на метални изделия-оползотворяване на отпадъци от черни метали в уредба за индукционно нагряване, с капацитет 0,200 т/ден готова продукция” в гр.Враца, възложител: Кастех-БГ” ООД, гр.Монтана	x	-	x	x	-	-
№ ВР-10 от 2009 г.	Инв.пр.: “Площадки за събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали” в землище с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: ЕТ “Ориент-92-Ивко Руняшки”, с.Селановци	x	-	x	x	-	-
№ ВР-11 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на алтернативна пътна връзка-ферибот Оряхово- път II-11-път III-116- път II-11, второстепенен път с две платна, с дължина 16 км, начало УПИ III, кв.16 по ЗРП Оряхово, землище с.Лесковец, с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: Община Оряхово	x	-	x	-	-	-
№ ВР-12 от 2009 г.	Инв.пр.: “Реконструкция на улична водопроводна мрежа, рехабилитация на съоръженията и изграждане на нова водопроводна мрежа, и изграждане на канализационна мрежа с довеждащи канализационни колектори и пречиствателна станция за 12500 ЕЖ в гр.Оряхово” в гр.Оряхово, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: Община Оряхово, обл.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-13 от 2009 г.	Инв.пр.: “Реконструкция на улична водопроводна мрежа, рехабилитация на съоръженията и изграждане	x	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

	на нова водопроводна мрежа, и изграждане на канализационна мрежа с довеждащи канализационни колектори и пречиствателна станция за 10080 ЕЖ в с.Селановци” в с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: Община Оряхово, обл.Враца						
№ ВР-14 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на канализационна инфраструктура и реконструкция на водопроводната мрежа, и изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ за 3300 ЕЖ на с.Зверино, общ.Мездра” в с.Зверино, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: Община Мездра	x	-	x	x	-	-
№ ВР-15 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на автосервиз и паркинг за нови и употребявани автомобили” в землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Кирил Младенов Илиев, гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-16 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на автоцентър, автосервиз и автоморга” в землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: “Лама” ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-17 от 2009 г.	Инв.пр.: “Създаване и функциониране на комплекс за социални услуги на деца и семейства в риск в община Козлодуй” в гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Община Козлодуй	x	-	x	x	-	-
№ ВР-18 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ с капацитет 4200 ЕЖ в гр.Роман, обл.Враца” в землище гр.Роман, общ.Роман, обл.Враца, възложител Община Роман	x	-	x	x	-	-
№ ВР-19 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на автосервиз, битова сграда и паркинг до 50 паркоместа” в с.Липница, общ.мизия, обл.Враца, възложител: Маруся Красиминова Димитрова, с.Липница	x	-	x	x	-	-
№ ВР-20 от	Инв.пр.: “Основен ремонт на ресторантски комплекс	x	-	x	x	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

2009 г.	“Трите бора” с.Хайредин и монтаж на 6 бр. бунгала” в землище с.Хайредин, общ.Хайредин, обл.Враца, възложител: “Ай и Ви” ЕООД, с.Манастирище						
№ ВР-21 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на соларен парк- 3 MWp” землище с.Лиляче, общ.Враца, обл.Враца, възложител: “Братя Юрукови” ООД, гр.Бобов дол	x	-	x	-	-	-
№ ВР-22 от 2009 г.	Инв.пр.: “Първоначално залесяване на неземеделски земи” в землище гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: “Строител-Криводол” ЕООД, гр.Криводол	x	-	x	x	-	-
№ ВР-23 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на специализирана рибовъдна ферма за есетрови риби” гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: “Аквалидер” ООД, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-24 от 2009 г.	Инв.пр.: “Риборазвъждане /шаран/”, в землище с.Търнава, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: ЕТ “Дани-Даниел Дочев”, гр.Б.Слатина	x	-	x	x	-	-
№ ВР-25 от 2009 г.	Инв.пр.: “Създаване на горски култури чрез залесяване на неземеделски земи на територията на община Козлодуй” в землище гр.Козлодуй, с.Бутан, с.Гложене, с.Крива бара, с.Хърлец, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Община Козлодуй	x	-	x	x	-	-
№ ВР-26 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на стадион “Христо Ботев” и спортен комплекс в гр.Козлодуй” в гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Община Козлодуй	x	-	x	x	-	-
№ ВР-27 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на ТИР паркинг, ресторант и автосервиз” землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Емил Йоскав Йорданов, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-28 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на хипермаркет- хранителни и нехранителни стоки” в гр.Бяла Слатина, общ.Бяла Слатина, обл.Враца,	x	-	x	x	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

	възложител: “Лиона” ЕООД, гр.София						
№ ВР-29 от 2009 г.	Инв.пр.: “Преустройство на съществуваща сграда-гъбарник в кравеферма” землище с.Челопек, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Мирослав Христов Христов, с.Челопек	x	-	x	-	-	-
№ ВР-30 от 2009 г.	Инв.пр.: “Корекция на река Огоста в землището на с.Хайредин” в землище на с.Хайредин, общ.Хайредин, обл.Враца, възложител: Община Хайредин	x	-	x	x	-	-
№ ВР-31 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на баластра в коритото на река Огоста” в землище с.Крива бара, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: “Булмекс” ЕООД, с.Бутан	x	-	x	x	-	-
№ ВР-32 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на двулентов околоръстен път около гр.Мизия върху закрыта и демонтирана железопътна линия Червен бряг- Оряхово с дължина 21,6 км. с начало прелеза на с.Войводово на км 59 +178 на път Враца- Мизия до участъка където бившата жп линия преминава р.Скът при км 63+500 на път Враца-Оряхово” възложител Община Мизия, обл.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-33 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на соларен парк “Елисейна” на територията на бившото металургично предприятие “Елисейна” ЕАД, с.Елисейна, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Спект” ООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-34 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на туристическо селище с атрактивно-спортна част и музей за ретро и исторически автомобили” в с.Типченица, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Хастро” ЕООД, гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-35 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на канализация с пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ с капацитет 1000 ЕЖ в с.Софрониево, общ.Мизия” в землище с.Софрониево, общ.Мизия, обл.Враца, възложител: Община Мизия	x	-	x	x	-	-
№ ВР-	Инв.пр.: “Рехабилитация на	x	-	x	x	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

36 от 2009 г.	водопроводната мрежа и изграждане на канализация с пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ с капацитет 1000 ЕЖ в с. Крушовица, общ. Мизия” в землище с. Крушовица, общ. Мизия, обл. Враца, възложител: Община Мизия						
№ ВР-37 от 2009 г.	Инв. пр.: “Изграждане на ветроенергиен парк-Мездра” с обща инсталирана мощност 50 MW, и 50 бр. вятърни генератори, землище с. Игнатица, общ. Мездра, обл. Враца, възложител: “Еолика България” АД, гр. София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-38 от 2009 г.	Инв. пр.: “Изграждане на малък семеен хотел” землище гр. Роман, общ. Роман, обл. Враца, възложител: “Агротур Роман” ЕООД, гр. Роман	x	-	x	-	-	-
№ ВР-39 от 2009 г.	Инв. пр.: “Изграждане на обходен път на село Бели извор” землище с. Бели извор, общ. Враца, обл. Враца, възложител: “Холсим България” АД, с. Бели извор	x	-	x	-	-	-
№ ВР-40 от 2009 г.	Инв. пр.: “Добив на електроенергия чрез МВЕЦ “Гарант 901” в река Искър” землище с. Елисейна, общ. Мездра, обл. Враца, възложител: “Гарант 90” ЕООД, гр. Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-41 от 2009 г.	Инв. пр.: “Добив на електроенергия чрез МВЕЦ “Гарант 901” в река Искър” землище с. Зли дол и с. Елисейна, общ. Мездра, обл. Враца, възложител: “Гарант 90” ЕООД, гр. Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-42 от 2009 г.	Инв. пр.: “Изграждане на въздушен електропровод 20 кВ с дължина 1859м за присъединяване на МВЕЦ “Луна” на р. Ботуня към електроразпределителната мрежа” в землище с. Ботуня, общ. Криводол, обл. Враца, възложител: “ботуня Енерджи” АД, гр. Козлодуй	x	-	x	x	-	-
№ ВР-43 от 2009 г.	Инв. пр.: “Предприятие за естерифициране на растителни масла /производство на биодизел/ в съществуващ обект” в	x	-	x	x	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

