

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

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

ДОКЛАД

**ЗА СЪСТОЯНИЕТО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2008 ГОДИНА**

СЪДЪРЖАНИЕ:

| | |
|--|------------|
| 1. Въведение..... | 1 |
| 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 | 45 |
| 2.3. Контрол на почвите и земните недра | 69 |
| 2.4. Защитени територии, Опазване на биологичното разнообразие и Natura 2000 | 79 |
| | |
| 3. Анализи по фактори на въздействие | 96 |
| 3.1. Управление на отпадъците | 97 |
| 3.2. Борба с шума и | 121 |
| 3.3. Радиационен контрол | 127 |
| 4. Превантивна дейност и контрол | 133 |
| 4.1. ОВОС | 134 |
| 4.2. Екологична оценка | 147 |
| 4.3. КПКЗ | 150 |
| 4.4. Опасни химични вещества и управление на риска | 154 |
| 5 Административно наказателна отговорност и принудителни административни мерки... | 161 |
| 6. Връзки с обществеността и екологично образование | 164 |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 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 2008 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 2008 ГОДИНА

Годишният доклад за състоянието на околната среда за 2008 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.

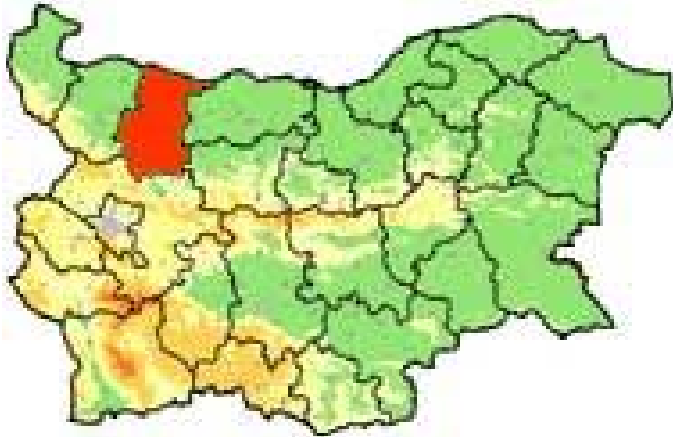
Годишният доклад за състоянието на околната среда за 2008 година за територията на област Враца, контролирана от Регионална инспекция по околна среда и водите- Враца, има за цел да събере на едно място информация, достъпна и в полза на широката общественост.

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 2008 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 2008 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 2008 ГОДИНА

Релефът е разнообразен - равнинен и полупланински. Заема средишно положение в Северозападна България и е на почти еднакво разстояние от р. Дунав и Предбалкана. Общинският център гр. Бяла Слатина отстои 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 270 м. 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 2008 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. Широките 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 2008 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 2008 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 построените 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.Войводово 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 2008 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 2008 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.

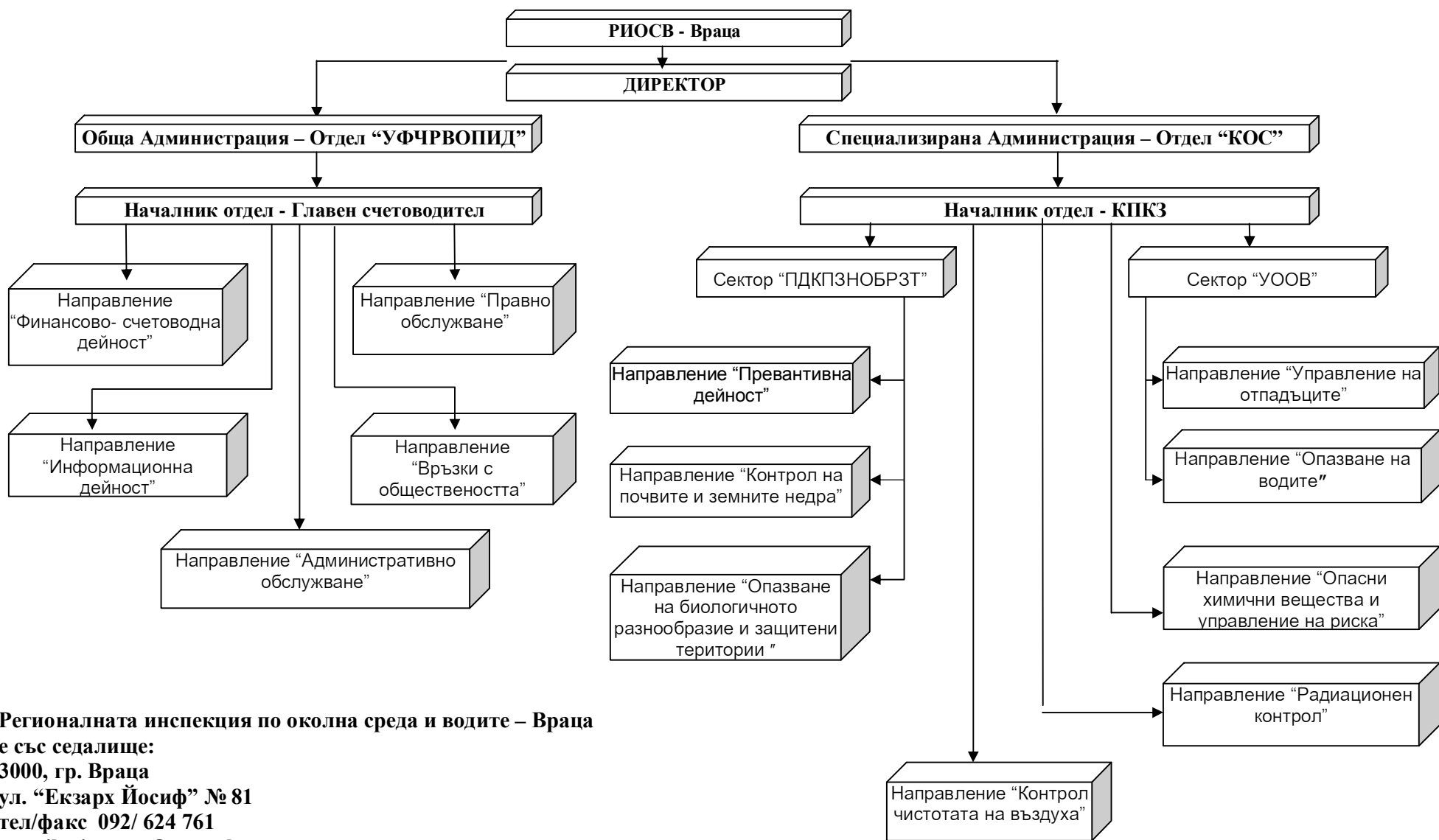
| Райони за планиране Области | Общо | | | В градовете | | | В селата | | |
|--------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | всичко | мъже | жени | всичко | мъже | 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
РНОСВ-Браца.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Качеството на атмосферния въздух на територията на Обл. Враца се следи от пункт “РИОСВ-Враца” и Автоматична измервателна станция / АИС/ за гр.Враца и Мобилната автоматична станция за контрол качеството на атмосферния въздух към ИАОС- Регионална лаборатория – Плевен за останалите населени места.

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 | Рb аер. | SO2 | NO2 | CO | H2S | ФЕНОЛ | NH3 | H2SO4 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 | 2/1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 1. Пункт – РИОСВ-Враца | да/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 | да/не | - | 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 | - | не | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. АИС- Враца | да/- | - | не | не | не | не | - | не | - | - | - | - | - | не | не |

Мониторингът на приземния слой на атмосферния въздух на гр. Враца се осъществява с ръчно пробонабиране /5 дни в седмично/ от пункт “РИОСВ- Враца” и АИС-Враца, където се измерват и метеопараметри- температура, влажност на въздуха, скорост и посока на вятъра, атмосферно налягане и обща радиация.

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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

“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 и неговото потомство.

“ 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 няколкократно 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.

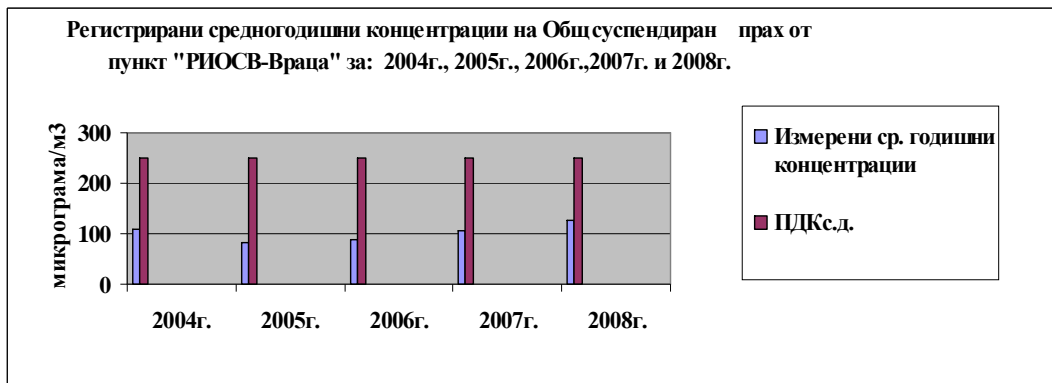
В графичен вид са представени измерените средногодишни концентрации на някои от основните замърсители характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух на гр. Враца:

Финни прахови частици – ФПЧ10 /твърди частици с големина по– малка от 10 μm /- сновни източници на прах 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 89 дни /в 78 дни през зимните месеци/, което се дължи основно на използваните горива за отопление в битовия сектор и некачествени пътни настилки. От приложената графика се вижда, че по показателя не е спазена средногодишната норма /40, 95 $\mu\text{kg}/\text{m}^3$ при норма 40 $\mu\text{kg}/\text{m}^3$ /.

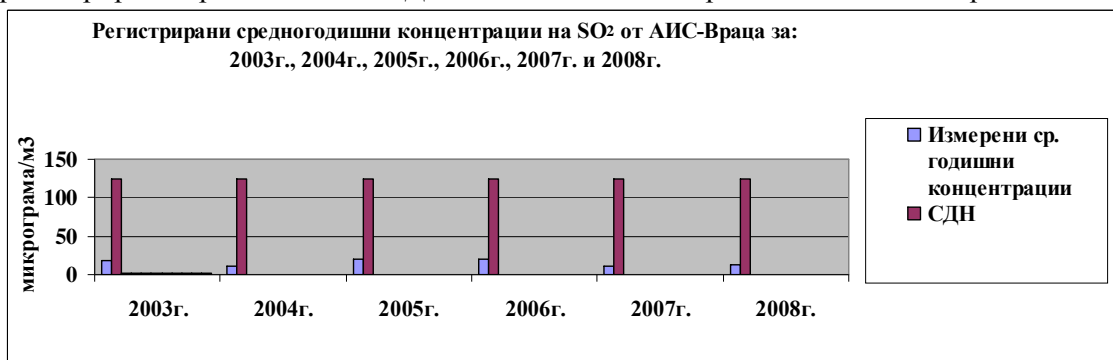


Общ суспендиран прах – Пункт РИОСВ-Враца през 2008г. не е регистрирал концентрации по показателя над средноденоношната норма.

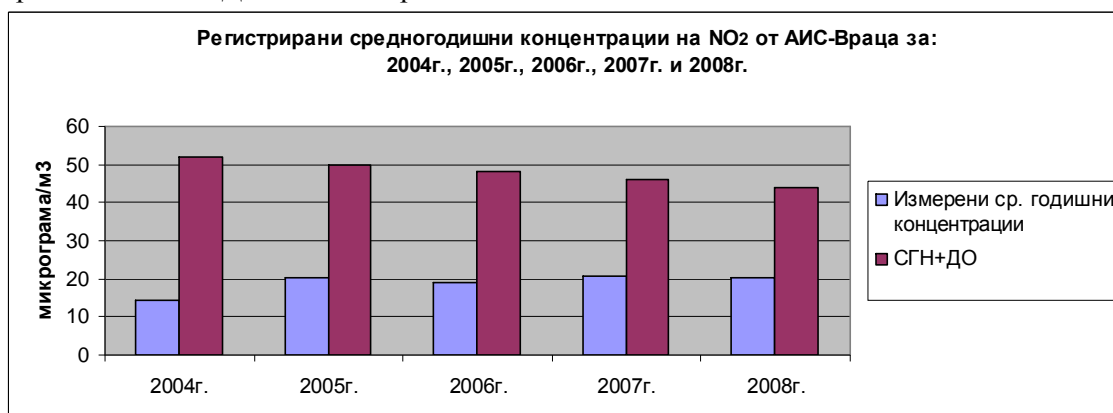
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА



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 2008г. от АИС-Враца.



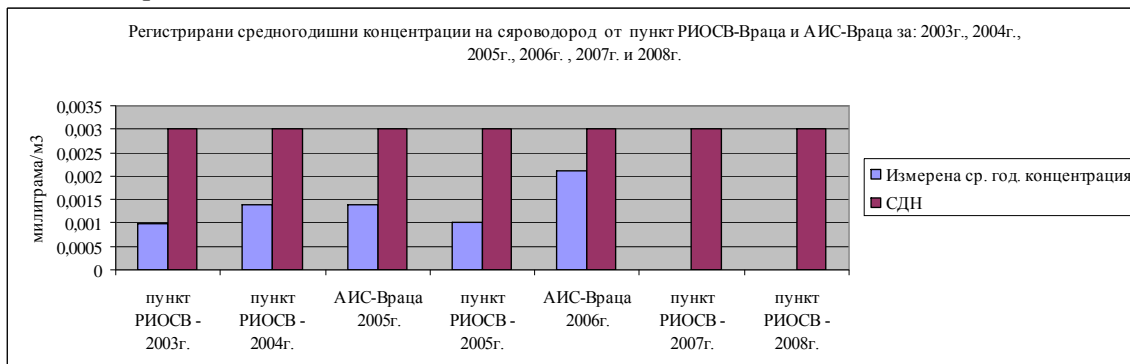
Азотен диоксид- основни източници са горивните процеси в индустрията и моторните превозни средства. Образува се и в почвата вследствие действието на микроорганизмите. Взаимодействието му с въглеродните /от парите на бензина и метана/ води до образуването на т. нар. смог. През годината няма регистрирани превишения на СДН от АИС-Враца.