	землище с.Борован, общ.Борован, обл.Враца, възложител: "Меди Транс- 2000" ЕООД, гр.София						
№ ВР- 44 от 2009 г.	Инв.пр.: "Възстановяване и обновяване на овцеферма за отглеждане до 500 бр. животни" в землище с.Хайредин, общ.Хайредин, обл.Враца, възложител: Васил Димитров Аврамов, с.Хайредин	x	-	x	x	-	-
№ ВР- 45 от 2009 г.	Инв.пр.: "Изграждане на завод за биогаз, на площадката на Птицекомбинат- с.Мраморен, с общ енергиен ефект 2931 кW" землище с.Мраморен, общ.Враца, обл.Враца, възложител: "СВ-ФЕНИКС" ЕООД, гр.Криводол	x	-	x	-	-	-
№ ВР- 46 от 2009 г.	Инв.пр.: "Ползване на воден обект, малки наносни полета в терасата на р.Малък Искър, по десния и бряг, от моста при гр.Роман до около 5 км нагоре срещу течението на реката, за изземване на наносни отложения" землище гр.Роман и с.Хубавене, общ.Роман, обл.Враца, възложител: "Биолика Енерджи" ЕООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР- 47 от 2009 г.	Инв.пр.: "Отглеждане на 36000 бр. бройлери в 3 бр. съществуващи халета в с.Соколаре" в землище с.Соколаре, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: "Фара" ООД, гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР- 48 от 2009 г.	Инв.пр.: "Реконструкция и модернизация на 6 бр. птицевъдни халета на ферма Козлодуй- разширяване капацитета на фермата за интензивно отглеждане на птици до 150000 бр. места" землище гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: "Яйца и птици" АД, гр.Мизия	x	x	-	-	-	-
№ ВР- 49 от 2009 г.	Инв.пр.: "Изграждане на фотоволтаична инсталация за производство на ел.енергия от слънцето" в землище с.Ракево, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: "Ди Би Ди Сън" ООД, с.Ракево	x	-	x	x	-	-
№ ВР-	Инв.пр.: "Изграждане на	x	-	x	x	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

50 от 2009 г.	фотоволтаична инсталация за производство на ел.енергия от слънцето” в землище с.Ракево, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: “Нимекс Енерджи” ООД, с.Ракево						
№ ВР-51 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на топлоцентра за производство на пара и гореща вода, на площадката на АЕЦ Козлодуй”, възложител: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй	x	x	-	-	-	-
№ ВР-52 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изземване на наносни отложения от 11000 куб.м./годишно от воден обект р.Искър” в землище с.Зверино и с.Игнатица, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: СД “Гарант 90-Цонев и сие”, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-53 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична инсталация” землище с.Камено поле, общ.Роман, обл.Враца, възложител: “Алвас-93 и Рома”, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-54 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на база за отдих”, в землище гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: Марио Стефанов Тончев, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-55 от 2009 г.	Инв.пр.: “Нов експлоатационен сондаж Е-72 и шлейф” землище с.Чирен, общ.Враца, обл.Враца, възложител: “Булгартрансгаз” ЕАД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-56 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на баластра от динамичните запаси на р.Искър- с капацитет 4000 куб.м. годишно” в землище с.Крета, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Инертстрой-Калето” АД, гр.Мездра	x	-	x	x	-	-
№ ВР-57 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на баластра от динамичните запаси на р.Искър- с капацитет 7000 куб.м. годишно” в землище с.Дърманци, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Инертстрой-Калето” АД, гр.Мездра	x	-	x	x	-	-
№ ВР-58 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на баластра от динамичните запаси на р.Искър- с капацитет 11000	x	-	x	x	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

	куб.м. годишно” в землище с.Игнатица, с.Зверино, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Инертстрой-Калето” АД, гр.Мездра						
№ ВР-59 от 2009 г.	Инв.пр.: “Монтиране на резервоар и колонка за зареждане на автомобилите с гориво- нафта, на площадката на Птицекомбинат-с.Мраморен” землище с.Мраморен, общ.Враца, обл.Враца, възложител: “СВ-Феникс” ЕООД, гр.Криводол	x	-	x	-	-	
№ ВР-60 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на инертни материали от коритото на река Дунав в района на с.Долни Вадин, с капацитет 3600 т/годишно” района на с.Долни Вадин, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: ЕТ “Ремо- Николай Тошев”, гр.Оряхово	x	-	x	x	-	-
№ ВР-61 от 2009 г.	Инв.пр.: “Отглеждане на 70 бр. крави в съществуваща сграда” землище с.Фурен, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: Симеон Коцев Симеонов, с.Фурен	x	-	x	-	-	-
№ ВР-62 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на медицински център “Хоспис” в сградата и парцела на съществуваща поликлиника и бърза помощ” землище гр.Роман, общ.Роман, обл.Враца, възложител: “Вария” ЕООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-63 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на локална газозахранваща мрежа за доставка на сгъстен природен газ с локално резервно газохранилище /надземно/, и газификация на административни, обществени и други консуматори на територията на община Бяла Слатина” гр.Бяла Слатина, общ.Б.Слатина, обл.Враца, възложител: “Хексим-М” ООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-64 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична електроцентраля” в землище гр.Бяла Слатина, общ.Б.Слатина, обл.Враца, възложител: “Солар Електрисити” ЕООД, гр.Бяла Слатина	x	-	x	x	-	-
№ ВР-	Инв.пр.: “Обходен път на	x	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

65 от 2009 г.	гр.Мизия км 0+000- км 4+350 и трета лента на път П-15 Мизия- Оряхово от км 64+114 до км 70+114” землище общ.Мизия и общ.Оряхово, възложител: Областна администрация гр.Враца						
№ ВР-66 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична инсталация” в с.Борован, общ.Борован, обл.Враца, възложител: ЕТ“Петър Бранков”, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-67 от 2009 г.	Инв.пр.: “Монтиране на един брой вятърен генератор с мощност от 1 MW” землище с.Горни Вадин, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: Тихомир Петков Трифонов, гр.Плевен	x	-	x	x	-	-
№ ВР-68 от 2009 г.	Инв.пр.: “Монтиране на един брой вятърен генератор с мощност от 1 MW” землище с.Лесковец, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител:Цветан Йорданов Григоров, гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-69 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична инсталация”, в землище с.Девене, общ.Враца, обл.Враца, възложител: ЕТ “Сага-3-Люdmил Захариев”, гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-70 от 2009 г.	Инв.пр.”Изграждане на птицеферма до 10000 бр. птици” землище с.Краводер, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: Иван Николаев Радин, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-71 от 2009 г.	Инв.пр.: “Строеж и монтаж на фотоволтаични батерии за производство на електроенергия” землище с.Бързина, общ.Хайредин, обл.Враца, възложител: Георги Вълков Горанов, с.Бързина	x	-	x	-	-	-
№ ВР-72 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на електроенергия чрез МВЕЦ “Ратлака” в река Малък Искър” землище с.Средни рът, общ.Роман, обл.Враца, възложител: “Гарант 90” ЕООД, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-73 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на електроенергия чрез МВЕЦ “Воденицата” в река Искър” землище с.Караш, общ.Роман, обл.Враца, възложител: “Спект” ООД, гр.София	x	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

№ ВР-74 от 2009 г.	Инв.пр.: “Добив на електроенергия чрез МВЕЦ “Скравенска” в река Малък Искър” землище с.Средни рът, общ.Роман, обл.Враца, възложител: “Спект” ООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-75 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична електроцентрала” землище с.Игнатица, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Ржана груп” ЕООД, с.Игнатица	x	-	x	-	-	-
№ ВР-76 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична електроцентрала” землище с.Игнатица, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “ТМПВ груп” ЕООД, гр.Мездра	x	-	x	-	-	-
№ ВР-77 от 2009 г.	Инв.пр.: “Изграждане на въздушен електропровод ВЛ 20 кV за присъединяване на МВЕЦ “Струпец” с дължина 5,100 км” землище гр.Роман и с.Долна Бешовица, общ.Роман, обл.Враца, възложител: “Турбоген” ООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
Общо		77	2	75	42	-	-

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6 и 7. Информацията в колони 3, 4, 5, 6 и 7 се отбелязва с “x”

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

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

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведени консултации със заинтересуванни лица	Оценка на качеството		Вид на решението			Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
			Степени от А до В	Степени Г и Д	Одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Не одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВР 1-1/2009г. от 10.03.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на малка ВЕЦ “Караш”, на р. Малък Искър”, в землището на с. Караш, общ. Роман, обл. Враца, Възложител “БИОЛИКА ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. СОФИЯ	2	В	-	x	-	-	-	-	-
РЕШЕНИЕ № ВР 2-2/2009г. от 08.10.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 55 WEA - на ПЛОЩАДКА “Б”, в землищата на гр. Оряхово и с. Селановци, общ. Оряхово, обл. Враца, Възложител: “КАЛИН ЕКО СТРОЙ” ЕООД, гр. Плевен	3	В	-	x	-	-	-	-	-
Общо	2	5	2	-	2	-	-	-	-	-

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Информацията в колони 4, 5 се отбелязва с брой, а в 6, 7, 8, 9, 10 се отбелязва с “x”

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Контрол върху изпълнението на условията, поставени в решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от извършване на 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	л в	Влезли в сила
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Решение № 14-7/2006 г. изд. от МОСВ	Хранилище за сухо съхраняване на отработено ядрено гориво в АЕЦ-, възложител: "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр.Козлодуй	Решение по ОВОС	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Решение I 1-1/2005 г. изд. от МОСВ	"Енергийно оползотворяване на водите на р.Искър чрез построяване на 9 МВЕЦ в руслото на реката на територията на община Своге и община Мездра", възложител: "ВЕЦ Своге" ООД, гр.София	Решение по ОВОС	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Решение I 16-9/2008 г. изд. от МОСВ	"Ремонт и преустройство на съществуващ почивен дом "Леденика" и построяване на планински вилни къщи в имот № 005076 ЕКАТТЕ 30606, местност "Цървище", землище с.Згориград, общ.Враца, възложител: "Томеком" ЕООД, гр.София	Решение по ОВОС	3	2	2	2	-	-	-	-	-
Общо			5	4	4	2	-	-	-	-	-