Сяроводород- основен източник е химическата промишленост. Инсталациите към Сяровъглеродно производство към "Камибо"ЕООД - ТП "Хименерго" Враца не

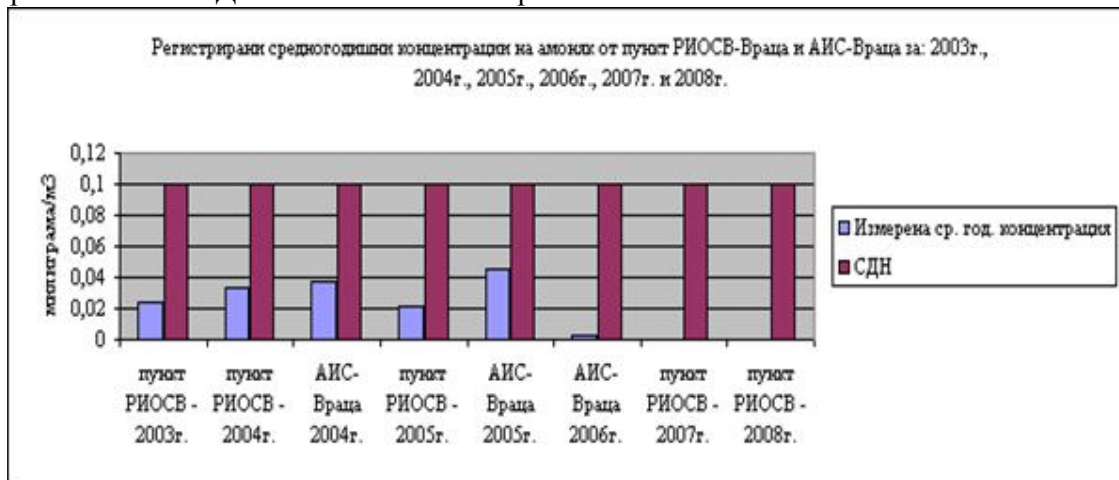
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

са работили през 2008г. В природата големи количества се образуват при процеси на биологично разлагане. Няма регистриране превишения на СДН по показателя от пункт “РИОСВ-Враца”.



През 2003г.и 2004г. газ- анализатора за H₂S към АИС-Враца не е работил. От 2006г. е преустановено измерването на H₂S в пункт "РИОСВ-Враца". От второто тримесечие на 2007г. е преустановено пробонабирането на сярководород от АИС-Враца и е въведено в пункт “РИОСВ- Враца”. Изчислената средногодишна концентрация за 2008г. е под прага на откриване /0,002мг/м³/.

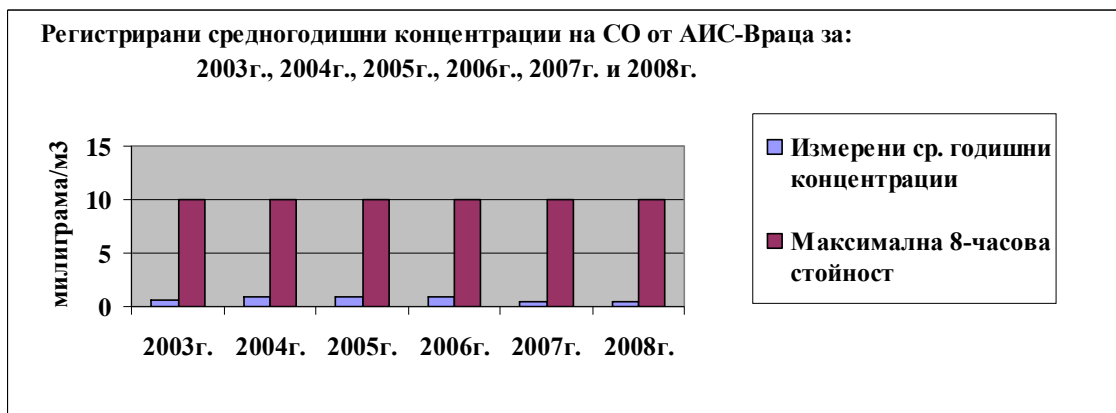
Амоняк- Основните източници са: производството на химични продукти /азотни торове/, селскостопанската дейност и депонирането на отпадъци. Основният източник на амоняк в атмосферния въздух на гр. Враца– “Химко”АД, е с преустановена производствена дейност от м. септември 2002г. Няма регистрирани превишения на СДН по този показател през 2008г.



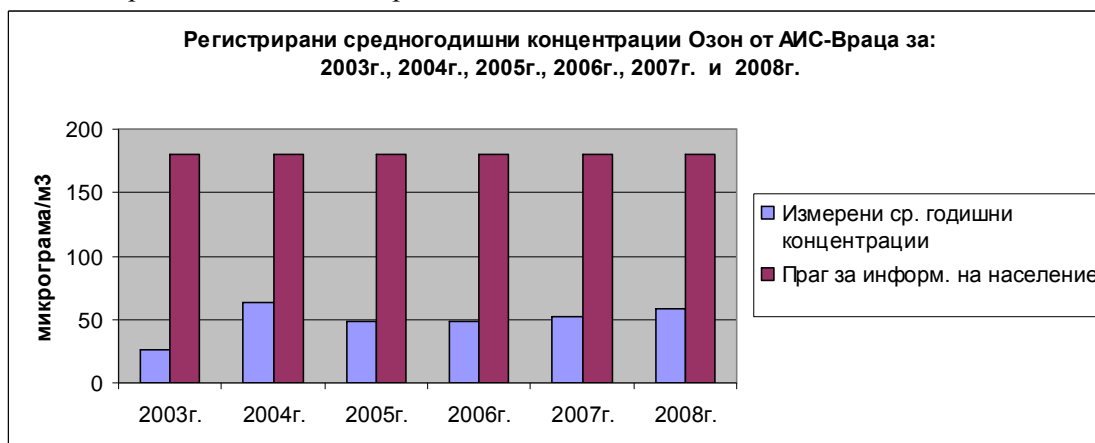
През 2003г. газ-анализатора за NH₃ към АИС не е работил . От второто тримесечие на 2007г. е преустановено пробонабирането на амоняк от АИС-Враца и е въведено в пункт “РИОСВ- Враца”. Изчислената средногодишна концентрация за 2008г. е под прага на откриване /0,016мг/м³/.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 2008г. 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 2008г. 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. През 2008г. са извършени имисийни замервания на територията на с. Бели извор, общ. Враца. Резултатите от измерванията на Мобилната 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, сярководород, метанови и неметанови въглеводороди отговарят на пределно допустимите концентрации съгласно действащата нормативна база.

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

През 2008г. са извършени имисийни замервания на териториите на гр.Козлодуй, гр.Оряхово и гр.Мизия. Резултатите от измерванията на Мобилната

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 отговарят на 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.

Източници на емисии на територията на РИОСВ-Враца

В контролираните обекти източници на емисии в атмосферния въздух, най-често използваните пречиствателни съоръжения са: ръкавни филтри, циклони, скрубери и др. Работата на пречиствателни съоръжения е обект на постоянен контрол от страна на РИОСВ, тъй като тяхното основно предназначение е да осигурят и гарантират спазването на установените норми 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, нейзпълнението на които се санкционира или може да доведе до спиране на съответната дейност.

През годината са извършени 44 бр. проверки на Дружества източници на емисии в атмосферния въздух. По-значимите от тях, влияещи върху качеството на атмосферния въздух разделени по Общини са:

ОБЩИНА ВРАЦА

През 2008г. на територията на Общината са извършени 17бр. проверки на Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух, като по значими от тях са:

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

Ежемесечно в РИОСВ – Враца, съгласно изискванията на Наредба №6 на МОСВ / ДВ, бр.31/1999г./, се представят месечни отчети за оценка на резултатите от СНИ извършвани на емисиите изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на: Втора технологична линия за производство на цимент, Скарен охладител към нея, Въглищна мелница, Циментова мелница№1, Циментова мелница№2, Циментова мелница№3 /въведени СНИ от м. Юли 2008г. / и Суровинна мелница. За действащите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

подобекти има представени и утвърдени годишни Доклади с резултатите от СНИ за 2007г.

Във връзка с Наредба №6, Дружеството е извършило и СПИ /собствените периодични измервания/ на 34бр. под обекти, чиито контрол е залегнал в издаденото Комплексно разрешително. Съгласно условията в издаденото Комплексно разрешително, Дружеството извършва СПИ на Втора технологична линия за производство на цимент по показателите хлороводород, флуороводород, диоксини и фурани, антимоно, арсен, олово, хром, кобалт, мед, манган, никел, ванадий, кадмий и талий и живак. 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 нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

"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 извършените емисионни замервания, концентрациите на емитираните вещества са под ПДН.

"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.

При извършеният емисионен контрол на **"Екопроект"ООД**, гр. Враца не са установени наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух.

Асфалтовите бази на територията на Общината работиха периодично:

- 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 прах в атмосферния въздух, което се дължи на променената схема на пречистване на отпадъчните газове, като е монтиран и ръкавен филтър.
- Асфалтова база с. Паволче, общ. Враца към СД "Гарант90- Цонев и сие", гр. Враца - при извършеният емисионен контрол не са установени наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух.

Във връзка с изискванията на чл.31, т.2 и 3 от 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./, Дружествата: **"Топлофикация-Враца"ЕАД, гр. Враца** и **"Екопроект"ООД, гр. Враца** са извършили собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове формирани от дейността им. От представените и приети Доклади в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества в атмосферния въздух отговарят нормите за допустими емисии.

Дружествата: **"Химко"АД** и **Камибо"ЕООД - ТП "Хименерго"** гр. Враца, специализирани в производство на химически продукти, са с преустановена производствена дейност, която през 2008г. не е възобновявана.

При извършените контролни проверки по работата на пречиствателните съоразения на **Дървообработващите дружества** на територията контролирана от РИОСВ-Враца не са констатирани замърсявания на атмосферния въздух

ОБЩИНА МЕЗДРА

На територията на Общината са извършени 9бр. проверки на Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух, като по значими от тях са:

“Вархим”ЕООД, гр.Мездра – “Хидратен цех”, гара Черепиш – специализирано в производство на хидратна вар. Дружеството работи периодично с намален капацитет. На база резултатите от извършените емисионни замервания през годината е увеличена действащата месечна санкция за замърсяване на атмосферния въздух с прах над допустимите норми.

При извършен емисионен контрол и регистрирани наднормени концентрации на прах при работа на **“Инсталация за сушене на металургична шлака”гара Елисейна** към СД**“Гарант90- Цонев и сие”**гр. Враца на Дружеството е наложена еднократна санкция.

“Стройкерамика”АД, гр. Мездра – база Мездра- специализирано в производството на керамични изделия. При емисионните измервания на инсталацията за керамични изделия се установи, че концентрациите на емитираните вещества в атмосферния въздух са под ПДН.

При извършените емисионни замервания на паровите централи към: **“Ню текс”АД, гр.Мездра** и **“Евро- Дринкс”АД, гр. Варна**– база Мездра, се установи, че измерените концентрации на емитираните вещества в атмосферния въздух са под пределно допустимите норми.

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

На територията на Общината са извършени 2бр. проверки на Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух, като по значими от тях са:

При извършените емисионни замервания на паровата централа към **“Вега Стар”ЕООД, гр. Бяла Слатина** се установи, че измерените концентрации на емитираните вещества в атмосферния въздух отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

“Гарант” АД, гр.Бяла Слатина – специализирано в производството на хидравлични елементи за машиностроенето и подемно транспортни съоразения. За отплителни нужди през зимния сезон периодично работят 1бр. ПКМ-12 /на гориво мазут / и 1бр. КВН-1 /на гориво нефта/. При извършените проверки не са установени нарушения при водене на горивния процес.

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ

На територията на Общината са извършени 3бр. проверки на Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух, като по значими от тях са:

Асфалтова база с. Бутан към **“Пътстройинженеринг”АД, гр.Враца**- при извършеният емисионен контрол на асфалто- смесителната инсталация са установени наднормени концентрации на прах в атмосферния въздух. На Дружеството е наложена текуща месечна санкция, която е преустановена с временното прекратяване дейността на базата.

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

ОБЩИНА РОМАН

На територията на Общината са извършени 3бр. проверки на основния източник на вредни емисии в атмосферния въздух - “Метизи”АД, гр. Роман – специализирано в производството на стоманени телове и въжета. При извършеният емисионен контрол на подобектите: “Линия за поцинковане на метал”, “Термоагрегат за патентиране на метал”, “Водогреен котел- OWM-1000” и “Парен котел ПКМГ-4” не са установени наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух.

Във връзка с изискванията на чл.31, т.2 и 3 от 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./, Дружеството е извършило собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове от дейността на основните 5бр. подобекта. От представените и приети Доклади в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества в атмосферния въздух отговарят 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 въглища и екобрикети. Същият не е работил през 2008г. поради липса на технологична необходимост от страна на “Завод за хартия”АД, гр. Мизия.

ОБЩИНА ОРЯХОВО

На територията на Общината са извършени 3 бр. проверки на Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух, като при тях е констатирано, че действащите горивни инсталации са с номинална топлинна мощност под 0,5 MW.

ОБЩИНА КРИВОДОЛ

На територията на Общината са извършени 6 бр. проверки на Дружества, източници на емисии в атмосферния въздух, като по значимият от тях е:

- Парова централа към “Хаджийски и фамилия”ЕООД, с. Градешница /млекопреработване/. При извършените емисионни замервания не са установени наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух.

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН и ОБЩИНА БОРОВАН

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

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

1. Промишлената дейност в региона 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.
2. 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.
3. С продължаващото газифициране на битови и обществени абонати в гр. Мездра се намалява 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.

Изгъняването 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

Съвременни камери за извършване на боядисване



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 от 31.10.2003 г./, на територията на община Враца са картотекирани 15 обекти. Инсталации с консумация на разтворители над долните Прагови Стойности за Консумация на Разтворители (ПСКР) не са регистрирани.

Дейност Химическо чистене осъществява един обект в град Враца - „М - Трейдинг” 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). Ателието за химическо чистене е изготвило план за 2007 година , като до края на месец март 2009 година предстои да се изготви такъв за 2008 година.

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, „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 „Милин 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

- 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 „Металинженеринг” ЕООД, извършващи ремонтни и строителни дейности. Използват се бои, лакове, грунд, безир и други продукти съдържащи ЛОС. Един от обектите - „Инкомс ДСТ” АД, произвеждащ кабелни основи за БТК не е извършвал производствена дейност през 2008 г и не е възобновил дейността си.
- 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, произвеждащ 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.). 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. На три от обектите (ВРЗ „Вола” АД, „ЗММ-Враца” АД и ЕТ „Кам-Никола Стойков”) са издадени предписания, поради несъответствие с гореспоменатата наредба. Предписанията са изпълнени в срок.

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”, ЕТ „Метал-Димитров” и „Трибали ПИ Пламен Петков” ЕТ. Констатирано е нарушение само в един от обектите за търговия на едро - „Трибали ПИ Пламен Петков” ЕТ. Издадено е предписание, като при последваща проверка е установено изпълнението му. При извършена проверка през 2008 г. на търговец на едро на бои „Инес” ЕООД е установено изпълнение на предписание на РИОСВ-Враца за етиктиране на пусканите на пазара продукти, дадено през 2007 г. с постоянен срок на действие.