Забележка: Посочва се общ брой по колони 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 12.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

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

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение			Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
		Да се извършва ОВОС	Да не се извършва ОВОС	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8
Решение № ВР-01-ПР/2009г. от 15.01.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на автомивка, паркинг и автосервиз, и търговски обект-тепавица” в землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Ивана Петрова Ангелова, с.Згориград, общ.Враца, обл.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-02-ПР/2009г. от 15.01.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на площадка за изкупуване, сортиране, съхранение и транспортиране на отпадъци от цветни и черни метали” в землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Гергин Маринов Кисъов, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-03-ПР/2009г. от 10.02.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на комплекс за селски туризъм “мостийски хан” в землище с.Лиляче, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Слави Стоянов Тодоров, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-04-ПР/2009г. от 10.02.2009г.	Инв.пр.: “Първоначално залесяване на неземеделски земи” в землище гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: Емил Христов Добрев, гр.Дупница	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-05-ПР/2009г. от 18.02.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична система” в землище с.Бъркачево, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: “Виен систем” ЕООД, гр.Бяла Слатина	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-06-ПР/2009г. от 18.02.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична система” в землище с.Бъркачево, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: “Дани сън” ЕООД, гр.Бяла Слатина	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Решение № ВР-07-ПР/2009г. от 18.02.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична система” в землище с.Бъркачево, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: “Тера лайт” ЕООД, гр.Бяла Слатина	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-08-ПР/2009г. от 20.02.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на автокъща с автосервиз, магазин за промишлени стоки, склад, склад-магазин за резервни части, мачтов трафорост, паркинг, рекламни пана” в землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Инекс-Трейд” ЕООД, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-09-ПР/2009г. от 20.02.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на автокомплекс за продажба и сервиз на автомобили с паркинг, малък мотел и кафе-бистро” в землище с.Паволче, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Пламен Илиев Георгиев, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-10-ПР/2009г. от 20.02.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на силози, зърнобаза и селскостопански двор” в землище с.Девене, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Хамилтън Фармс” ООД, гр.София	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-11-ПР/2009г. от 25.02.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 50 броя WEA” в землище с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: “Калин Еко строй” ЕООД, гр.Плевен	x	-	-	-	-	-
Решение № ВР-12-ПР/2009г. от 06.03.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на автокъща и кафе-магазин с паркинг” в землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Милен Димитров Георгиев, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-13-ПР/2009г. от 11.03.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на канализационна инфраструктура и реконструкция на водопроводната мрежа, и изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ за 3300 ЕЖ на с.Зверино, общ.Мездра” в с.Зверино, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: Община Мездра	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-14-ПР/2009г. от	Инв.пр.: “Производство на метални изделия-оползотворяване на отпадъци от черни метали в уредба за индукционно нагриване, с капацитет	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

12.03.2009г.	0,200 т/ден готова продукция” в гр.Враца, възложител: “Кастех-БГ” ООД, гр.Монтана						
Решение № ВР-15-ПР/2009г. от 18.03.2009г.	Инв.пр.: “Отглеждане на риба в съществуващ микро язовир” в землище с.Бутан, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Димо Иванов Терзийски, с.Бутан	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-16-ПР/2009г. от 24.03.2009г.	Инв.пр.: “Добив на инертни материали /баластра и пясък/ от река Дунав с плавателен съд” в река Дунав с най-близка населено място с.Долни Вадин, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: ЕТ “Ремо-Николай Тошев” гр.Оряхово	x	-	-	-	-	-
Решение № ВР-17-ПР/2009г. от 26.03.2009г.	Инв.пр.: “Площадки за събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали” в землище с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: ЕТ “Ориент-92-Ивко Руняшки”, с.Селановци	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-18-ПР/2009г. от 27.03.2009г.	Инв.пр.: “Създаване и функциониране на комплекс за социални услуги на деца и семейства в риск в община Козлодуй” в гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Община Козлодуй	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-19-ПР/2009г. от 30.03.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на автоцентър, автосервиз и автоморга” в землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: “Лама” ООД, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-20-ПР/2009г. от 14.04.2009г.	Инв.пр.: “Основен ремонт на ресторантски комплекс “Грите бора” с.Хайредин и монтаж на 6 бр. бунгала” в землище с.Хайредин, общ.Хайредин, обл.Враца, възложител: “Ай и Ви” ЕООД, с.Манастирище	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-21-ПР/2009г. от 14.04.2009г.	Инв.пр.: “Първоначално залесяване на неземеделски земи” в землище гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: “Строител-Криводол” ЕООД, гр.Криводол	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-22-ПР/2009г. от	Инв.пр.: “Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ с капацитет 4200 ЕЖ в гр.Роман, обл.Враца” в землище гр.Роман,	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

17.04.2009г.	общ.Роман, обл.Враца, възложител Община Роман						
Решение № ВР-23-ПР/2009г. от 23.04.2009г.	Инв.пр.: “Добив на баластра от р.Въртешница на 2 км от с.Власатица, общ.Враца” в землище с.Власатица, общ.Враца, обл.Враца, възложител: “Механизация и автотранспорт ЦВ” ЕООД, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-24-ПР/2009г. от 27.04.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на стадион “Христо Ботев” и спортен комплекс в гр.Козлодуй” в гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Община Козлодуй	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-25-ПР/2009г. от 27.04.2009г.	Инв.пр.: “Приемане, сортиране и временно съхранение на излезли от употреба моторни превозни средства, излязло от употреба електронно и електрическо оборудване, стъкло, хартия, пластмаса и отпадъчни акумулатори” в гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: “Гео-Метал Трейд” ЕООД, гр.София	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-26-ПР/2009г. от 29.04.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на хипермаркет-хранителни и нехранителни стоки” в гр.Бяла Слатина, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: “Лиона” ЕООД, гр.София	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-27-ПР/2009г. от 29.04.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на автосервиз, битова сграда и паркинг до 50 паркоместа” в с.Липница, общ.Мизия, обл.Враца, възложител: Маруся Красимирова Димитрова, с.Липница	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-28-ПР/2009г. от 12.05.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на канализация с пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ с капацитет 1000 ЕЖ в с.Софрониево, общ.Мизия” в землище с.Софрониево, общ.Мизия, обл.Враца, възложител: Община Мизия	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-29-ПР/2009г. от 12.05.2009г.	Инв.пр.: “Рехабилитация на водопроводната мрежа и изграждане на канализация с пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ с капацитет 1000 ЕЖ в с.Крушовица, общ.Мизия” в землище с.Крушовица, общ.Мизия,	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

	обл.Враца, възложител: Община Мизия						
Решение № ВР-30-ПР/2009г. от 21.05.2009г.	Инв.пр.: “Създаване на горски култури чрез залесяване на неземеделски земи на територията на община Козлодуй” в землище гр.Козлодуй, с.Бутан, с.Гложене, с.Крива бара, с.Хърлец, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: Община Козлодуй	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-31-ПР/2009г. от 25.05.2009г.	Инв.пр.: “Добив на баластра в коритото на река Огоста” в землище с.Крива бара, общ.Козлодуй, обл.Враца, възложител: “Булмекс” ЕООД, с.Бутан	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-32-ПР/2009г. от 27.05.2009г.	Инв.пр.: “Риборазвъждане /шаран/”, в землище с.Търнава, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: ЕТ “Дани-Даниел Дочев”, гр.Б.Слатина	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-33-ПР/2009г. от 25.06.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на туристическо селище с атрактивно-спортна част и музей за ретро и исторически автомобили” в с.Типченица, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Хастро” ЕООД, гр.София	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-34-ПР/2009г. от 28.07.2009г.	Инв.пр.: “Корекция на река Огоста в землището на с.Хайредин” в землище на с.Хайредин, общ.Хайредин, обл.Враца, възложител: Община Хайредин	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-35-ПР/2009г. от 12.08.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на въздушен електропровод 20 кВ с дължина 1859м за присъединяване на МВЕЦ “Луна” на р.Ботуня към електроразпределителната мрежа” в землище с.Ботуня, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: “ботуня Енерджи” АД, гр.Козлодуй	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-36-ПР/2009г. от 13.08.2009г.	Инв.пр.: “Отглеждане на 36000 бр. бройлери в 3 бр. съществуващи халета в с.Соколаре” в землище с.Соколаре, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, възложител: “Фара” ООД, гр.София	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-37-ПР/2009г. от	Инв.пр.: “Възстановяване и обновяване на овцеферма за отглеждане до 500 бр. животни” в землище с.Хайредин, общ.Хайредин, обл.Враца,	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