Проверени са автосервиси в гр. Враца: ЕТ „Румен Гусев – Цайгус”, ЕТ „Милачков”, „Картех” ООД и „ТИТ” ООД, извършващи автобояджийска дейност в съответствие с нормативните изисквания, както и ЕТ „Светолам”, „Брунц” ЕООД, при които се констатира, че същите не използват авторепаратурни продукти за дейността си.

Контрол е осъществен и на един търговец на дребно на авторепаратурни продукти в гр.Враца: ЕТ „Любомир Йосифов-Н-Т-Надежда Йосифова”. Пусканите на пазара продукти съответстват на изискването за етиктиране.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

РИОСВ-Враца осъществява контрол за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

бензини във връзка с изискванията на Наредба №16 от 12.08.1999 г. към Закона за чистота на атмосферния въздух.

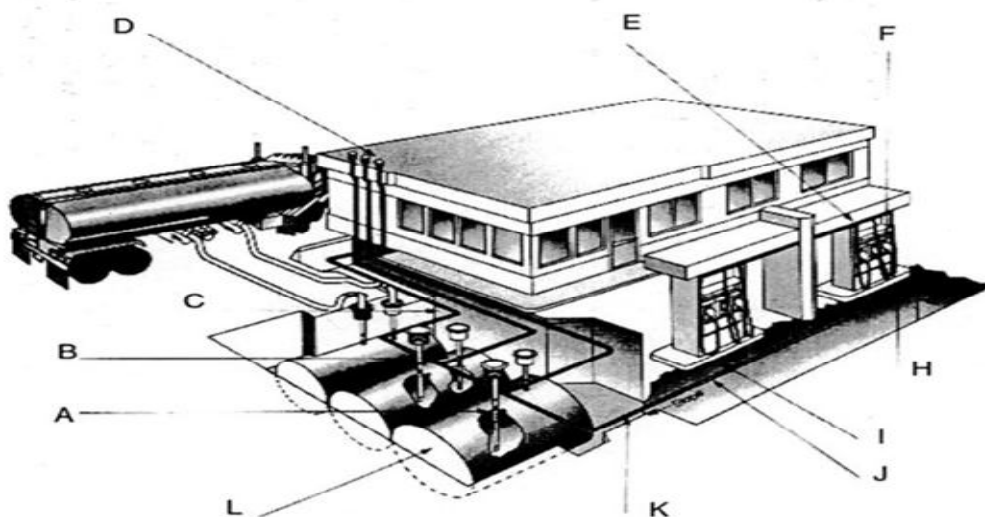
Проверените обекти в община Враца през 2008 година са деветнадесет бензиностанции: «Петрол» АД – 2 бр., «Никойл-2» ЕООД, «Никойл» ЕООД, “Р6 Инвест” ЕООД, ”Ромпетрол-България” АД – 2 бр., “Иф Маш” ЕООД, ”Автотранс – 97” ООД”, “Екометан Враца” ООД, “Телб - Инвест” АД, “Товарен автотранспорт” АД, “Автобусни превози-98” АД, “Лукойл-България” ЕООД – 3 бр., “Топливо” АД, “ОМВ-България” ООД, “И.П.И.-Груп” ЕООД и една Петролна база, собственост на „Нафтекс-Петрол” ЕООД, град Варна. 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 години). 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. Всички бензиностанции в община Враца с изключение на ведомствената на „Булгартрансгаз” ЕАД, район Чирен съответстват на изискванията на Наредба №16. Във връзка с направените промени в наредбата от месец януари 2008 г., обектите с производителност под 100 м3, намиращи се извън регулация също е необходимо да се приведат в съответствие. В тази връзка е издадено предписание на обекта , собственост на „Булгартрансгаз” ЕАД, район Чирен със срок 31.12. 2009 г. Това е крайният срок до който всички бензиностанции на територията на цялата страна трябва да са в съответствие.

Бензиностанция “Р6 Инвест” ЕООД гр. Враца е с временно преустановена дейност поради реконструкция. Петролната база в град Враца е с неизтекъл срок на предписание 31.12.2009 година.

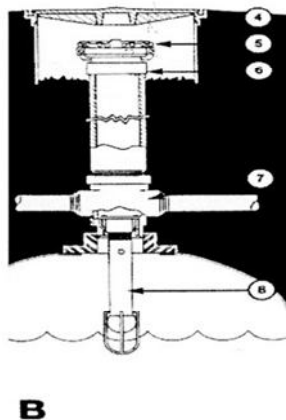
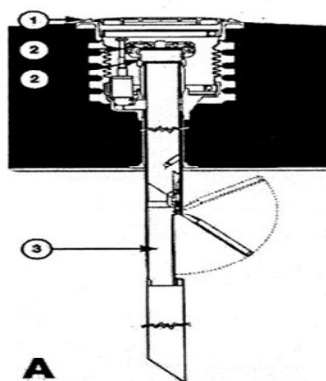
От началото на 2008 година в град Враца функционира един нов обект, собственост на “Никойл” ЕООД. От месец май 2008 г. два обекта на “Петрол” АД (бензиностанции с кодови № 3101, № 3102) в гр. Враца са собственост на “Лукойл-България” ЕООД.

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

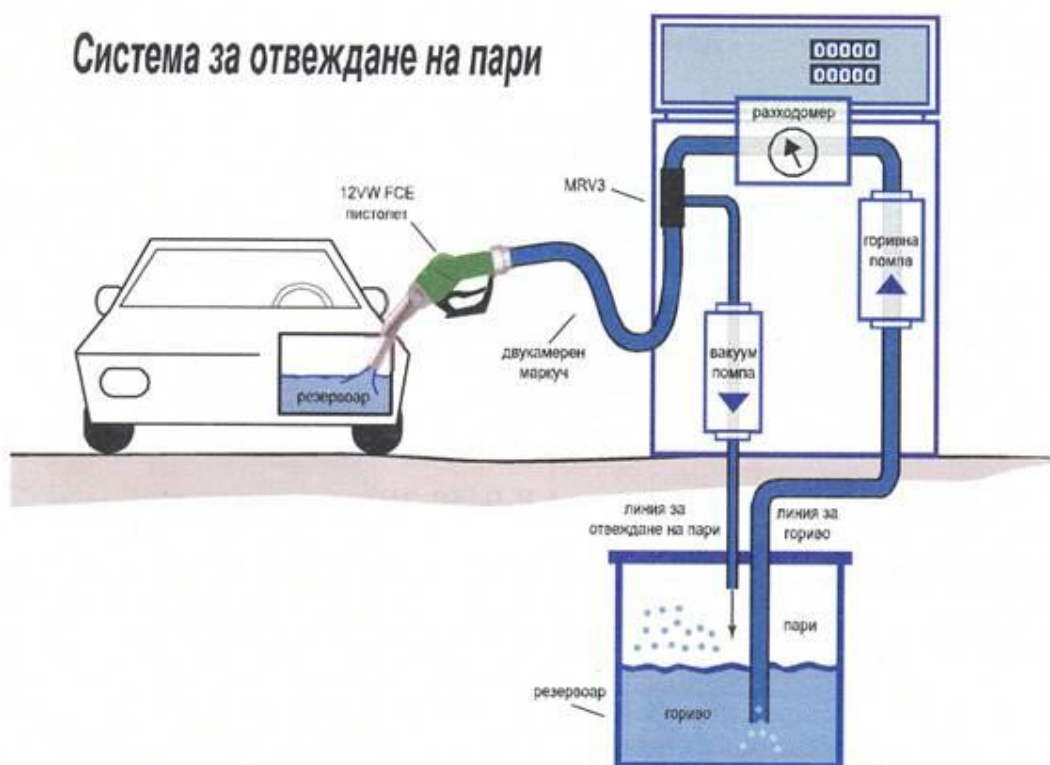
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА



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 муфа; 8-плаващ сферичен предпазен клапан



Елементи:

- Пистолет 12VW 0100FCE
- Двукламерен маркуч
- Клапан MRV3
- Вукуум помпа

Опции:

- Чупеща се връзка с отсекателен клапан STVA
- Отсекателен клапан VA50B

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

Съгласно Постановление №254 на МС, с което е приета Наредба за контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой и във връзка с Постановление № 224 от 01.10.2002 година за изменение и допълнение на Постановление №254, както и с цел прилагане на Регламенти 2037/2000 г. и 842/2006 г. на ЕО, РИОСВ - Браца 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 въглеводороди, които съдържат халогенни елементи хлор, флуор, бром, йод. Наличието на халогенните елементи във въглеводородите са основната причина за озоноразрушаващото им действие и определя техния различен озоноразрушаващ потенциал.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

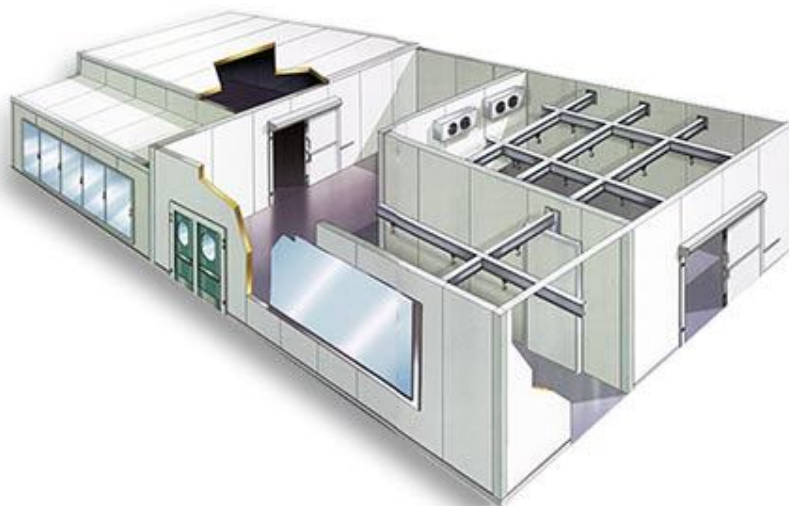
Веществата са класифицирани на две основни групи - забранени за употреба – с висок озоноразрушаващ потенциал и контролирани - с нисък озоноразрушаващ потенциал. Съществуват флуорвъглеродороди (флуорирани парникови газове), които са вещества с нулев озоноразрушаващ потенциал, но с потенциал на глобално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

Във Врачанска община са регистрирани и се контролират пет 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” и нов обект извършващ дейност от началото на 2008 г.- «Техноколд» ООД. Същите използват разрешени за употреба газове, като: Фреон 22, Фреон 406, хладилни агенти - R 134, R 404A, R 410A, R 407 и др. През 2008 г. писмено са уведомени всички обекти извършващи сервизна дейност за нормативното изискване за притежаване на документ за квалификация, издаван от Българска браншова камара-Машиностроене след проведен курс и успешно издържан изпит. Само два от сервизите не притежават все още документ за квалификация за работа с вещества нарушаващи озоновия слой. Датата 04.07.2009 г. е краен срок за придобиване на такъв документ, след тази дата ще се издава документ за правоспособност за работа с ФПГ.

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

Склад на едро за риба и рибни продукти «Данел 97» ЕООД е с преустановена дейност от началото на 2008 г. Издадени са предписания за водене на отделен дневник за ФПГ на три мандри в община Враца («Нивего»ООД с. Чирен, ЕТ «Екопродукт Мегия – Б. Добрилова», гр. Враца и «Млечен рай 2» ООД кв. «Бистрец» в гр. Враца), както и на цех за преработка на пилешко месо в гр. Враца «З и К» ООД, месопреработвателно предприятие «Ивагус» ЕООД, гр. Враца и два търговски обекта в града «ВП Маркет България» ЕООД и «Бен Блик» ЕООД. Предписанията са изпълнени в срок. Останалите фирми водят дневник за състоянието на хладилните и климатични инсталации работещи с ВНОС и отделен дневник за съоръженията с ФПГ, съгласно изискванията на чл. 4б на горепосочената наредба.

Примерна схема на хладилна инсталация в предприятие



**Флуорирани
парникови**

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

газоне

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| <i>Флуориран парников газ</i> | <i>Химическа формула</i> |
| Серен хексафлуорид | SF ₆ |

Хидрофлуоровъглеродороди (HFC)

| | |
|----------------------------------|--|
| Трифлуорметан (HFC-23) | CHF ₃ |
| Дифлуорметан (HFC-32) | CH ₂ F ₂ |
| Флуорметан (HFC-41) | CH ₃ F |
| Декафлуорпентан (HFC-43 -1 Omee) | CSH ₂ F ₁₀ |
| Пентафлуоретан (HFC-125) | C ₂ HF ₅ |
| Тетрафлуоретан (HFC-134) | C ₂ H ₂ F ₄ |
| Тетрафлуоретан (HFC-134a) | CH ₂ FCF ₃ |
| Дифлуоретан (HFC-152a) | C ₂ H ₄ F ₂ |
| Трифлуоретан (HFC-143) | C ₂ H ₃ F ₃ |
| Трифлуоретан (HFC-143a) | C ₂ H ₃ F ₃ |
| Хептафлуорпропан (HFC-227ea) | C ₃ HF ₇ |
| Хексафлуорпропан (HFC-236cb) | CH ₂ FCF ₂ CF ₃ |
| Хексафлуорпропан (HFC-236ea) | CHF ₂ CHF ₂ CF ₃ |
| Хексафлуорпропан (HFC-236fa) | C ₃ H ₂ F ₆ |
| Пентафлуорпропан (HFC-245ca) | C ₃ H ₃ F ₅ |
| Пентафлуорпропан (HFC-245fa) | CHF ₂ CH ₂ CF ₃ |
| Пентафлуорбутан (HFC-365mfc) | CF ₃ CH ₂ CF ₂ o-Is |

перфлуоровъглеродороди (PFC)

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Перфлуорметан | CF ₄ |
| Перфлуоретан | C ₂ F ₆ |
| Перфлуорпропан | C ₃ F ₈ |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | |
|--------------------|---------|
| Перфлуорбутан | C4F10 |
| Перфлуорпентан | CSF12 |
| Перфлуорхексан | C6F14 |
| Перфлуорциклобутан | c-C4F g |

СМЕСИ НА ХИДРОФЛУОРВЪГЛЕВОДОРОДИТЕ /HFC/

| Наименование | Състав | Означение за хладилни агенти |
|--------------|--|------------------------------|
| 404A | 52% HFC-143a / 44% HFC-125 / 4% HFC-134a | R-404 A |
| 407A | 20% HFC-32 / 40% HFC-125 / 40% HFC-134a | R-407 A |
| 407B | 10% HFC-32 / 70% HFC-125 / 20% HFC-134a | R-407B |
| 407C | 23 % HFC-32 / 25% HFC-125 / 52% HFC-134a | R-407C |
| 407D | 15% HFC-32 / 15% HFC-125 / 70% I-HFC-134a | R-407D |
| 410A | 50% HFC-32 / 50% HFC-125 | R-410A |
| 410B | 45% hFc-32 / 55% HFC-125 | R-410B |
| 507A | 50% HFC-143a /50% HFC-125 | R-507A |
| 508A | 39% HFC-23 / 61% хексафлуоретан | R-508A |
| 508B | 46% HFC-23 / 54 % хексафлуорстайл | R-508B |

ХЛАДИЛНИ АГЕНТИ, КОИТО НЕ СЪДЪРЖАТ ВЕЩЕСТВА, НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ
(ХЛОР, ФЛУОР И БРОМ)

| Наименование | Химично наименование | формула |
|--------------|----------------------|--------------------------------|
| R-717 | Амоняк | NH ₃ |
| R-600a | Изо-бутан | C ₄ H ₁₀ |
| R-290 | Пропан | C ₃ H ₈ |

ОБЩИНА БОРОВАН

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

В община Борован функционира една бензиностанция, собственост на «Петрол» АД. Същата е отдадена под наем на ЕТ «Ивайло Найденов», гр. София от месец април 2007 г. Обектът е в съответствие с изискванията на Наредба № 16, за изграждане на система за улавяне на бензиновите пари.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

производствената дейност се използват две хладилни инсталации работещи с флуориран парников газ R 404 A . 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 2008 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 етикетиране. Боите и лаковете са българско производство на фирмите: “Лакпром” АД, гр. София и “Селт” ООД, гр. Пловдив.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

През 2008 г. е проверена една бензиностанция „Крузи77” ООД в гр. Бяла Слатина, която съответства на нормативните изисквания. Останалите обекти в общината също функционират с изградени ситеми за улавяне на бензинови пари, с изключение на един с не изтекъл срок на предписание. Това е бензиностанция ”Юлита Б” ООД в с. Алтимир с производителност под 100 м3 и намираща се извън регулацията на селото. За такива обекти преди 2008 г. не бе необходимо привеждането в съответствие, но от началото на 2008 г. с измененият на Наредба №16 (ДВ, бр.9 от 29.01.2008 г.), този тип обекти също подлежат на нормативните изисквания. По този повод е издадено предписание със срок 31.12.2009 г.

В село Алтимир функционира бензиностанция с изградена система за улавяне на бензиновите пари, собственост на „Косаня” ЕООД, град Мизия. Други обекти съответстващи на изискванията на Наредба №16 са бензиностанциите в град Бяла Слатина: „Прима”, собственост на „Тим Газ” ООД, „Стил Ойл”, собственост на „Агростил-2003” ЕООД и „СП Петрол” ЕООД.

Бензиностанциите на „Петрол” АД в тази община са три: две в град Бяла Слатина и една в село Габаре. И трите обекта са приведени в съответствие, като този на “Петрол” АД с кодов №3108, от месец май 2008 г. е собственост на “Лукойл България” ЕООД, по информация получена в РИОСВ-Враца от новия собственик.

ВЕЩЕСТВА НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ И ФЛУОРИРАНИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ:

Обектите проверени през годината по Наредбата за контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой са три.

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. Същият през 2008 година не е работил поради ремонтни дейности. В края на годината

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

е получено писмо от управителя на фирмата, с което екоинспекцията е информирана, че помещението за производствена дейност е обявено за продажба и не функционира. 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 – 28 кг., хладилни агенти: R 134a – 12 кг., R 404A - 2 по 5 кг., както и Фреон 22 – 6 кг. 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». Управителя 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 и хладилни агенти и не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

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 2008 година е представила ПУР в РИОСВ-Враца за 2007 година и предстои да изготви такъв за 2008 г., до края на месец март 2009 година.
- Към дейност: - Други покрития включително върху метал / долна ПСКР 5 тона/ се отнася „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. През 2008 г. проверката установи, че е изпълнено даденото предписание през 2007 г. с постоянен срок на действие и не се констатира наличие в склада на дружеството на бои и лакове не съответстващи на нормативните изисквания.

Проверени са още строителни фирми в гр. Козлодуй: СД „Мистрал-ТСС-Стоянова”, „Стромет-2004” ООД, осъществяващо и търговия на едро и дребно с продукти от обхвата на наредбата, ЕТ „Хит-Тодор Тодоров” търгуващ и на дребно с бои и лакове, „Заводски строежи” АД, неизвършващо дейност с бои и лакове, ЕТ “ББС-Борислав Златанов”, “Енемона холдинг” АД, СД “Региана” и “Атоменергострой прогрес” ЕАД. Два от споменатите обекти (ЕТ „Хит-Тодор Тодоров” и СД „Мистрал-ТСС-Стоянова”) са изпълнили през 2008 г. дадените им предписания през

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

2007 г. с постоянен срок на действие, като използват за дейността си и пускат на пазара само етикетирани продукти от категориите по наредбата.

Контролирани са двама търговци на едро в града: „Стромет-2004” ООД и “Търговия” ЕООД, а така също и търговци на дребно на бои, лакове и авторепаратурни продукти: ЕТ „Хит-Тодор Тодоров”, „Стромет-2004” ООД, ЕТ “Банг Виет Анам” и ЕТ “Скат – Страхил Диков”. При проверка на търговци на дребно ЕТ “Виктор Виктор-Цвети 88”, ЕТ “Аволон-Ал. Пачев” и “Митроник” ООД се установи, че не предлагат продукти от категориите по Наредбата за ограничаване емисиите на ЛОС.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

В тази община е проверен един обект през годината „Интеринвест консулт” ООД град Козлодуй. Същият е с изтекло предписание и при проверката отново се установи, че бензиностанцията не работи, както и през предходните две години.

Още седем са бензиностанциите подлежащи на контрол в тази община. „Павиана” ООД в град Козлодуй и „Ивкос” село Хърлец, съответстват на изискванията на Наредба №16. Ведомствената бензиностанция на „АЕЦКозлодуй” ЕАД е действаща със срок за привеждане 31.12.2009 година. Бензиностанция на „Косаня” ЕООД в централната част на Козлодуй е с изградена система за улавяне на бензиновите пари. „Петрол” АД има три обекта: по един в селата Гложене, Бутан и в град Козлодуй. И трите бензиностанции съответстват на изискванията на Наредба №16, като тази в града с кодов № 3113 е собственост на “Лукойл - България” ЕООД от месец май 2008 г., а обектите на “Петрол” АД са отдадени под наем на ЕТ “Ивайло Найденов”, гр. София от месец април 2007 г.

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. 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.

Двама служители на «Интерприборсервиз» ООД, притежават документ за квалификация за работа с ВНОС, съгласно изискванията на чл. 4г, глава втора от цитираната по-горе наредба.

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, което функционира от 2005 година. Това е „Симекс” ЕООД с предмет на дейност производство на метални палети, стелажки, транспортъри и ръкавни филтри. Дружеството използва ЛОС в количества под долните ПСКР.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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. При контрола във връзка с дадено предписание през 2007 г. с постоянен срок на действие относно етикетирание на използваните бои и лакове от дружеството, се установи изпълнение на същото. В склада на дружеството не са констатирани алкидна боя и грунд несъответстващи на изискването за етикетирание. Използваните продукти от обхвата на наредбата са българско производство на “Нинахим” ЕООД, гр. Русе.

Проверени са и четири търговци на дребно на бои, лакове и авторепаратурни продукти в гр. Криводол. ЕТ “Евис – 91”, ЕТ “Георги Петров – 78”, склад на “Топливо” АД и “Равин” ЕООД. Не е констатирано пускане на пазара на продукти неетикирани или с етикети неотговарящи на образца посочен в наредбата.

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 Видин, ЕТ „Иван Нецов Иванов” и „Петрол” АД. През 2008 година е извършен контрол само на един от обектите СД “Георги-газ-Апостолов и сие”.

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 2008 година за сервизна дейност е използван хладилен агент 134А и Фреон 406А. Използваните хладилни агенти и фреони са от позволените за употреба.

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

На два от обектите са издадени в началото на 2008 г. предписания за подмяна на използвания от тях забранен газ Фреон 12 («Микромилк» ООД и «Д. Й. Т. 93 Д. Григоров» ЕТ) . Предписанието на «Микромилк» ООД е върнато в РИОСВ-Враца поради това , че мандрата не работи от две години. Другият обект е изпълнил предписанието на екоинспекцията и е подменил газа в трите си хладилни инсталации с подходящ заместител (хладилен агент 134а).

«Млечен пулс-95-Цветелина Томова» ЕТ и «Хаджийски и Фамилия» ЕООД работят с разрешените газове Фреон 22 и хладилен агент 404 А. Всички проверени обекти водят дневници за състоянието на хладилните инсталации.

ОБЩИНА МЕЗДРА

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 Мездра се контролират два обекта по Наредба №7.

- Към дейност - Химическо чистене -,„Мария” ЕООД град Мездра е използвало за 2007 година 50 кг перхлоретилен. Изготвен е и представен в РИОСВ-Враца

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

План за управление на разтворителите за същата година. Дружеството не надвишава установената НОЕ, но е задължено ежегодно да представя ПУР. За 2008 година планът трябва да се представи до края на месец март 2009 година.

- Дейност - Друг дълбок печат, флексопечат, ротативен ситопечат, ламиниране или лакиране-тук 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.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

Проверен е един обект собственост на „Лукойл-България” в гр. Мездра. Не са констатирани екологични нарушения. 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 извършила реконструкция, като е привела предсрочно дейността си в съответствие. Три действащи бензиностанции на „Петрол” АД- две в град Мездра и една в село Зверино отговарят на техническите изисквания на Наредба № 16.

ВЕЩЕСТВА НАРУШАВАЩИ ОЗОНОВИЯ СЛОЙ И ФЛУОРИРАНИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ:

През годината ЕТ «Морава» в град Мездра е извършвал сервизна дейност с парников газ R 134a. Сервиз за хладилна техника Цеко Александров Ценов в град Мездра е използвал за ремонт и поддръжка на хладилни инсталации същия хладилен агент. Проверените обекти не осъществяват рециклиране на хладилни агенти или фреони. Не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

Проверка е извършена и на пивоварната фабрика в гр. Мездра «Димят Варна» 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.

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 2008 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

При проверка на цеха за производство на бои и лепила в град Мизия, собственост на „Дал” ООД през 2007 г. бе констатирано наличие на определени количества боя „Арена интериор” неетикирана в съответствие с изискванията на горепосочената наредба. Във връзка с това е издадено предписание с постоянен срок на действие. Дружеството е задължено да пуска на пазара само продукти съответстващи на нормативните изисквания за етикетирание и максимално допустимите норми за съдържание на органичен разтворител. През 2008 година проверката установи изпълнение на даденото предписание.

Осъществен е контрол на седем търговци на дребно на бои, лакове и авторепаратурни продукти в гр. Мизия. Това са ЕТ “Стохи-Стоян Пировски”, осъществяващ и продажби на едро, “Рубо Къмпани” ЕООД и “Видера 90” ЕООД, предлагащи авторепаратурни продукти ,ЕТ “Нови – Петя Новева”, ЕТ “ММ – Мирослав Лазаров”, “Косаня” ЕООД и един обект ЕТ “Ники и Вили – Т. Иванова” не открит на посочения от община Мизия адрес. Нарушение е констатирано само при търговец на дребно на авторепаратурни продукти “Видера 90” ЕООД. Издадено е предписание за етикетирание на вносните продукти пускани на пазара, като при следваща проверка е установено изпълнение на нормативните изисквания.

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

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 2008 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 със който дружеството се е привело в съответствие с нормативните изисквания в резултат на предприетите първични мерки предвидени в първоначалния ПУР. Дружеството е задължено ежегодно да представя ПУР, въпреки че дейността му е в съответствие. Предстои представянето на план за управление на разтворителите за 2008 г.

- 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

на Наредба № 7. Използваните количества ЛОС за изтеклата година са под долните ПСКР за дейността.

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 и 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 – 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.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

През изтеклата година в тази община е проверена една бензиностанция, „Шел България” ЕАД, гр. Оряхово – нова по смисъла на наредбата и съответстваща на нормативните изисквания.

Още четири са регистрираните обекти по Наредба №16. Това са „Любомир Илчев-Илчев” ЕТ, град Оряхово, „Косаня” ЕООД, село Селановци „Петрол” АД в град Оряхово и в село Остров „Ейч Еф Би” ЕООД, гр. София.

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

От месец май 2008 г. обекта на “Петрол” АД (кодов № 3111) е собственост на “Лукойл-България” ЕООД.

ОБЩИНА РОМАН

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

В град Роман са проверени четири търговци на дребно на бои, лакове и авторепаратурни продукти и един автосервиз собственост на Марин Петров Лазаров, извършващ бояджийска дейност. Не са констатирани нарушения свързани с етикетирание на продуктите от обхвата на наредбата за ограничаване емисиите на ЛОС. Фирмите търгуващи на дребно с контролираните продукти са:

ЕТ “ДК Роман-Росен Капитански”, преустановил продажба на бои и лакове от месец октомври 2007 г., ЕТ “Ники – 93”, ЕТ “Малпа” предлагащ само авторепаратурни продукти и “Волат” ООД.

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

Бензиностанцията на „Петрол” АД 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.

Други обекти от този вид не функционират в тази община.

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН

БЕНЗИНОСТАНЦИИ:

Регистрирани са два обекта на територията на община Хайредин. Бензиностанция на „Гущерски” ЕООД в село Хайредин и обект на „Петрол” АД, съответстващи на нормативните изисквания.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Бензиностанцията на „Петрол” АД от месец април 2007 г. е отдадена под наем на ЕТ „Анто – Тодор Алексиев”, с. Хайредин.

През 2008 г. е проверен обекта на „Гущерски” ЕООД. Не са констатирани нарушения свързани с екологичното законодателство.



ОПАЗВАНЕ

НА

ВОДИТЕ

КАЧЕСТВО НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

Водните ресурси са използваемата част от природните води на определена територия в зададен интервал от време. Формират се предимно от валежите и се проявяват като повърхностни и подземни води.

Съгласно Директива 2000/60/ЕС на Европейския парламент, 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.

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 100 м³/ж.год.

Хидрогеографската характеристика на нашата територия обуславя наличието на две основни отточни области – Черноморска и Егейска. Черноморската отточна област се разделя на две подобласти: Дунавска и подобласт от реки, директно вливащи се в Черно море. Територията, контролирана от РИОСВ-Враца обхваща реките и водните обекти спадащи към Черноморският водосборен басейн и по-точно Дунавската подобласт.