02.09.2009г.	възложител: Васил Димитров Аврамов, с.Хайредин						
Решение № ВР-38- ПР/2009г. от 07.09.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична инсталация за производство на ел.енергия от слънцето” в землище с.Ракево, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: “Нимекс Енерджи” ООД, с.Ракево	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-39- ПР/2009г. от 07.09.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична инсталация за производство на ел.енергия от слънцето” в землище с.Ракево, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: “Ди Би Ди Сън” ООД, с.Ракево	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-40- ПР/2009г. от 15.09.2009г.	Инв.пр.: “Предприятие за естерифициране на растителни масла /производство на биодизел/ в съществуващ обект” в землище с.Борован, общ.Борован, обл.Враца, възложител: “Меди Транс- 2000” ЕООД, гр.София	-	x	-	-	-	Подлежи на КР
Решение № ВР-41- ПР/2009г. от 21.10.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на автосервиз и паркинг за нови и употребявани автомобили” в землище гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, възложител: Кирил Младенов Илиев, гр.София	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-42- ПР/2009г. от 27.10.2009г.	Инв.пр.: “Добив на баластра от река Искър” в землище с.Елисейна, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: СД “Гарант 90-Цонев и сие” гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-43- ПР/2009г. от 28.10.2009г.	Инв.пр.: “Добив на баластра от динамичните запаси на р.Искър- с капацитет 4000 куб.м. годишно” в землище с.Крета, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Инертстрой-Калето” АД, гр.Мездра	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-44- ПР/2009г. от 30.10.2009г.	Инв.пр.: “Добив на баластра от динамичните запаси на р.Искър- с капацитет 7000 куб.м. годишно” в землище с.Дърманци, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Инертстрой-Калето” АД, гр.Мездра	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-45-	Инв.пр.: “Добив на баластра от динамичните запаси на р.Искър- с капацитет 11000 куб.м.	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

ПР/2009г. от 02.11.2009г.	годишно” в землище с.Игнатица, с.Зверино, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “Инертстрой-Калето” АД, гр.Мездра						
Решение № ВР-46- ПР/2009г. от 12.11.2009г.	Инв.пр.: “Добив на инертни материали от коритото на река Дунав в района на с.Долни Вадин, с капацитет 3600 т/годишно” района на с.Долни Вадин, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: ЕТ “Ремо- Николай Тошев”, гр.Оряхово	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-47- ПР/2009г. от 12.11.2009г.	Инв.пр.: “Изземване на наносни отложения от 11000 куб.м./годишно от воден обект р.Искър” в землище с.Зверино и с.Игнатица, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: СД “Гарант 90- Цонев и сие”, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-48- ПР/2009г. от 19.11.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична електроцентрала” в землище гр.Бяла Слатина, общ.Б.Слатина, обл.Враца, възложител: “Солар Електрисити” ЕООД, гр.Бяла Слатина	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-49- ПР/2009г. от 23.11.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична инсталация” в с.Борован, общ.Борован, обл.Враца, възложител: ЕТ“Петър Бранков”, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-50- ПР/2009г. от 27.11.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на база за отдиш”, в землище гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца, възложител: Марио Стефанов Тончев, гр.Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-51- ПР/2009г. от 14.12.2009г.	Инв.пр.: “Изграждане на фотоволтаична инсталация”, в землище с.Девене, общ.Враца, обл.Враца, възложител: ЕТ “Сага-3-Людмил Захариев”, гр.София	-	x	-	-	-	-
Общо	51						
		2	49	-	-	-	1

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6 и 7.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

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		Забележка (обжалване, прекратяване на процедурата – основания, друго)
			Съгласува плана/ програмата	Не съгласува плана/ програмата	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Общо	-	-	-	-	-

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4 и 5.

Издадени преценки за необходимостта от екологична оценка на планове и програми

№ на преценката	Наименование на плана/ програма-тата	Вид на преценката			Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка			Забележка (Обжалване, прекратяване на процедурата – основания, друго)
		Да се извършва ЕО	Да не се извършва ЕО	Прекратява процедурата	Брой поискани становища	Брой получени становища	Орган, издал становището	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Решение № ВР-01-ЕО/2009г. от 01.09.2009г.	ПУП на обект: “модернизация, разширяване и обновление на пристанище с регионално значение ДДФ “Дуним-Козлодуй”, в землища с.Хърлец, общ.Козлодуй и гр.Мизия, общ.Мизия, обл.Враца, възложител: “Дунавски драгажен флот- Дуним” АД, гр.София	-	x	-	1	1	РИОКОЗ Враца	-
Общо		-	1	-	1	1		

Забележка: Посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6 и 7.

Наблюдение и контрол при прилагането на плана/програмата

№ на становището	Наименование на плана/ програмата	Основание за контрол	Резултати от контрола		Забележка (степен, до която мерките са взети предвид и др.)
			Брой писмени произнасяния по представена обобщена справка	Брой одобрени доклади по наблюдение и контрол	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Общо	-	-	-	-	-

Забележка: Посочва се общ брой по колони 4 и 5.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Постъпили преписки за произнасяне от РИОСВ

Вид преписка	брой
Общ брой постъпили уведомления за инвестиционни предложения	165
Общ брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	51
Общ брой постъпили доклади за ОВОС за оценка на качество	1
Общ брой постъпили искания за издаване на становище по ЕО	-
Общ брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО	1

Информация за 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
Брой проведени консултации с обществеността по ОВОС	3бр.
<p>Брой проведени срещи за обществени обсъждания на доклада по ОВОС, спрямо проведените процедури по ОВОС, в това число</p> <ul style="list-style-type: none"> - Брой на участвалите в обществените обсъждания - Брой на направените предложения от обществеността; <p>- Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността</p>	<p>3бр.</p> <p>117 участници</p> <ul style="list-style-type: none"> - За ИП: Изграждане на ветроенергиен парк с подстанция, в землището на с. Горна Бешовица, общ. Мездра е представена от кметство с. Горна Бешовица : Папка със становища и възражения от засегнатата общественост. От РИОСВ Браца е поискан е писмен отговор от възложителя, допълване на ДОВОС и организиране на ново обществено обсъждане. Възложителя: “ВАЕИ ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. Сливен, писмено е поискал прекратяване на процедурата. Процедурата е прекратено с Решение № ОВОС –В-379-П/2009г. от 04.09.2009г. <p>-</p>
<p>Брой проведени консултации с обществеността на екологични оценки на планове и програми, в това число</p> <ul style="list-style-type: none"> - Брой на участвалите в консултациите с обществеността - Брой на направените предложения от обществеността - Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
Брой проведени обществени обсъждания, свързани с обявяване на защитени територии, разработване и приемане на планове за управление на защитени територии, в това число	

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

<ul style="list-style-type: none">- Брой на участвалите в обществените обсъждания- Брой на направените предложения от обществеността- Брой на взетите предвид предложения по законосъобразност от обществеността	
--	--



КОМПЛЕКСНО ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Системата за предоставяне на разрешителни на база комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (КПКЗ) е най-модерният подход за контрол на замърсяването от големи производствени инсталации с най-голям замърсяващ потенциал.

Българското законодателство следва принципите, заложи в Директивата на ЕС от 1996 г. за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (96/61/ЕС). Законната основа за КПКЗ в България е установена със Закона за опазване на околната среда (ЗООС). По-подробните изисквания по КПКЗ са дадени в Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (обн. ДВ бр.80/2009 г.). В тази наредба е описана процедурата по издаване на комплексни разрешителни, ролята на различните страни, включително на общините и обществеността.

Комплексното разрешително (КР) е индивидуален административен акт на Министъра на околната среда и водите /Директора на РИОСВ, даващ разрешение за експлоатация на нови или действащи инсталации при определени условия, изпълнението на които гарантира съответствието с нормативната уредба по опазване на околната среда. То включва контрол на отпадъчните води, емисиите във въздуха, управлението на отпадъците, шума, опазване на почвите и подземните води, разхода на суровини, спомагателни материали, вода и енергия, въвеждане на система за управление на околната среда, предотвратяване и контрол при аварийни ситуации, опазване на околната среда при прекратяване дейността на инсталациите.

Видовете дейности, подлежащи задължително на комплексно разрешително са изброени в Приложение №4 към ЗООС и за тях КР се издава от Министъра на околната среда и водите.

За инсталации, извън обхвата на Приложение №4, комплексни разрешителни се издават от Директора на РИОСВ. Процедурата е на доброволен принцип чрез писмено заявление от страна на операторите на инсталации.

Комплексните разрешителни са безсрочни. Компетентният орган преразглежда разрешителното периодично на всеки осем години или при настъпили промени, посочени в чл.124 на ЗООС. При преразглеждането компетентният орган преценява необходимостта от изменение на условията в КР или от актуализирането му.

Контролът по изпълнение на условията в издадените КР се извършва от РИОСВ.