Разпределението на сумарния речен отток през годината е с преобладаващо участие в него на реките от Дунавския район.

Основен дял на повърхностните води се пада на реките. Реките са постоянни водни потоци със сравнително голяма дължина. В началото те започват с планински ручей. При сливането на няколко ручей се образува поток, който тече в по-голямо русло. При съединяването на много потоци се образува река. Реката тече в речно корито(легло). Тя непрекъснато го задълбава и разширява, като го превръща в речна долина. 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 поречието на три реки: р.Огоста, р.Искър и р.Дунав.

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

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 2008 ГОДИНА

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

И през 2008 г. 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.

Замърсяването на повърхностните води е широко разпространено в земеделските и градски райони и се характеризира с комплексно замърсяване с биогенни елементи (азот и фосфор), някои тежки метали, органични замърсители и продукти от тяхното разграждане.

Качеството на водите и водните екосистеми е в зависимост от редица фактори, включващи употреба на химически вещества, начин на обработка на земята, а също така и природните дадености.

СЪСТОЯНИЕ И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ВОДИТЕ ПО ПОРЕЧИЯ
ИМИСИОНЕН КОНТРОЛ

ПОРЕЧИЕ РЕКА ОГОСТА

В Северозападната част на България между Западна Стара планина, р. Тимок, р. Дунав и р. Искър събират своя отток и заустват в р. Дунав реките Тополовец, Войнишка, Видбол, Арчар, Скомля, Лом, Цибрица, Огоста, Скът (по ред на вливане в Дунав). Те водят началото си от главното старопланинско било с изключение на Цибрица и Скомля, които извираят от предпланините на Стара планина. Общата площ на поречията е 8 022 km². Общият годишен отток е 1 254.106m³. По-големи реки са Лом с годишен отток 202.106m³ и Огоста с годишен отток 750.106m³. Особеност на района е, че граничи с р. Дунав, която практически е неограничен по количество воден ресурс.

Тези поречия принадлежат към Дунавски район за басейново управление. На тяхна територия са разположени областите Видин, Монтана и Враца.

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 км³ със значителен брой притоци.

За начало на река Огоста е приета р. Чипровска, която извира под вр. Вража глава (935 м) на границата с Югославия.

Река Огоста се образува от многобройните потоци в Чипровската планина, тече през тясна долина до гр. Монтана, след това навлиза в Дунавската равнина и при гр. Оряхово се влива в Дунав. За нейно начало е приета р. Чипровска. Има около 40 притока, от които най-значителни са Ботуня (дължина 69 км. водосборна област 732 км² и Бързия (дължина 35 км водосборна област 241 км²).

Кислородното съдържание на водите на р.Огоста е сравнително добро. До яз.Монтана, поради планинския характер на реката и добрата аерация, водите по

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

показателя разтворен кислород са I-ва категория. В участъка под гр.Монтана и до с.Кобиляк водите преминават в II-ра категория. По-надолу по течението кислородното съдържание се подобрява. Преди заустването, след гр. Мизия, кислородното съдържание намалява и водите по този показател са II-ра категория. Влияние оказва и ниската скорост на водата в тази равнина част. Кислородното съдържание във водите на р.Огоста не представлява пречка те да се използват за риборазвъждане.

Органичното съдържание в планинския участък е ниско и по показателя БПК5. До вливането на р.Дългоделска водите на р. Огоста са I-ва категория. След това органичното съдържание нараства постепенно по дължина на реката и до заустването по този показател водите са II-ра категория.

Биогенното съдържание, изразено чрез показателя нитратен азот, не представлява проблем за р.Огоста. Значително по-различно стои въпросът със съдържанието на нитритен азот. Само в най-високите части на течението водите са I – ва категория. След гр.Чипровци надолу следва нарастване и при заустването водите по съдържание на нитритен азот надвишават допустимата III-та категория. Аналогична е надлъжната схема на изменение на съдържанието на амониев азот и фосфати. Достигат се в отделни участъци концентрации в рамките на и над III-та категория.

Количеството на разтворените вещества нараства по дължина на реката. Категорията на водите е в границите на I-ва и II-ра категория.

Поречието на р. Огоста е залесено предимно с нискостеблени гори и по-малко бук. Боровите гори почти липсват. Процентната залесеност е около 25% от цялата площ. Буковите гори се простират като един непрекъснат висок пояс по билото на Западна Стара планина, като най-голямо разпространение имат в поречието на Огоста.

Най-малка залесеност има поречието на р. Скът, което се дължи на ниската надморска височина. Разпространението на храсталаци стига чак до брега на Дунав.

Един от притоците на р. Огоста - река Ботуня извира от северните склонове на връх “Тодорини кукли” в Западна Стара планина, като в долното ѝ течение се влива в р.Въртешница, образувана от сливането на реките Лева и Дъбника.

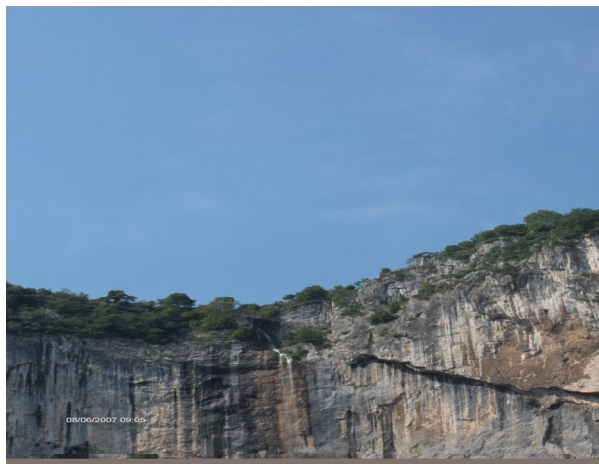
Река Дъбника извира на 3 км североизточно от гр.Враца и на нея е построен язовир “Дъбника” (обем 13,6 млн. м3), който е построен за нуждите на охладителната система на “Химко” АД, гр.Враца. Същинското начало на реката са дренажните води след язовирната стена.

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



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

От с. Голямо Пещене р. Скът тече в коритото с неголям наклон и с няколко 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.

На територията на областта 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, 1 бр. за р. Бързина и 2бр. За р. Огоста.

р.Скът:

- Скът преди гр.Бяла Слатина;
- Скът след гр.Бяла Слатина;
- Скът след преди вливане в р.Огоста при гр.Мизия.

р. Ботуня:

- Ботуня при с. Голямо Бабино.

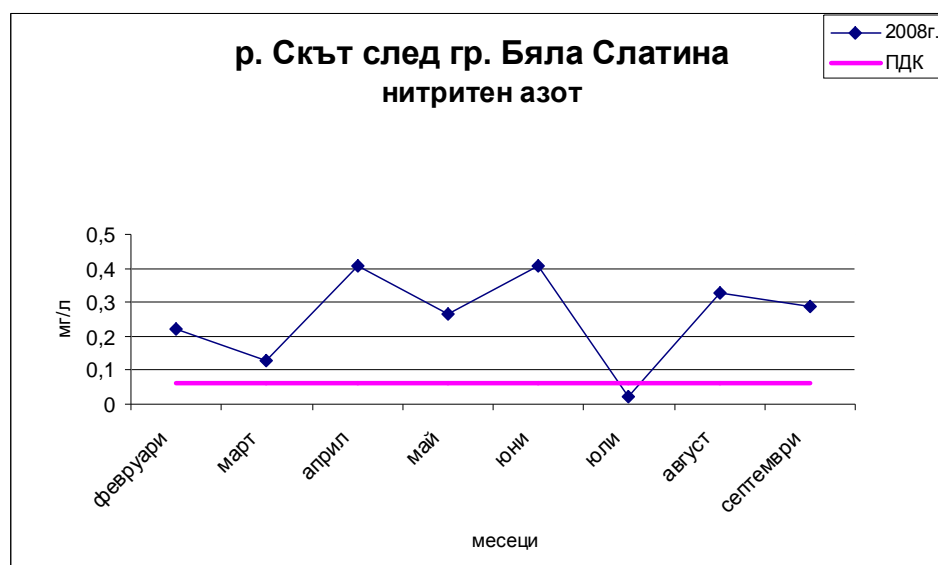
р. Бързина:

- Бързина при 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” - до 0,407 мг/л.

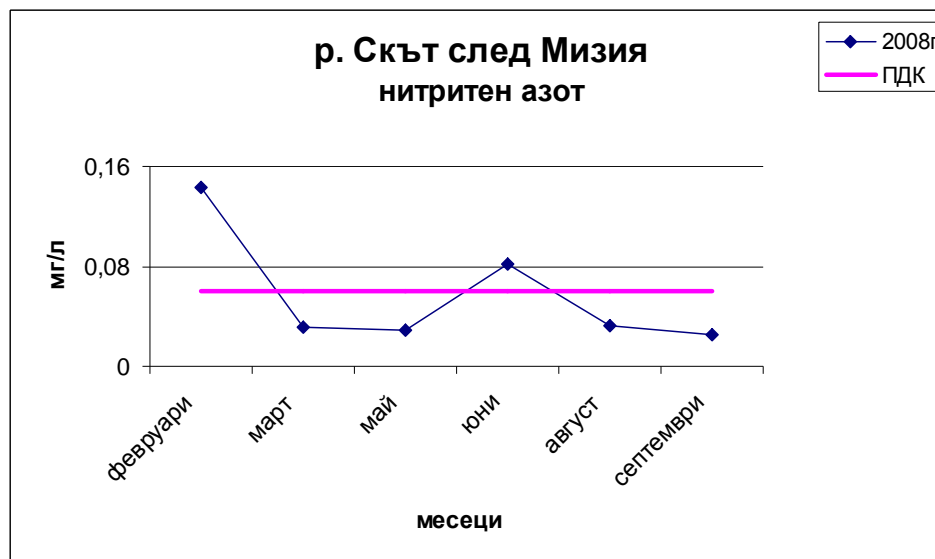


Наднорменото съдържание на “нитритен азот” в река Скът след гр. Бяла Слатина се дължи главно на заустването на непречистени отпадъчни води от градската канализация на гр.Бяла Слатина.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

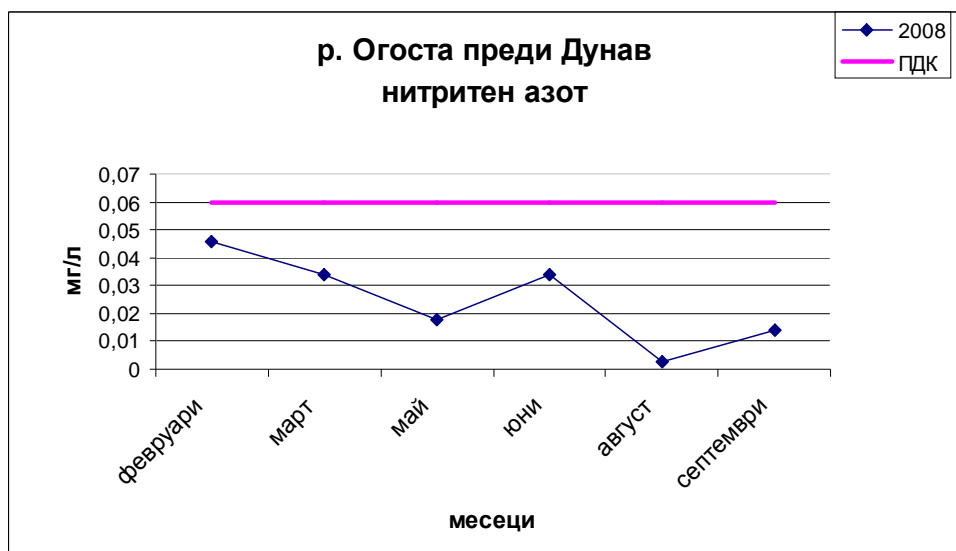
По всички други изследвани показатели реката в този участък отговаря на проектната си категория.

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



В пункта на р. Огоста при с. Софрониево няма регистрирани превишения по показателя „нитритен азот” и всички други показатели са под ПДК.

При лабораторните анализи на водните проби от р. Огоста преди вливането ѝ в р. Дунав няма регистрирани стойности над ПДК по показателя „нитритен азот” и всички изследвани показатели отговарят на проектната категория на водоприемника.



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.

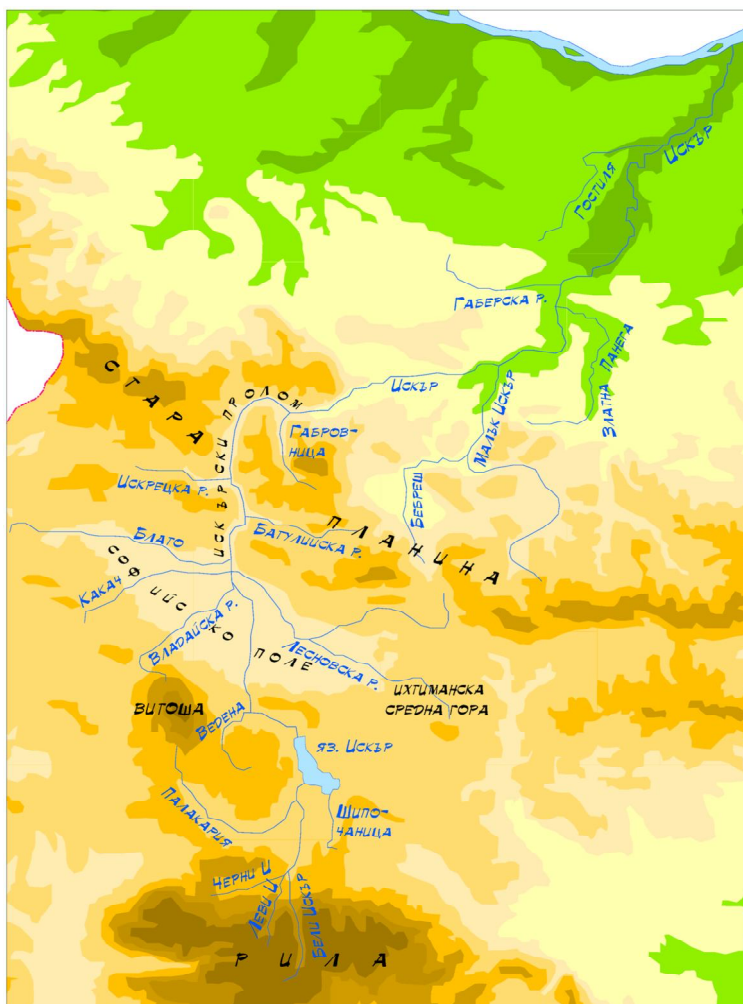
ПОРЕЧИЕ РЕКА ИСКЪР

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

| река | общини |
|-------------|---------------|
| Искър | Мездра, Роман |
| Малък Искър | Роман |

Река Искър е най-дългата вътрешна река, протичаща изцяло на територията на Р. България. Тя е и единствената река, която извира от Южна (Югозападна) България, пресича напречно от юг на север Старопланинската верига (Искърския пролом), по чието било преминава главната вододелна линия на речната мрежа в страната и се влива в р. Дунав, северно от с. Гиген. Води началото си южно от местността “Гьолечица” (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). Дължината ѝ е 368 км, а общата водосборна площ на реката и притоците ѝ е 8647 км². Заема части от територията на 6 административни области: София, Софийска, Пернишка, Врачанска, Плевенска и Ловешка.