А. Издаване на комплексни разрешителни

На територията, контролирана от РИОСВ-Враца, подлежащи на КР съгласно Приложение №4 на ЗООС са общо 14 бр. инсталации - 12 действащи и 2 нови. От тях:

I. Издадени 13 бр. КР на следните инсталации:

1. Регионално депо за ТБО за общини Враца и Мездра с оператор „ЕКОПРОЕКТ”ООД, гр.Враца
2. Инсталация за производство на противовирусни ваксини и Инсталация за производство на антибактериални ваксини – оператор НИПВМИБ ”Ветбиофарм”ООД – гр.Враца
3. Инсталация за производство на тухли – цех Мездра с оператор „Стройкерамика” АД, гр.Мездра
4. Инсталация за производство на тухли – цех Враца с оператор „Стройкерамика” АД, гр.Мездра

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

5. Инсталация за производство на циментов клинкер - „Холсим (България)“ АД, с.Бели Извор, общ.Враца. През 2009 г. е издадено ново КР поради увеличение на капацитета на инсталацията за производство на циментов клинкер.
6. Инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани, включваща: повърхностна обработка на метали чрез химични процеси и обработване на черни метали в 2 агрегата за горещо поцинковане на телове и полуфабрикат - „Метизи“ АД, гр.Роман
7. Инсталация за предварителна обработка на текстил (включваща дейностите: изваряване и химическо избелване) и багрене (включващо: багрене на текстил и печатане на текстил с пигментни багрила) - “Вратица” ООД, гр.Враца
8. Инсталация за производство на хартия - “Завод за хартия” АД, гр.Мизия
9. Инсталации за интензивно отглеждане на птици - ”Яйца и птици” АД, гр.Мизия – площадка гр.Мизия
10. Инсталации за интензивно отглеждане на птици - ”Яйца и птици” АД, гр.Мизия – площадка гр.Козлодуй
11. Инсталации за интензивно отглеждане на птици в с.Мраморен - ”СВ - ФЕНИКС” ЕООД, гр.Криводол
12. Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Борован, Кнежа – Община Оряхово
13. Инсталация за трансестерификация на растителни масла и превръщането им в биодизел – „Агростил – 2003” ЕООД, гр.Бяла Слатина.

II. Прекратена процедура с Решение за неиздаване на КР - на “КАМИБО” ЕООД, ТП “ХИМЕНЕРГО”, гр.Враца за Горивна инсталация с номинална топлинна мощност, превишаваща 50MW;

III. В процедура за преразглеждане и изменение на издадени КР е:

- „ЕКОПРОЕКТ” ООД, гр.Враца, поради необходимостта от изграждане на нови клетки за депониране на битови отпадъци в Регионално депо за ТБО за общините Враца и Мездра;

- „Метизи” АД, гр.Роман - Инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани, включваща повърхностна обработка на метали чрез химични процеси и обработване на черни метали чрез горещо поцинковане – поради промяна в начина на третиране на производствените отпадъчни води (включването им в оборотен цикъл и преустановяване на заустването им в р.Искър).

IV. Издаване на комплексни разрешителни по чл.117, ал.3(от Директора на РИОСВ-Враца) - през 2009 г. не са постъпвали в РИОСВ-Враца заявления за издаване на комплексни разрешителни.

Б. Контрол по изпълнение на условията в КР

Извършени са 14 бр. проверки по изпълнение на условията в КР на всички инсталации с издадени КР:

От страна на РИОСВ Враца са дадени общо 57 бр. предписания, 52 бр. са изпълнени, 2 бр. са с неизтекъл срок, на 12 бр. предписания предстои проверка.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

(В изпълнените предписания са включени и тези, дадени в края на 2008г. със срок на изпълнение през 2009 г.)

Като част от контрола на КР е и изготвяне и публикуване на Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително, което операторите на инсталации са задължени да извършват след изтичане на всяка календарна година до 31 март на следващата година. Докладът се представя в РИОСВ. След проверка на данните от доклада от експерти на РИОСВ последният заедно със становище се изпраща в Изпълнителната агенция по околна среда, която поддържа публичен регистър за резултатите от мониторинга на емисиите. През 2009г. са проверени и изпратени 10 бр. Годишни доклади за 2008 г.

На три от операторите КР са издадени през м.ноември 2008г.

Операторите са докладвали данни за емисии от техните инсталации за 2007 и 2008г. в интегрираната информационна система за докладване на Европейската комисия, съгласно изискванията на Регламент №166/2006г. за създаването на Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ).

Изготвен е списък на всички оператори, имащи задължение за докладване по ЕРИПЗ, съгласно Приложение I на Регламент №166/2006г. В срок са докладвали и операторите, за които не е необходимо издаване на КР, но имат задължение за докладване по ЕРИПЗ.

ЕКОЛОГИЧНА ОТГОВОРНОСТ



ЕКОЛОГИЧНИ ЩЕТИ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Уреждането на отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети при спазване на принципа «замърсителят плаща» и на принципа на устойчиво развитие е регламентирано със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети /ЗОПОЕЩ/.

Екологични щети по смисъла на този закон са щетите върху:

-защитени видове и природни местообитания, които причиняват значително отрицателно въздействие върху достигането или запазването на тяхното благоприятно консервационно състояние.

-води и водните тела, които причиняват значително отрицателно въздействие върху състоянието на повърхностните и подземните води, с изключение на случаите на чл.156е от Закона за водите.

-почви, които създават значителен риск за човешкото здраве в резултат на замърсяване чрез пряко или непряко въвеждане във, върху или под почвата на вещества, препарати, организми или микроорганизми.

Значимостта на въздействието се оценява въз основа на базисното състояние в съответствие с критериите съгласно приложение №2.

Видът на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от закона случаи, както и минималния размер на разходите за тяхното изпълнение се определят с наредба на министъра на околната среда и водите.

Данните за оператора и кратко описание на всяка негова дейност /операторите извършващи дейности по приложение №1 от ЗОПОЕЩ/ се предоставят в публичен регистър, съгласно съответната наредба за публичния регистър.

За отчетната 2009 година на територията контролирана от РИОСВ Враца са 55 бр. оператори извършващи дейности определени в Приложение №1 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети /ЗОПОЕЩ/.

До операторите са изпратени уведомителни писма относно изискванията на ЗОПОЕЩ и във връзка с прилагането на Наредба за публичния регистър на операторите, които извършват дейностите по приложение №1 към чл.3, т.1 от ЗОПОЕЩ и Наредба № 1 за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологичните щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение. Операторите са представили в РИОСВ Враца : информацията, която е необходима за вписването им в публичния регистър и собствената оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, необходима за определяне на превантивните и оздравителните мерки от ЗОПОЕЩ.

За периода 01.01.2009г.-31.12.2009г. на територията на РИОСВ Враца няма възникнали случаи на причинени екологични щети и непосредствени заплахи за възникване на екологични щети причинени от действие или бездействие, по смисъла на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, в т.ч.:

-в резултат на извършване на дейности, определени в приложение №1.

-в резултат на извършване на дейности извън определените в приложение №1, когато операторът или трето лице е действал виновно и с това е причинил щети върху защитени видове и природни местообитания.

-в резултат от замърсяване с дифузен характер, когато е възможно да се установи причинна връзка между дейността на отделен оператор и непосредствена заплаха за екологични щети или причинените екологични щети от тази дейност.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Предвид горепосоченото за разглежданият период от страна на РИОСВ Враца не е извършван контрол на място върху дейността на операторите /включени в списъка/, съгласно ЗОПОЕЩ, на територията контролирана от инспекцията.

Справка за

Оператори, които не изпълняват изискванията на ЗОПОЕЩ

№	Наименование на оператора	Констативен протокол на РИОСВ (№/дата)	Неизпълнени задължения на оператора по ЗОПОЕЩ (описание на задължението)	Предприети мерки						
				Предписания (брой)	Изпълнени предписания (брой)	Неизпълнени предписания с изтекъл срок (брой)	Съставени актове (брой)	Издадени наказателни постановления (бр./лв.)	Наложени принудителни административни мерки (брой)	Забележка (Обжалване на акта, неизпълнение, влизане в сила на акта или др.)
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Справка за

Издадени заповеди за прилагане на превантивни мерки, за прилагане на оздравителни мерки и заповеди за отказ за прилагане на оздравителни мерки, съгласно ЗОПОЕЩ

№	№ на акта/ дата/ основание за издаване	Наименование на оператора	Заявител на процедурата*	Брой проведени консултации с оператора/ с обществеността	Изготвяне на доклад за определяне на оздравителни мерки (да/не)	Забележка (Обжалване на акта, неизпълнение или др.)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

* Заявител на процедурата - отговорен оператор/ компетентен орган/ представител на обществеността

Справка за

Предложения на РИОСВ до министъра на околната среда и водите за предприемане на превантивни или оздравителни мерки по ЗОПОЕЩ

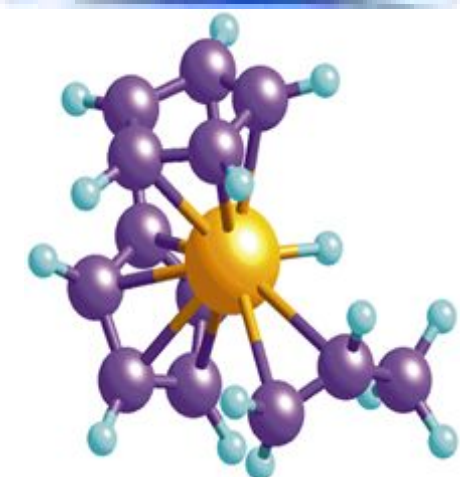
№	Предложение на РИОСВ (писмо изх. №/дата/ основание за издаване)	Наименование на оператора (ако е известен)	Констативен протокол (№/дата)
1	2	3	4
-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Справка за

Контрол по изпълнение на програмите за отстраняване на минали екологични щети.

№	Програма за отстраняване на минали екологични щети за приватизирано дружество	Наименование на обекта /№	Брой проверки/ Констативни протоколи от проверката на обекта (№/дата)	Участие в Държавна приемателна комисия Дата/ Заповед на ДНСК (№/дата)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-



ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

Нормативна уредба.

Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати.

Този закон урежда правата и задълженията на физическите и юридическите лица, които произвеждат, внасят, употребяват, съхраняват и изнасят химични вещества и препарати с цел защита на човешкото здраве и опазване на околната среда, както и мерките по прилагането на:

Регламент (ЕО) № 1907/2006, относно регистраци, оценка, разрешаване и ограничаване на химични вещества (REACH).

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP), относно класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси,

Регламент (ЕО) № 850/2004, относно устойчивите органични замърсители,

Регламент (ЕО) № 648/2004, относно детергентите;

Регламент (ЕО) № 2032/2003, относно пускането на пазара на биоциди,

Регламент (ЕО) № 304/2003 относно износа и вноса на опасни химикали

Регламент 1907 / 2006 REACH, регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химични вещества.

Целта на Регламента 1907/2006г. - REACH е постигане на високо ниво на защита на човешкото здраве и околната среда, в условията на свободно движение на химикалите на вътрешния пазар, заедно с подобряване на конкурентоспособността и насърчаване на иновациите в областта на химикалите.

REACH е Регламент на Европейския парламент и на Съвета и като такъв е директно приложим във всички страни-членки, без да има нужда от транспонирането му в националното законодателство.

Регистрация:

Всеки производител или вносител на въведено химично вещество (освен ако не е в изключенията от Регламента или не се смята за регистрирано), произведено или внесено в количество над 1 тон/годишно в самостоятелен вид, в препарат или в изделие (от което веществото се отделя при нормални и предвидими условия на употреба), следва да извърши регистрация в “Европейската Агенция по химикали” www.echa.europa.eu.

Преходните периоди за извършване на регистрация важат при направена предварителна регистрация (късна предварителна регистрация) и веществото отговаря на определението за въведено вещество по член 3(20) на REACH.

I-ва група: 31 ноември 2010 г. краен срок за регистрация на:

- вещества, произведени в Общността или внесени в количества равни или по-големи от 1000 тона или повече на година за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.
- вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията вещества (CMR) категория 1 или 2, произведени в Общността или внесени в количества равни или по-големи от 1 тон или повече на година за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.
- вещества, класифицирани като силно токсични за водни организми (R50/53), произведени в Общността или внесени в количества равни или по-големи от 100

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

тона или повече на година за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.

II-ра група: 31 май 2013 г краен срок за регистрация на:

- вещества, произведени в Общността или внесени в количества от 100 до 1000 тона за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.

III-та група: 31 май 2018 г. краен срок за регистрация на:

- вещества, произведени в Общността или внесени в количества от 1 до 100 тона за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.

Ако дадена компания не е направила предварителна регистрация, тя трябва да **преустанови** дейностите си с веществата подлежащи на регистрация, докато не извърши същинска регистрация и получи регистрационен номер от Европейската агенция по химикали.

Ако внасяното вещество няма да бъде регистрирано от производителя извън ЕС посредством определен от него, установен в Общността изключителен представител, то вносителят е длъжен да регистрира това вещество или да смени доставчика с такъв който ще регистрира.

Потребител по веригата.

Потребител по веригата е физическо или юридическо лице установено в Общността (различен от производител, вносител, дистрибутор и краен потребител) използващ химично вещество или препарат за индустриални или професионални дейности. Потребителите по веригата трябва да се уверят, че използваните от тях вещества са регистрирани и че тяхната употреба е включена в информационния лист за безопасност изготвен от производителя или вносителя, както и да предоставят специфична информация за веществата и тяхната експозиция надолу и нагоре по веригата на доставки.

Разрешаване – за вещества, предизвикващи сериозно безпокойство и които не могат да бъдат заменени, индустрията ще трябва да поиска разрешаването на определени употреби, при които рисковете от химични вещества могат да бъдат адекватно контролирани или когато има социално-икономически ползи, налагащи използването им. Всички други употреби на тези вещества ще бъдат забранени.

Ограничаване на производството, пускането на пазара или използването на вещества, в случаите когато рисковете за човешкото здраве или околната среда са неприемливи.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) класификация, етикетиране и опаковане на химични вещества и смеси.

Регламент (ЕО) № 1272/2008, в сила от 20 януари 2009 г., въвежда в законодателството на Общността “Глобалната хармонизирана система” (GHS) на Обединените Нации относно класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси. GHS осигурява основа за глобално уеднаквяване на физичната, екологична и здравна информация за опасните свойства на химичните вещества, както и информация за безопасността, чрез хармонизиране на критериите за класификация и етикетиране. Производителите, вносителите и потребителите надолу по веригата класифицират веществата или смесите в съответствие изискванията на Регламента преди тяхното пускане на пазара или когато подлежат на регистрация по Регламент 1907/2006 - REACH. Няма тонажен праг за веществата и смесите подлежащи на класификация.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Преходният период за класификация по досега действащите законодателства на страните членки към разпоредбите на CLP са:

- **1 декември 2010 за вещества.**
- **1 юни 2015 за смеси (названието препарат в CLP е заменено със смеси).**

До тези срокове класификацията и “Информационните листове за безопасност” могат да се правят както по досега действащото законодателство така и по Регламент 1272/2008.

CLP въвежда нови предупреждения за опасност и препоръки за безопасност заместващи съществуващите сега рискови фрази (R-фрази) и фрази за безопасност (S-фрази), нови и изменя досега съществуващите символи за етикетирание (пиктограми).



Експлозивни



Запалими



Оксидиращи



Газове под налягане



Корозивни



Токсични



Мутагенни, канцерогенни, токсични за репродукцията, сенсibiliзиращи



Опасни за водна среда

Предотвратяване на крупни промишлени аварии (СЕВЕЗО II).

Възникването на големи аварии в химическата индустрия през седемдесетте години на ХХ^{ти} век в Европа (една от които е в гр. Севезо Италия през 1976г.) е причина Европейската комисия да предложи директива за контрол на опасностите от големи промишлени аварии. Севезо II е краткото наименование на Директива 96/82/ЕС за контрол на риска от големи аварии, приета на 9 декември 1996 г., която има за цел предотвратяване на големи аварии свързани с опасни химични вещества и ограничаване на последствията от тях за човешкото здраве и околната среда. Изискванията на Директива Севезо II са транспонирани в българското законодателство с [“Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях”](#) (Д.В., бр. 39/12.05.2006 г.).

С цел предотвратяването на големи аварии с опасни вещества и ограничаването на последствията от тях оператор на ново или действащо предприятие и/или съоръжение, в което се употребяват и/или съхраняват опасни химични вещества, е длъжен да го класифицира съгласно изискванията на приложение №3 от ЗООС и уведоми за това министъра на околната среда и водите. Министърът на околната среда и водите, който издава разрешителното по чл. 104, ал. 1 от ЗООС с условия целящи висока степен на защита човешкото здраве и опазване на околната среда.

Обекти, на които е издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС.

1. Камибо ЕООД ТП “Хименерго” гр.Враца - висок рисков потенциал
2. “Нафтекс Петрол” ЕООД - петролна база - гр.Враца - нисък рисков потенциал.
3. ЕТ “Талвег – Цветан Цветков” - нисък рисков потенциал
4. “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй - висок рисков потенциал
5. “Никас” ООД - висок рисков потенциал
6. “Булгартрансгаз” ЕАД район Чирен - висок рисков потенциал

Полихлорирани бифенили (Polychlorinated Biphenyls PCB's)

ПХБ са синтетични ароматни съединения, водородните атоми на които могат да бъдат заместени с до 10 хлорни атома. Те са лесно летливи ароматни съединения, поради което могат да се открият далеч от източника на замърсяване. Известни са 209 вида ПХВ (изомера , конгенери), като 130 от тях се произвеждат като търговски продукти от 1930 до 1980г. в Англия, Германия, Франция, Италия, Испания, Австрия, Япония, Чехословакия, Китай, Русия и САЩ. В България не са произвеждани ПХБ.

ПХВ са класифицирани от международната Агенция за изследване на рака като канцерогенни за животни и вероятен канцероген за човека.

ПХВ са химически и термично устойчиви съединения (разграждат се при над 1200С) с период на полуразпад при водни организми от над 10 години. Класифицирани са като: R33 - Опасност от кумулативен ефект (ефект от натрупване в организма на хора и животни).

R50 - Силно токсичен за водни организми.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

R53 - Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

Поради кумулативния ефект са наблюдавани концентрации в организми на риби и водорасли 1000 пъти над фоновата (нормалната за определена среда).

На територията на РИОСВ – Враца 19 фирми са декларирали оборудване съдържащо полихлорирани бифенили, като за същото системно се обновява базата данни в случай на извеждане от експлоатация и/или обезвръждане.

Предприятия на територията на РИОСВ подлежащи на контрол по компонент химични вещества – Враца и статут спрямо Регламент 1907/2006.