Река Искър се образува от реките Бели Черни и Леви Искър, известни под общото име Искрове. За начало на р. Искър се приема Черни Искър. Той е най-многоводен от трите Искрове и до сливането си с Леви Искър при събира водите от северния склон на Рила. Всички те са с планински характер и с не големи водосборни области от 10 до 20 км². Надлъжните им наклони са много големи. Реките текат в дълбоки долове с много стръмни скатове. Водосборните им области са почти изцяло залесени с борови гори. Речните корита са покрити с едри камъни и чакъл.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

След събирането на Искровете реката носи вече името Искър. Тя е буйна с много голям наклон и влачеща сила, преминава под Шишманов връх късата теснина на Доспийската планина и навлиза в Самоковското поле. Средна Рила се съединява със Северозападната чрез мочурливата седловина Кобирино бранище. Тя е вододел между Беломорския басейн (Рилска река) и Черноморския (р.Леви Искър).

Самоковското поле е най-високото поле в България – 950 м н.в. обградено от Рила, Верила, Плана и Ихтиманска Средна гора. Река Искър тече през Самоковското поле буйна и пълноводна, навлиза между Плана и Ихтиманска средна гора в Горнопасарлското поле, минава през Панчаревския дълбок пролом и навлиза в софийското поле.

Софийското поле е със средна височина 550 м, има елипсовидна форма с дължина 75 км. и широко около 20 км. Софийското поле е синклинална котловина, някогашно езеро и е покрито с около 250 м дебели езерни, алувиални и делувиални наноси. Реката тече през него в коригирано корито, разделена на ръкави. В миналото се е разливала често. През Самоковското поле до яз. "Искър" долината на р.Искър е доста широка и в по-голямата си част заета от обработваеми площи. Коритото на реката е широко (около и над 100 м) и е насипано с едър и дребен чакъл и пясък.

От яз. "Искър" започва Планско-Лозенското дефиле, дълго около 24 км, което свършва при с.Герман където започва софийската котловина. Водите от северните склонове на Плана се оттичат чрез левите искърски притоци.

Средното течение на р. Искър започва от с. Герман. Реката тече на север, като при Нови Искър напуска софийската котловина и навлиза в Старопланинския пролом. Тук напречния профил на долината е силно вдълбан, със стръмни склонове. Старопланинската част на долината на р.Искър представлява един дълбок и красив пролом. Неговите склонове надминават 200-300м височина. Дължината на пролома между Курило и Люти брод е около 70 км. В по-голямата част от него р.Искър има северна посока, но при Лакатник прави завой под прав ъгъл и взема източна посока. Между Нови Искър и Бов, Искър тече през по-лесно ерозирани скали, затова и прольмът тук е доста широк. Тук са изработени и запазени по-добре терасите на Искър. След Лъкатник до Люти брод реката тече през мезозойски кредни варовици, поради което проломът е тесен на места дори каньонообразен. В началото на пролома до Реброво наклонът на Искър е 0,75% и реката тече спокойно и прави меандри, дори някъде и острови. От Реброво до Люти брод наклонът се увеличава на средно 4,1‰ и Искър тече бързо, образувайки тясно и издълбано корито.

Проломът на р.Искър в Стара планина има малка ширина, защото водоразделните била на оградните планини са на малки разстояния от реката, поради което не са могли да се развият големи притоци. Освен това в някои от оградните планини, особено Врачанската, Понорската и др преобладават варовикови скали (карст), в които се губят част от повърхностните оттоци.

В предбалканските възвишения Искър образува четвъртия си пролом, който започва от с.Люти брод и свършва между Червен бряг и Чомаковци. Дължината на този пролом е около 64 км и среден наклон между Люти брод и Роман 2,59‰, а между Роман и Чомаковци 1,38‰. Тук р.Искър тече в източна посока, а от там до Чомаковци – в северна.

Проломът е с доста уширения, достигачи до повече от един км.(при Мездра и Брусен), където р.Искър прави значителни меандри и островчета.

От с.Чомаковци за почва долното течение на Искър, което продължава до р.Дунав. В тази част долината на реката е вдълбана в лъсовата покривка на равнината, широка е, но все пак малко стеснена от поречията на съседните поречия Вит и Скът.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Дясната страна на долината на Искър е по-висока и с по-стръмни склонове отколкото лявата. В миналото речното корито е издълбано в алувиално дъно и поради малкия наклон реката е правила меандри и е имало заблатени места. Ста Искър тече в коригирано корито до Дунав – около 17 км.



Поречието на р. Искър на територията на РИОСВ-Враца се контролира в 3 бр.пункта от НСМОС:

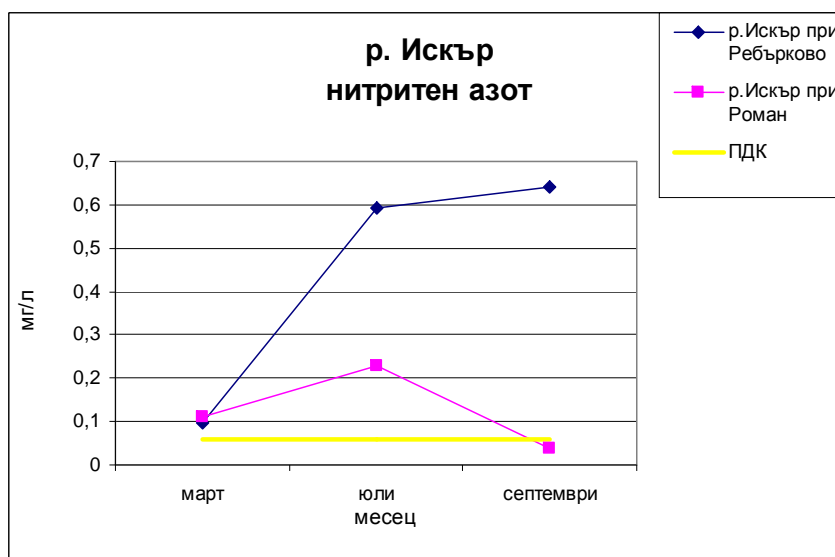
р. Малък Искър:

- Малък Искър при гр.Роман

р.Искър:

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

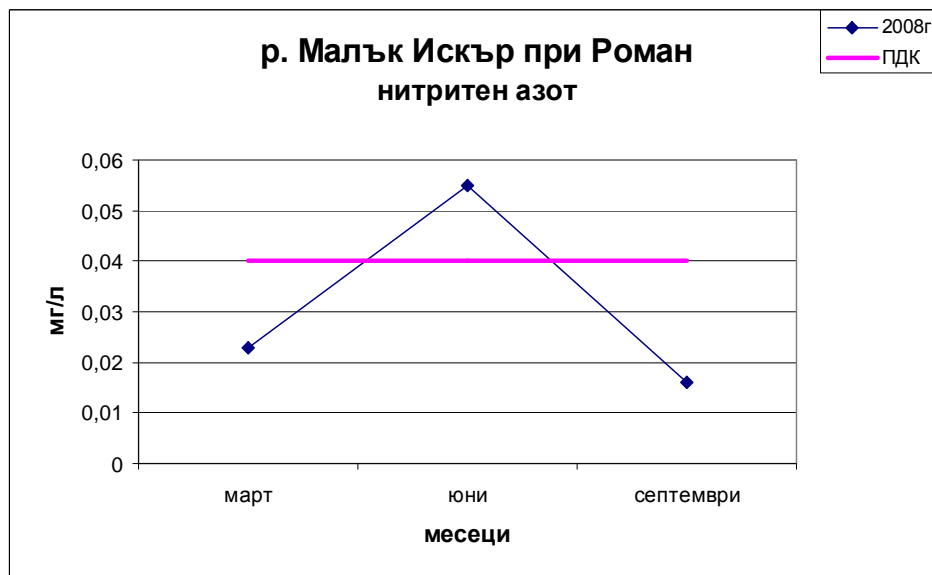
Водите на река Искър и в двата пункта, са с постоянни наднормени концентрации на ”нитритен азот”, с максимални стойности при с. Ребърково - 0,594 мг/дм³ и при гр. Роман - 0,111мг/дм³.



По всички други изследвани показатели реката в този участък отговаря на проектната си категория.

Река Малък Искър от контролния пункт при гр.Роман се контролира три пъти годишно по показателя “нитритен азот” и има регистрирано едно превишение - 0,055 мг/дм³ през месец юни (норма за II-ра категория 0,04мг/дм³).

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА



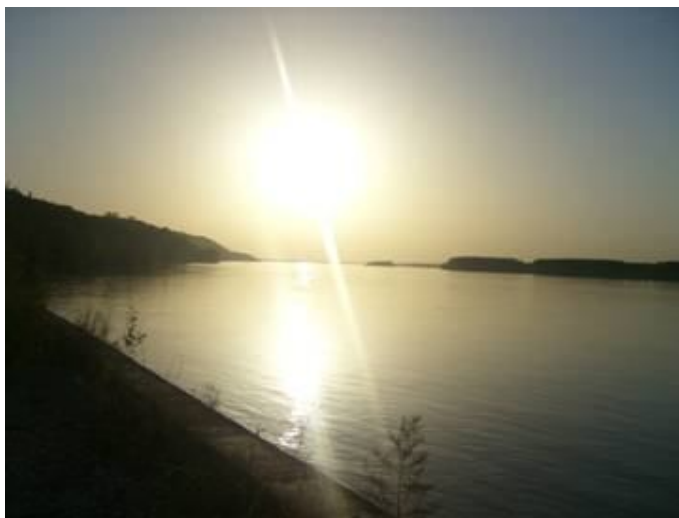
Завишените концентрации на „нитритен азот” в р. Искър са с източник извън територията контролирана от РИОСВ-Враца.

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”.

При анализ на показателите БПК₅ и разтворен кислород в пунктовете, контролирани от НСМОС на територията на Врачанска област за последните години се

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

наблюдава трайна тенденция към подобряване качествата на повърхностните води, като за изтеклата година не е регистрирано нито едно превишение по тези показатели.

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ

За установяване изпълнението на нормативните изисквания по отношение чистотата на водите на територията, контролирана от РИОСВ-Враца през изтеклата 2008 г. е осъществяван превантивен, текущ и последващ контрол. Извършени са 299 бр. контролни проверки на обекти, формиращи отпадъчни води по поречията на реките Дунав, Искър и Огоста, като за всяка извършена проверка е съставен протокол. Съвместно с Регионална лаборатория – Враца са извършени 129 бр. пробонабирания от отпадъчни води от 48 бр. обекти, съгласно утвърдени графици или по преценка на контролиращия орган. Във връзка с констатирани нередности са издадени 55 бр. предписания и са съставени 10 бр. акта за замърсяване с отпадъчни води или неизпълнение на предписания.

От всички издадени предписания 52 бр. са изпълнени, едно не е изпълнено, за което е съставен акт и на 2 бр. предстоят проверки през настоящата година.

Съгласно Закона за водите една от системите, осигуряващи информация за екологичното състояние на водите на регионално и национално ниво, е контролно-информационната система за състоянието на отпадъчните води, заустващи във водни обекти.

Системата е водеща при дефиниране, както в количествено, така и в качествено отношение, на екологичното състояние на водите и за разлика от влиянието на природните дадености, функционирането ѝ позволява провеждането на превантивна дейност за подобряване на неговото състояние.

На задължителен контрол подлежат всички обекти, формиращи отпадъчни води и заустващи в повърхностни водни обекти.

Списъците на обектите, подлежащи на задължителен контрол се актуализират и утвърждават в края на всяка календарна година.

През 2008г. от експерти в направление “Води” са обработени 19 бр. информационни карти на обектите, контролирани от РИОСВ-Впаца, включени в Националната контролно - информационна система за състоянието на отпадъчните води.

През отчетната година в рамките на законоустановения срок са извършвани 35 бр. проверки по подадените през годината жалби и сигнали. За основателните жалби своевременно са изпращани предписания и са налагани глоби. При необходимост са сезирани компетентните по даден проблем институции.

Извършени са извънредни пробонабирания от р. Искър, р. Лева и р. Черна във връзка с подадени сигнали. Резултатите от проверките и анализите от последвалите лабораторни анализи своевременно са изпращани в Дирекция КРИОСВ, БДДР-Плевен и Областна администрация Враца.

Във връзка с изпълнение на условията, поставени в разрешителните за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти или комплексните разрешителни са извършени 42 бр. проверки на 20 контролирани обекти. До минимум е сведено заустването на отпадъчни води във водни обекти без съответното разрешително, което дава възможност за по-добър контрол и опазване качеството на водите. Съгласно Закона за водите и Наредба №10/03.07.2001г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници за замърсяване, през 2008г. е издадено едно разрешително за ползване на воден обект за заустване на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

отпадъчни води и са преиздадени 6 бр. разрешителни. Започната е процедура за издаване на разрешително за заустване на 2бр. обекта.

През отчетния период са издадени 50 бр. становища за инвестиционни намерения, основно на проекти за изграждане на канализационни системи на населени места 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 9 бр. експертни съвети по устройство на територията при различни общини от област Враца.

Участие в 2 бр. държавни приемателни комисии:

Укрепване на ляв бряг на р. Искър – подпорна стоманобетонена стена в участък от 210м, кв. 26, с. Елисейна, общ. Мездра, обл. Враца;

"Корекция на "Медковско мере"-I-ви етап", гр. Враца.

Съгласно Заповед на Министъра на околната среда и водите, експерти от направление "Води" са взели участие в работна група по изготвяне на проект на Инструкция за реда и начина на събиране, предоставяне, съгласуване и обработване на информация за състоянието на отпадъчните води.

За установяване изпълнението на нормативните изисквания по отношение чистотата на водите през 2008г. от експертите на РИОСВ е осъществяван превантивен, текущ и последващ контрол.

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.

Във връзка с изпълнение на условията, поставени в разрешителните за заустване през 2008г. е осъществен текущ контрол чрез извършване на проверки и контролни пробонабирания от отпадъчните води на обектите включени в плана за работа на РИОСВ-Враца. За всяка извършена проверка е съставен констативен протокол. За решаване на възникнали проблеми по опазване чистотата на водите са изготвени предписания, а при извършени административни нарушения са съставени актове.