Община Враца.

1. “Ново Химко” АД- Производител на карбамид, амоняк, амонячна вода, кислород, въглероден диоксид, аргон, азот.

2.”Камибо” ЕООД с оператор ТП “Хименерго” – Производител на сяръвглерод, амониевбисулфид, амонячна вода.

3. “Месер Химко Газ” вносител и дистрибутор на кислород, азот, ацетилен, аргон и стандартни газови смеси.

4. “Нафтекс Петрол” ЕООД Петролна база гр.Враца – Дистрибутор на петролни продукти.

5. “Булгартрансгаз” ЕАД район Чирен - Добив и съхранение на природен газ.

6. “Никас” ООД - Производство и съхранение на взривни вещества.

7. “Вратица” ООД и “Широко печатен текстил”. - потребител по веригата.

8.”Свежест” ЕООД-производител на натриев хипохлорит.

9.”Химем” – ЕООД – производител на дестилирана сярна киселина и етилов алкохол.

10. Абрис ООД – производител на калциев хидрооксид.

11. Холсим България АД – производител на портланд цемент.

12. ЕТ М-Инженеринг – производство на препарати за разтителна защита.

13. Центромет – внос на метали и производство на метални изделия.

14. Софи ООД – потребител по веригата и производител на изделия.

15. Беана Враца ООД – потребител по веригата.

16. Калисто – вносител търговец.

17. Феротрейд груп ЕООД – вносител търговец.

18. ЕТ "Анто Атон Иванов" - гр. Враца – производител на калциев хидрооксид.

19. ЕТ "Георги Стоянов" - гр. Враца – производител на калциев хидрооксид.

20. "Галактика 03" ЕООД - гр. Враца – производител на калциев хидрооксид.

21. "Тех ко " – Дистрибутор.

22. „Акумитрейд” ЕООД Дистрибутор.

23. “Анди” – Дистрибутор.

24. ЕТ"Веска Петрова" – Дистрибутор.

25. ЕТ САВ – Дистрибутор.

26. "Финес" ООД – Дистрибутор.

27. ЕТ “Александра – Любомир Феслийски” – Дистрибутор.

Община Бяла Слатина.

1. Взривни складове в с.Черепиш и с.Върбешница. към кариери за добив на скални материали.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

2. Гарант АД - потребител по веригата и производител на изделия.
3. Нью Текс АД - - потребител по веригата

Община Мездра.

1. Вархим ЕООД – производство калцив оксид и калциев хидрооксид.
2. Техкерамик М ООД – внос на химични вещества и производство на керамични изделия.
3. ЕТ “Евекс Евгения Димитрова” – производител на натриев метасиликат.
4. “Евро дринкс” АД – потребител по веригата.

Община Мизия.

1. “ДАЛ” ООД - потребител по веригата и производител на водоразтворими бои и лепила.

Община Оряхово.

1. ”Екопром” ООД – производител на етилов алкохол.
2. Находище за нефт – с. Селановци.

Община Козлодуй.

1. “АЕЦ” гр. Козлодуй. - потребител по веригата
2. Находище за природен газ с. Бутан.

Община Хайредин.

1. Взривен склад с.Монастирище към кариера за добив на скално-облицовъчни материали (Врачански камък).

Община Роман.

1. “Метизи” АД – внос на метали и производство на изделия от метал.
2. “Людал” ЕООД – потребител по веригата и производител на изделия.
3. “Инкомс КЕ” АД - потребител по веригата

АДМИНИСТРАТИВНО- НАКАЗАТЕЛНА ОТГОВОРНОСТ



И ПРИНУДИТЕЛНИ АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

В РИОСВ-Враца през 2009г. са съставени 25 бр. актове за установяване на административни нарушения. Издадени са 25 бр. наказателни постановления. Пет са обжалваните наказателни постановления. По две от тях е прекратено съдебното производство, поради това, че жалбите са подадени извън предвидения по чл. 59, ал. 2 от ЗАНН седемдневен срок за обжалване на НП по съдебен ред.

В направление “Опазване на водите” са съставени 3 бр. актове за установяване на административни нарушения /АУАН/, и наказателните постановления /НП/ са 3 бр., които са за нарушение по Закона за опазване на околната среда.

Обща сума по наказателните постановления е в размер 10500 лв.

В направление “Опазване на почвите и земните недра” са съставени 3 броя АУАН и 3 броя НП. За нарушение по Закона за опазване на околната среда.

Общата сума е 3500лв.

В направление “Опазване на биологичното разнообразие и защитените територии” са съставени 7 броя АУАН и 7 броя НП. Шест броя от наказателните постановления са издадени за нарушение по Закона за лечебните растения и 1 брой по Закона за биологичното разнообразие. Общата сума е в размер на 1150 лв.

В направление “Управление на отпадъците” са съставени 11 броя АУАН и 11 броя НП. Шест броя от наказателните постановления са издадени за нарушение по Закона за управление на отпадъците, пет броя наказателни постановления по Закона за опазване на околната среда. Обща сума е в размер 11800 лв.

В направление “Превантивна дейност” няма съставени АУАН и НП.

В направление “Опасни химични вещества и управление на риска” няма съставените актове за установяване на административни нарушения и НП.

В направления “Опазване чистотата на въздуха” има 1бр. акт за установяване на административно нарушение и 1 бр. наказателно постановление. Общата сума е 500лв.

Наложени са 10 бр. санкции по чл. 69 от ЗООС на обща сума в размер 2971,98лв. Издадена е 1 бр. заповед за спиране на дейност.

Актовете за установяване на административни нарушения и издадените от Директора на РИОСВ – Враца наказателни постановления се вписват в актова книга, в която се отбелязват всички действия, предприети с движението на административно-наказателните преписки.

За 2009 год. в РИОСВ – Враца са постъпили 41 бр. жалби – 19 бр. основателни, 12 бр. неоснователни и 10 бр. изпратени по компетентност. Всички са своевременно проверени и са издадени 12 бр. предписания.

От постъпилите сигнали в РИОСВ – Враца за 2009год., общо 56 бр., от които 31 бр. са основателни, 22 бр. – неоснователни и 3 бр. са изпратени по компетентност. След извършени проверки по тях са съставени 5 бр. предписания, един акт за установяване на административно нарушение и едно наказателно постановление и по два сигнала са съставени санкции.

За сигналите и жалбите се води нарочен дневник, в който се удостоверява предприетите мерки относно движението им.



ВРЪЗКИ

С

ОБЩЕСТВЕННОСТТА

И

ЕКОЛОГИЧНО

ОБРАЗОВАНИЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

През 2009 година, дейността на направление Връзки с обществеността и Екологично образование бе насочена към отразяване на дейността на РИОСВ – Враца, както и с отбелязване на екологични дати и разширяване на общественото съзнание, свързано с опазването на околната среда.

Петдесет и осем са прессъобщенията, изпратени към представителите на регионалните и кореспондентите на националните медии. Всички прессъобщения са отразени от регионалните и кореспондентите на националните медии.

През отчетния период РИОСВ - Враца организира отбелязването на Международния ден на влажните зони, Световния ден на водата, Седмицата на гората, Деня на Земята, Световния ден на климата, Световния ден на околната среда, Деня на река Дунав и Европейската седмица на мобилността и Европейския ден без автомобили, Европейските нощи на прилепите.

Във връзка с международния ден на влажните зони експертът “Връзки с обществеността” подготви и представи пред ученици от ОУ “Васил Левски” – гр. Враца презентация за запознаване със същността на влажните зони. В оживена дискусия, децата получиха отговори на поставените от тях въпроси, свързани със защитата и биологичното разнообразие на зоните.

По повод Световния ден на водата ученици от екоklub “Детелини” към СОУ “Хр. Ботев” подготвиха и представиха пред деца от четвъртите класове на три врачански училища интерактивни игри и занимателни беседи и презентации. В обявения конкурс за рисунка във връзка със Световния ден на водата взеха участие 30 деца, като най-добрите тематични рисунки бяха наградени и са изложени в постоянната изложба в информационния център на инспекцията.



“Връзки с обществеността” организира и популяризира сред обществото началото на дейностите по възстановяване и поддръжка на първото в България “осиновено” вековно дърво. Акцията бе широко отразена в регионалните и национални медии.



По повод седмицата на гората и Деня на Земята, в района на първото в България “осиновено” вековно дърво край с. Челопек, бе организиран пленер за ученици от 5 и 6 клас на ОУ “В. Левски”, гр. Враца. Целта им бе да нарисуват вековното дърво. Най-добрите рисунки по традиция бяха наградени и

включени в постоянната ученическа изложба в информационния център на РИОСВ –

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

Враца, а от фирмата - осиновител обещаха да си изберат отделно творби, които да бъдат включени в рекламните им материали.

Във връзка с отбелязването на Световния ден на климата, РИОСВ – Враца помогна за поставянето на къщички за птици в района на Хижата, на границата на резерват “Врачански карст”. Къщичките бяха изготвени от ученици от СОУ “Отец Паисий”, гр. Враца. В поставянето взеха участие ученици от екоklubовете при училището, както и деца от 4 клас в същото училище. Авторите, изработили най-красивите къщички бяха наградени.