При последващия контрол са проследени изпълнението на дадените предписания в определените срокове и спазването на индивидуалните емисионни ограничения, поставени в разрешителните за заустване на отпадъчни води на съответните обекти.

При осъществения текущ и последващ контрол през отчетния период на 7 бр. дружества са наложени текущи санкции за изпускане на отпадъчни води, неотговорящи на нормите определени в Наредба № 7 (ДВ бр. 96/1986г.) за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води за обекти в процес на издаване на разрешителни за заустване или за неспазване на индивидуалните емисионни норми и ограничения, поставени в разрешителните за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води или комплексните разрешителни, което е установено с лабораторни изпитвания.

За аварийно изпускане на отпадъчни води към повърхностен воден обект е наложена една еднократна санкция.

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

През годината в област Враца няма регистрирани количества опасни вещества от списък I и списък II по Наредба № 6 от 9 ноември 2000 г. (Д.В. бр.97/2000, изм. ДВ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

бр. 24/2004.) за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти. Няма регистрирани концентрации на мед, цинк, хрома и оловото в отпадъчните води.

Във връзка с обследване замърсяването на р. Черна в района на с. Лютаджик експерти от направление води, съвместно с Регионална Лаборатория – Враца ежесечно са извършвали контролни проверки и пробонабирания от повърхностни води от р. Черна и подземни води от извор “Черна”. Лабораторните анализи на водните проби от р. Черна преди вливането на извор Черна отговарят по всички изследвани показатели на I-ва категория водоприемник. Запазва се тенденцията от предходни години за наличие на органично замърсяване във водите на извор “Черна” и “Сухия извор”.

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

3 бр. пробонабирания от повърхностни води от р. Черна и подземни води от извор “Черна”;

3 бр. пробонабирания от р. Искър в района от с. Елисейна до гр. Мездра;

14 бр. пробонабирания от водите на р. Лева в района на кв. Бистрец, гр. Враца до “Железния мост” и рибарници, захранващи се с вода от нея;

Едно пробонабирание от извор, захранващ рибарници в местността “Дъбника”.

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.

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 2008 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 | 2 бр. сухи дерета и яз. “Чирен-3” | р.Огоста | 3 | 2 |
| Врачански затвор | р.Лева | р.Огоста | 2 | 2 |
| “Млечен рай - 2” ООД,гр.Враца | р.Лева | р.Огоста | 1 | 2 |
| РДТБО Враца-Мездра | р.Косталевска | р.Искър | 1 | 2 |
| “Камибо” ЕООД - ТП “Хименерго”, гр. Враца | р. Дъбника | р. Огоста | 1 | 2 |
| “Холсим(България)” АД, с.Бели Извор | р.Въртешница | р.Огоста | 2 | 2 |

На територията на община Враца има малко животновъдни ферми с голям брой животни: един свинекомплекс с около 3000 бр., няколко ферми за отглеждане на свине, няколко кравеферми и птицеферми. 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 през изтеклата година остават малките животновъдни стопанства и нерегламентираното отглеждане на животни.

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 на производствената дейност на големите производствени мощности.

Общото количество на отпадъчните води, заустващи в повърхностни водни обекти за 2008 г., което включва: производствени, битови и дъждовни отпадъчни води, които са разпределени както следва:

| сектор | % |
|-------------------|-----|
| домакинства | 44% |
| промишленост | 43% |
| селско стопанство | 8% |
| други | 5% |

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води за 2008г. 7бр. се намират в община Враца.

През 2008г. е издадено едно разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, на цех за млекопреработка в кв. Бистрец на “Млечен рай-2” ООД, гр. София. Издадено е едно разрешително за ползване на подземен воден обект за инжектиране на води за обект: “Подземно газохранилище Чирен”. Продължен

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

е срока на действие на разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води на ГПСОВ-Враца.

В област Враца има изградена и функционира една 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 зауствени 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 норми за тези показатели. Град Враца е с по-голяма степен на изграденост на канализационната система (около 88%) и проектния капацитет на станцията е недостатъчен да поеме цялото количество формираните отпадъчни води. Освен това ГПСОВ-Враца е морално и физически остаряла и се нуждае от разширение и реконструкция, което е една от причините за неефективната работа на станцията. Община Враца има изготвен проект за интегрирания воден цикъл на гр. Враца, одобрен по ИСПА мярка във връзка с финансов мемурандом: “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.

През 2008г. във водния сектор е осъществен контрол на обект: “Корекция Медковско дере, гр. Враца”, финансиран със средства на ПУДООС.

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

| Наименование на изпълнявания проект | Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация |
|--|---|
| “Канализация ул. “Христо Смирненски” Ф300 РЕ”, гр. Враца | Въведен в експлоатация |
| “Канализация ул. “Вратцата” Ф300 РЕ”, гр. Враца | Въведен в експлоатация |
| “Канализация ул. “Мито Цветков” Ф300 РЕ”, гр. Враца | Въведен в експлоатация |

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 | 2 |
| “Гарант” АД, гр.Бяла Слатина | р.Скът | р. Огоста | 1 | 2 |
| ЕТ”Хороскоп”, гр.Бяла Слатина | р.Скът | р. Огоста | 1 | 2 |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | | |
|---|------|-----------|---|---|
| ЕТ “Фолк - 3“, с. Враняк, общ. Бяла Слатина | дере | р. Огоста | 1 | 2 |
|---|------|-----------|---|---|

В регламентираните от Закона за водите срокове е подновено разрешителното за заустване на отпадъчни води на “ВиК” ООД-гр.Враца за градска канализация в гр. Бяла Слатина.

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води 5бр. 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.

През годината в общината няма оосъществен контрол от експерти на РИОСВ-Враца на обекти, финансирани със средства на ПУДООС.

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

| | |
|---|---|
| Наименование на изпълнявания проект | Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация |
| Канализация – колектор IV-а, гр. Бяла Слатина | В процес на изграждане |
| “Реконструкция и подмяна водопроводна мрежа по улица “Стефан Караджа” и “Крайбрежна” , гр. Бяла Слатина | В процес на изграждане |
| “Допълнително водоснабдяване на с. Търнава от ШК №2 и изграждане на съпътстващи водопроводи”, с. Търнава, общ. Бяла Слатина | В процес на изграждане |
| “Канализация ул. “Акация” пр. 101”, гр. Бяла Слатина | В процес на изграждане |
| “Канализация ул. “Цар Асен” пр. 81”, гр. Бяла Слатина | В процес на изграждане |
| “Канализация ул. “Цар Асен” и ул. “Каравелов” пр. 63 и пр. 87-б”, гр. Бяла Слатина | В процес на изграждане |

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 ”Тачов дол” | р.Огоста | 1 | 2 |
| “Завод за хартия” АД, гр.Мизия | р.Скът | р. Огоста | 1 | 2 |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

През годината за община Мизия има издадени две комплексни разрешителни, които включват и компонент води, на “Завод за хартия” АД и “Яйца и птици” АД, площадка Мизия.

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 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.

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

| Наименование на изпълнявания проект | Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация |
|--|---|
| “Дъждовно-дренажна канализация кв. “Ново село”, ул. “Милин камък”, гр. Мизия | Предстои въвеждане в експлоатация |

През годината в общината няма оосъществен контрол от експерти на РИОСВ-Враца на обекти, финансирани със средства на ПУДООС.

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 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).

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

През 2008г. във водния сектор е осъществен контрол на обект: “Битова и дъждовна канализация – централна градска част – гр. Криводол, обл. Враца”, финансиран със средства на ПУДООС.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Осъществен е контрол на следните обекти, финансирани със средствата по Приложение № 8 “Списък на екологичните обекти за строителство през 2008г.” към Закона за държавния бюджет на Република България:

“Битова и дъждовна канализация – централна градска част – гр. Криводол, обл. Враца”;

“Изграждане на околоръстна дренажна система в с. Пудрия”, общ. Криводол.

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

| Наименование на изпълнявания проект | Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация |
|---|--|
| Изграждане на битова и дъждовна канализация – пна градска част, гр. Криводол | В процес на изграждане |
| Изграждане на селищна канализация и главен канализационен колектор но с. Пудрия | В процес на изграждане |

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 | 2 |
| “Хемус М” АД, гр.Мездра | р.Искър | 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 |

През годината е продължен срока на действие на две разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, на ГК – Мездра и “Хемус – М” АД.

Извършени са проверки и пробонабиране от отпадъчните води на дружествата с изградени локални пречиствателни станции и заустващи в градска канализация – “Булбрю БГ” ЕООД АД, гр.Мездра (пивоварна “Леденика”) и “Сънитекст” АД, гр.Мездра. 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. В тази връзка са издавани предписания и е уведомявано експлоатационното дружество “ВиК” - Враца за предприемане на коригиращи действия.

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води 5бр. се намират в община Мездра.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

“фосфор” и “БПК”. Градът е включен в националната програма за приоритетно изграждане на градски пречиствателни станции за отпадъчни води за населени места над 10 000 еквивалентни жители в Република България.

В община Мездра няма изпълнени на инфраструктурни проекти за изграждане и развитие на необходимата инфраструктура за събиране, пречистване и отвеждане на отпадъчните води

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 | 2 |

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води Збр. се намират в община Козлодуй. Най-големия обект, формиращ отпадъчни води, който е с национално значение е “АЕЦ-Козлодуй”.

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. През 2008г. е влязло в сила разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. През годината дружеството е санкционирано поради регистрирани превишения на емисионните норми, в отпадъчните води от топлия канал по показателя “нефтопродукти”. 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.

Редовно е извършван анализ на показателя обща бета - активност на проби от отпадъчните води на АЕЦ-Козлодуй, при което не са установени наднормени стойности.

Степента на изграденост на канализацията на гр.Козлодуй е 80% и градът е включен в националната програма за приоритетно изграждане на градски пречиствателни станции за отпадъчни води за населени места над 10 000 еквивалентни жители в Република България.

През 2008г. във водния сектор е осъществен контрол на следните обекти, финансирани със средства на ПУДООС:

“ Изграждане на канализация в участъка от бл. 32 до пристанище по улици “Христо Ботев” и “Радецки” – II-ри етап от РШ 5 до РШ 29 и от РШ 29 до р. Дунав в гр. Козлодуй”;

“Изграждане на канализация в участъка от бл. 32 до пристанище по ул. “Христо Ботев” и “Радецки”, гр. Козлодуй”;

“Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води-гр. Козлодуй”, гр. Козлодуй.

Осъществен е контрол на обект: “Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води-гр. Козлодуй”, финансирани със средствата по Приложение № 8

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

“Списък на екологичните обекти за строителство през 2008г.” към Закона за държавния бюджет на Република България:

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

| Наименование на изпълнявания проект | Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация |
|---|--|
| “Градска пречиствателна станция за отпадъчни води”, гр. Козлодуй | Не е въведен в експлоатация |
| “Канализация по улиците “Хр. Ботев” и “Радецки” в участъка от бл. 32 до пристанището”, гр. Козлодуй | 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 | 2 |
| Фериботен комплекс, гр.Оряхово | р.Дунав | р.Дунав | 1 | 2 |
| Общински паркинг, гр.Оряхово | р.Дунав | р.Дунав | 1 | 2 |

В регламентирани от Закона за водите срокове е подновено разрешителното за заустване на отпадъчни води на “ВиК” ООД-гр.Враца за градска канализация в гр. Оряхово.

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води 1бр. 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/.

През 2008г. във водния сектор е осъществен контрол на обект: “Отвеждащ колектор и канализация “Ромски квартал” в зона Оряхово юг, общ. Оряхово”, финансиран със средства на ПУДООС:

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

| Наименование на изпълнявания проект | Въведен ли е обекта или етап от него в експлоатация |
|---|--|
| “Отвеждащ колектор и канализация “Ромски квартал – зона Оряхово юг” | Не е въведен в експлоатация |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 | 2 |
| ”Метизи” АД, гр. Роман | р. Искър | р. Искър | 3 | 2 |
| Автостопанство, гр. Роман | р. Малък Искър | р. Искър | 1 | 2 |
| Белодробна болница, гр. Роман | р. Искър | р. Искър | 1 | 2 |

В регламентираните от Закона за водите срокове е подновено разрешителното за заустване на отпадъчни води на “ВиК” ООД-гр. Враца за градска канализация в гр. Роман.

От обектите, включени в Националната контролно-информационна система за състоянието на отпадъчните води 2бр. 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

| | |
|---|-----------------------------|
| “Реконструкция на част от водопроводна мрежа на с. Долна Бешовица, общ. Роман между ОК 122-112 и ОК 86-71”, с. Долна Бешовица | Не е въведен в експлоатация |
| “Изграждане на вътрешна водопроводна мрежа с. Караш – II-ри етап.”, с. Караш, общ. Роман | Не е въведен в експлоатация |
| “Изграждане канализация гр. Роман – I-ви етап”, гр. Роман | Не е въведен в експлоатация |

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 добре развита и централизираното водоснабдяване обхваща 98% от населението, то канализационното стопанство, като мрежа и особено като селищни пречиствателни станции е много слабо развито. Около 44% 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 и Мизия чрез финансиране по различни програми.

В сравнение с 2007г. 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 на по-големите градове. В сравнение с предходната година се е увеличил броя

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

на издадените от РИОСВ-Враца становища за обекти кандидатстващи по различни програми за финансиране на водния цикъл.

За бъдеще е необходимо по-добро взаимодействие между общинските администрации от област Враца и експертите от РИОСВ-Враца за усвояване на средствата, отпускани по различни оперативни програми за финансиране на водния цикъл, с цел доизграждане на канализационните системи на населените места и изграждане на ГПСОВ на градовете с население над 10 000 еквивалентни жители до 2010г.

Приоритетна визия в областта на опазване чистотата на водоприемниците в областта е изграждането на ГПСОВ на градовете с население над 10 000 еквивалентни жители до 2010г. В тази насока се изпълняват следните етапни програми за развитие:

“ВиК “ ООД – Враца “Програма за доизграждане на канализационната мрежа по населени места”

Национална програма за приоритетно изграждане на градски пречиствателни станции за отпадъчни води за населени места над 10 000 еквивалентни жители в Република България. В програмата от област Враца са включени градовете Враца, Мездра и Козлодуй.

Липсата на локално пречистване на част от промишлените води, включени в градската мрежа 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. От своя страна пресните подземни води се делят на:

В зависимост от начина на залягане на водоносните хоризонти:

- грунтови;
- напорни

В зависимост от спецификата на водоносните хоризонти:

- пукнатинни;
- порови;
- карстови.

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;
- антропогенни - резултат от човешката дейност.