За Международния ден на околната среда, РИОСВ – Враца се включи в организираното от “Холсим - България”, с. Б. Извор почистване на коритото на р. Лева в района на ПЗ “Вратцата”. В почистването на реката и последвалия хепънинг взеха участие представители на циментовия завод, ученици от СОУ “Хр. Ботев”, ОУ “В. Левски”, общинска и областни администрации.

Във връзка с Европейската седмица на мобилността и Европейския ден без автомобили, община Оряхово и община Мездра организираха състезания с колелета и велопоход.



Съвместно с ученици от СОУ “Отец Паисий”, работещи по проект Коменски експертът “Връзки с обществеността” осъществи поход по пътека на територията на ПП “Врачански Балкан”, където запозна учениците с редки и защитени видове растения. Походът бе и с участието на директора на МК “Ботев път”, който изнесе лекция пред учениците за пътя на Ботевата чета.

По повод отбелязването на Европейските нощи на прилепите, експерта “Връзки с обществеността” организира посещение на ученици в необлагодородена пещера. За лектор пред учениците от СОУ “Хр. Ботев”, бе поканен председателят на пещерен клуб “Стрешеро” Пламен Йотов. Участниците в експедицията бяха запознати от спелеолога за начините на образуване на пещерите, биологичното разнообразие в тях и причините, поради които прилепите са защитени по закон.



В изпълнение на План за дейности в резерват “Врачански карст”, експертът “Връзки с обществеността” организира посещение на ученици от СОУ “Отец Паисий” по маршрут “Войводин дол – Скакля” на територията на резервата. По време на експедицията експерти от РИОСВ – Враца разясниха на участниците какво представлява резервата, режима на опазване и показаха на терен някои от най-красивите забележителности на резервата.

В края на месец ноември в изпълнение на План за дейности в резерват “Врачански карст”, експертът “Връзки с обществеността” организира с ученици от ОУ “Васил Левски” залесяване на територия около язовир “Дъбника”. Бяха залесени над

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

100 фиданки топола и акация, като посадъчният материал бе подсигурен от ДЛ – Враца.

Експертът “Връзки с обществеността” взе участие и в ежегодния мониторинг на прилепи в пещерата “Кална мътница”. В резултат на мониторинга, медиите широко отразиха целите и резултатите от извършването му.



В средата на декември бе организиран традиционният конкурс за “Най-добри постижения в областта на чистотата на населени места, граничещи с резерват “Врачански карст” и ПП “Врачански Балкан”. За първа година акцентът в конкурса бе върху работата и резултатите за подобряването на чистотата в населеното място.

Експерта “Връзки с обществеността” подготви и изнесе 8 открити урока пред ученици от различни възрастови групи от ОУ “В. Левски”, СОУ “Козма Тричков”, СОУ “Отец Паисий”, СОУ “Хр. Ботев” и ПГТР – гр. Враца. Участниците в откритите уроци бяха запознати както с основната дейност и структура на инспекцията, така и със защитените територии и биоразнообразие на територията, контролирана от РИОСВ – Враца.

Експерта от направление “Връзки с обществеността” участва в проведените обществено обсъждане на доклада по ОВОС на МВЕЦ “Караш” на р. Малък Искър, в землището на с. Караш, общ. Роман, обл. Враца.

На интернет страницата на Регионалната инспекция - www.vracakarst.com за 2009 година има регистрирани 8 829 уникални посещения от общо 44 993 посещения, при 38 991 общи посещения за миналата година.

Месец	Уникални	Презарежд.	Общо	Графика
Януари	540	3,452	3,992	
Февруари	580	4,099	4,679	
Март	624	3,637	4,261	
Април	635	3,455	4,090	
Май	710	3,507	4,217	
Юни	560	3,109	3,669	
Юли	766	3,297	4,063	
Август	1,142	2,017	3,159	
Септември	1,241	2,122	3,363	
Октомври	989	2,789	3,778	
Ноември	566	2,604	3,170	
Декември	476	2,076	2,552	
общо	8 829	36 164	44 993	

На интернет страницата се публикуват всички подадени към медиите прессъобщенията. За периода до 30 септември са публикувани и 51 броя Издадени Решения за преценяване на необходимостта от ОВОС, 144 Съобщения за първо уведомяване за инвестиционни предложения, 3 издадени Решение по ОВОС, 1 издадено Решение за преценяване на необходимостта от Екологична оценка 1

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

съобщение за предстоящо обществено обсъждане, 3 информации относно План, Програма, Проект и Инвестиционно предложение, графичен материал и доклад по чл.23, ал.2 от Наредбата /оценката/ и 10 Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони. Мероприятията и инициативите за предстоящите и проведени кампании, свързани с екологични дати, също се публикуват на страницата на РИОСВ- Враца

За периода до края на 2009 година са постъпили 15 заявления от фирми, кметства и НПО по Закона за достъп до обществената информация.

№	Заявление №	Вид на исканата информация	Заявител				Решение	Отказ	Мотиви	Обжалване
			журналисти	граждани	НПО	Други				
	1	2					4	5	6	7
1	В-92/14.01.2009	Информация и данни относно други планове и проекти имащи отношение към реализацията на ВГП с. Г. Бешовица, специализирани изследвания от БАН по определяне на таксони от БР във Врачанско, списък на видовете Нугoptera, списък на видове и наблюдение на Aves, срещащи се във Врачанско				Инж. Йонка Ангилова, от екипа, извършващ ДОВОС за ВГП в землището на с. Г. Бешовица	Да 01/ 19.01 .2009			
2	В-354/12.02-2009	Реализирани, разрешени или в процес на одобряване ИП, планове или програми, попадащи в ЗЗ "Карлуковски карст" и "Карлуково"				Екатерина Гюлеметова Управител "Планеко" ООД, гр.София	Да 02/ 16.02 .2009			
3	В-543/16,03,2009-03-19 Препратено от МОС Всехтех вх.ЗД ОИ-6892/09,03,2009 и изхЗД ОИ-6892/12,03,2009	Доклад за ОВОС обект "Генерален проект за експлоатация на находище за скалнооблицовъчни материали "Дионисо", с. Върбешница, обл. Враца 2000"			Валентин Георгиев ГеоМаринЦентър ООД	Да 3/ 25.03 .2009				
4	В-731/13.04.2009	Решения за преценяване от ОВОС и необходимостта от ЕО от януари 2008 до настоящия момент				Ива Иванова "Хидроенергийна компания"ООД,	Да 4/ 24.04 .2009			

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

						гр. Благоевград				
5	В-900/18.05.2009	Центрове за разкомплектоване на ИУМПС и фирми, търгуващи с авточасти на територията на РИОСВ - Враца				Сона Костова, "Арно Ратс" ЕООД, гр. Варна	Да 5/18,05,2009			
6	В-1119/29.06.2009	Състояние на основни компоненти на околната среда и основни екологични проблеми в община Козлодуй				Община Козлодуй	Да 6 01,07,2009			
7	В-1124/30.06.2009	Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за ВЕИ проекти за периода 01.01-30.06.2009			Асоциация на производителите на екологична енергия		Да 7/01.07.2009			
8	В-1131/01,07,2009	Информация относно резултати от извършвани проверки, вкл. Резултати от проби и причини за замърсяването на водите на р. Черна при с. Лютаджик и р. Лева при с. Згориград			Асоциация на парковете в България		Да 8/07.04.2009			
9	В-1205/14,07,2009	Списък на предприятия от електро- и топлоенергийния сектор, източници на емисии, информация за заявени интереси за нови ИП или повишаване на мощностите към вече построените и действащи електро- и топлоенергийни мощности в региона				"Институт по енергетика" А Д, гр. София	Да 9/27.07.2009			
10	В-1423/31,08,2009	Събиран и транспортиран отпадък с код 09.01.xx – Отпадъци от фотографска промишленост от фирмите ЕТ"Тончев и син – Дарина Петрова" и ЕТ "Тончев и син – Михаил Тончев"- София				"Херион"ООД, гр. София	Да 10/01.09.2009			
11	В-1537/24,09,2009	Брой, местонахождение и име на концесионера на работещи кариери за добив на инертни материали в област Враца				"Видекс АРМС" ЕООД, гр. София	Да 11/29,09,2009			
12	В-1678/20,10,2009	Информация за издадени решения за преценка необходимостта от ОВОС, ЕО и ОС за проекти, свързани с ветрогенератори за периода 2003-2009				"ПОВВИК" АД, гр. София	Да 12/29,10,2009			
13	В-1814/19.11.2009	Мониторинг и контрол на околната среда на територията за община Козлодуй за 2008 година, на АЕЦ "Козлодуй" и р. Дунав				Общинска администрация Козлодуй	Да 13/25.11.2009			
14	В-1921/15.12.	Асфалтови бази на територията на област Враца				Валентин Кожухаров "Атлантис"	Да 14/17.12			

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2009 ГОДИНА

	2009					ПМБ” ООД	.2009			
15	В-1952/19.12.2009	Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за ВЕИ проекти за периода 01.07-31.12.2009			Асоциация на производителите на екологична енергия		Да 15/ 21.12 .2009			

На всички е предоставено пълен достъп до желаната информация.