Във връзка с условията, поставени в комплексните разрешителни за мониторинг на подземните води, през 2008г. е осъществен контрол и пробонабиране от подземни води от 19 бр. сондажни кладенци на пет оператора.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Главния фактор определящ степента и характера на замърсеност на подземните води е антропогенната дейност. По-често срещаните замърсяващи вещества са: амоняк, нитрати, нитрити, хлориди, 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 и водите от животновъдните ферми.

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, “Метизи” АД, гр. Роман и “Холсим (България)” АД.

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 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 водовземните съоръжения.



КОНТРОЛ НА ПОЧВИТЕ

И

ЗЕМНИТЕ НЕДРА

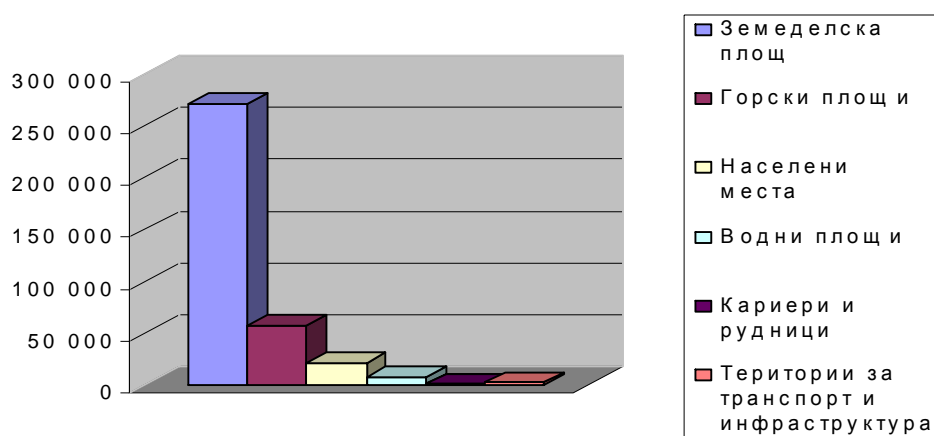


ЗЕМИ И ПОЧВИ

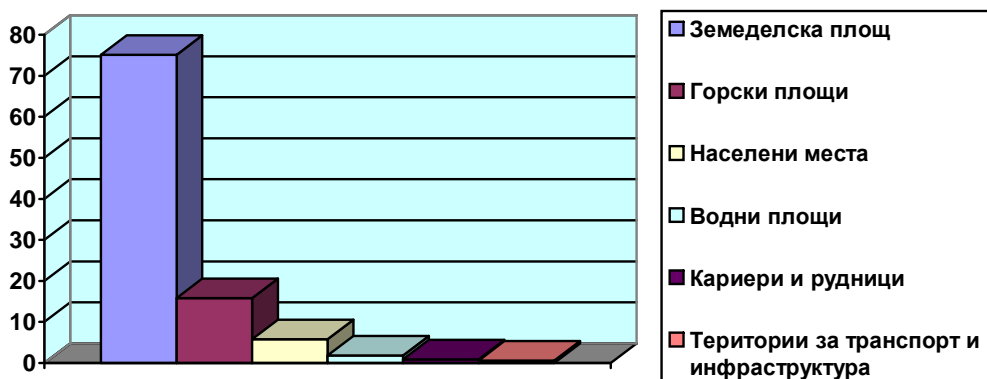
Обобщена информация за поземления фонд на територията на РИОСВ гр.Враца

Общата площ на област Враца възлиза на 318 319 ха. 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. 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 2008 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 ренджини, а по поречието 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 кисляване на почвената реакция. В планинската част на област Враца, масово разпространените почви са светлосивите горски (псевдоподзолистите). Същите са се образували под въздействие на планинският климат и горската растителност.

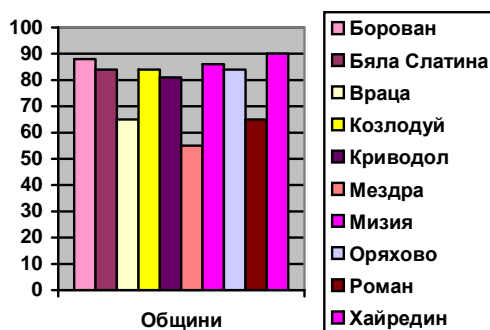
Най-разпространени са черноземните почви, следвани от сивите горски почви, кафявите-горски и планинско ливадните. Разработената в НИПА "Н. Пушкар" - "Карта на агроекологичните райони в България" помага да се визуализират почвените райони и на тази база да се определят най-подходящите култури за производство.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 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 дялът 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 дялът 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 почвен мониторинг. През 2008 г. на територията на област Враца е извършено

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

пробонабират от 3 пункта за почвен мониторинг в т.ч.: с. Лик, общ. Мездра, с. Краводер, с. Ракево, общ. Криводол.

Резултатите от извършените анализи на взетите през 2008 г. 18 бр. почвени проби, показват че, не е регистрирано наднормено съдържание на тежки метали. Промените в икономиката и селското стопанство и засиления екологичен контрол върху работещите промишлени производства водят до значително намаляване на натоварването на почвите за земеделско ползване с тежки метали и арсен.

Това се дължи на воденето от земеделските производители и арендатори на добри земеделски практики, използването на съвременна техника за обработка на земеделските земи, правилна употреба на препарати за растителна защита и опазване на почвата от химическо замърсяване и пестициди.

Локални пунктове за почвен мониторинг през 2008 г. бяха заложи в комплексното разрешително на "Вратица" АД гр. Враца.

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 информация относно тяхното състояние.

През 2008 г. е извършена проверка на всички 12 склада на територията на област Враца за съхранение на растително защитни продукти с изтекъл срок на годност. По одобрен проект на Община Мездра беше извършено преупаковане и трайно обезвреждане на 27 500 кг твърди и 7 300 л течни продукти в 12 бр. »Б-Б« кубове, които са депонирани на РТБО гр. Оряхово.

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.

Дейностите по събиране на продуктите в "Б-Б куб", изграждане на площадка за разполагане на запълнените контейнери на РДБО гр. Оряхово бяха извършени от "БалБок Инженеринг" АД гр. София.

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. Лик, общ. Мездра, с. Краводер, с. Ракево, общ. Криводол. Данните от извършения анализ на почвените проби сочат 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 2008 ГОДИНА

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

През 2008г. 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 2008г. в рамките на Националната Система за Мониторинг на Околната среда/ НСМОС/, наблюдение на процеса се извърши от двата пункта на територията на РИОСВ – Враца в: с.Главаци, общ.Криводол и с.Баница, общ.Враца. Взети са 16 бр. почвени проби. Показателите който се следят са: Al^{+} ; Mn^{2+} , $Ca+Mg^{2+}$, $V_3\%$, 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 2008 г. има закрити 15 броя нерегламентирани сметища за отпадъци, с обща площ от 19,4 ха. Отпадъците са събрани и извозени на съответните регламентирани депа, разположени в най-близките населени места.

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

За периода 01.01.-31.12.2008г. са извършени 56 проверки на територията на област Враца за опазване на почвите от замърсяване, в т.ч. 9 проверки по жалби и 12 проверки по сигнал. Констатирани са нарушения по отношение на нерегламентиран изкоп на строителен материал- баластра, както и изхвърляне на строителни отпадъци и торов отпад. За констатираните нарушения са дадени 20 предписания за почистване и възстановяване на засегнатите терени, 16 от който са изпълнени в срок. Съставени са три акта за неизпълнение на даденото предписание по отношение на замърсяване на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

почвите с торов отпад и три акта за увреждане на почвата при незаконно изземване на баластра от земеделски земи.

Не са констатирани случаи на замърсяване на обработваеми земи. От извършваните проверки през 2008г. са констатирани замърсявания в селища на територията на област Враца главно общините: Враца, Мездра, Бяла Слатина, Хайредин, Мизия, Криводол..

Приоритет и проблем, остава увреждането на земеделските земи от незаконен добив на строителен материал-баластра, за което е необходимо засилване на контрола по отношение на тяхното опазване, а също така по-добро съдействие от страна на общините.

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

На територията на област Враца за периода 01.01.2008г -31.12.2008г. са извършени 56 проверки за осъществяване на контрол по опазване на почвите от замърсяване и 9 проверки по жалби. Издадени са 20 бр. предписания отнасящи се до замърсяване на почвата с торов отпад, битови отпадъци, от които 16 са изпълнени. Съставени са 6 акта., в.т.ч.3 акта за неизпълнение на даденото предписание по отношение на замърсяване на почвите с торов отпад три акта за увреждане на почвата при незаконно изземване на баластра от земеделски земи.

За осъществяване на контрол върху състоянието на складове за съхранение на растително защитни продукти с изтекъл срок на годност през 2008 г са извършени 12 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 01.01.2008г. – 31.12.2008г. е взето участие в 12 комиси 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.

Взето е участие в работна среща семинар по програма «Сътрудничество» на ЕС и Геофизичен институт на БАН за запознаване с принципите на картиране на почвените свойства и приложните геофизични методики.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

технологичните отпадъци, рудничните и технологичните води, получени при тяхното преобразуване, добив и преработка.

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

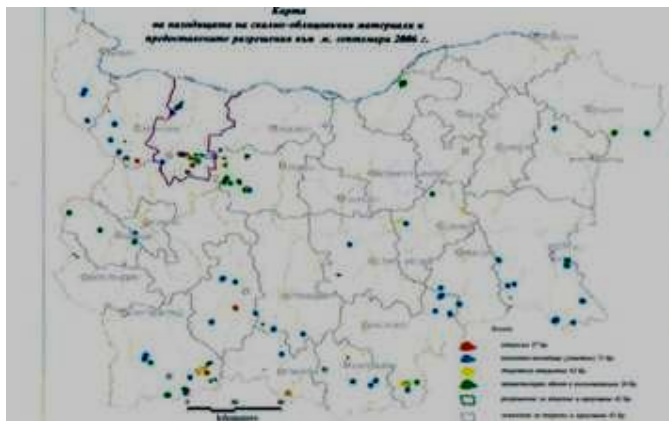
Проучването и добива на подземни богатства, както и опазването на земните недра и рационалното използване на подземните богатства на територията на Република България са регламентирани със Закона за подземните богатства (ЗПБ). Титулярите на разрешения за търсене и/или проучване и концесионерите изготвят 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 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 2008 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 32 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 - 25 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-

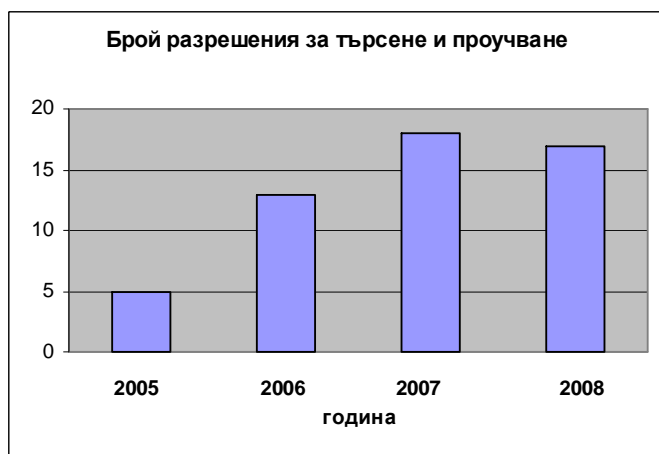
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 “Бутан-юг” и “Селановци”. “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 газонефтено находище. И двете могат да бъдат определени като дълбоки от гледна точка на експлоатационните условия, с дълбочина 3000-3900 м.



През изминалата 2008 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 2008 год. са произведени и генерирани на депа около 70 хил.тона. Общия размер на нарушените терени за региона на РИОСВ гр.Враца е около 1700 дка. От тях са рекултивирани 326 дка. Всички концесионери имат изготвени и съгласувани от МОСВ проекти за техническа и биологична рекултивация, които ще бъдат изпълнени след приключване на добивните работи.

През годината приключи проект за ликвидация и рекултивация на “Обогатителна фабрика Мир”. Изпълнен е проект за биологична рекултивация, което доведе до пълно приобщаване на бившата промишлена площадка към околния планински пейзаж.

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

Към момента отпадъците от добива и първична преработка на подземните богатства са извън обсега на ЗУО, но попадат в този на Директива 75/442/ЕС, а също и на Директива 99/31/ЕС. Поради тази причина някой от депата за отпадъци от добива и първична преработка на подземни богатства са включени в Програма за прилагане на Директива 99/31 ЕС. През 2006 година беше приета директива 2006/21 на ЕС-за управление на отпадъците от добивната индустрия.

За територията на област Враца находищата са 19, ползващи 13 депа и хранилища и съответно 10 предприятия.

Хвостохранилище “Елисейна” е категоризирано като депо много висок риск. През 2005 г. в изпълнение на ПМС 140 от 1992 г. беше изготвен проект “Хвостохранилище Елисейна. Изследвания за устойчивост и технологични решения за консервация и рекултивация”. В резултат на падналите проливни дъждове и прииждането на р.Искър през месец март настъпиха промени в геометрията и площта на терените до реката, част от които бяха обрушени и отнесени от високата вълна, което наложи преработване на проекта. Същият е одобрен за финансиране със средства от републиканския бюджет и неговото изпълнение се извърши през 2008 г.

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. The scene is dimly lit with warm, yellowish light. In the center, a narrow path leads through a series of ice formations. To the left, a large, white, translucent ice curtain hangs from the ceiling. To the right, a metal handrail runs along a path. The cave walls are covered in various ice formations, including stalactites and stalagmites. The overall atmosphere is cold and mysterious.

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 бърбрия, 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, препарирание, притежаване, включително и като домашни любимци. По сигнал на БДЗП – клон Свищов бяха извършени проверка на заведения във Враца и Козлодуй. При проверките бяха иззети препарирани екземпляри на Кафявоглава потапница (*Athyia ferina*) и

Горска ушата сова (*Asio otus*), видове, включени в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие. За констатираните нарушения на собствениците бяха съставени актове.

Всеки, който е намерил ранен или мъртъв екземпляр от защитен вид трябва да уведоми РИОСВ – Враца. След извършени проверки по сигнали на граждани за намерени диви птици в безпомощно състояние Три млади бели щъркела, мишелов и една кукувица бяха изпратени в Център за рехабилитация и размножаване на редки видове на Сдружение с нестопанска цел „Зелени Балкани” – Стара Загора.

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 продан са пролетна циклама



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

(ботурче), снежно кокиче, оливеров минзухар, битински синчец. 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. По време на пролетните празници, с цел недопускане на търговия с редки и защитени видове растения са проверени всички временни и постоянни обекти за продажба на цветя на територията на гр.Враца и за констатираното са направени 6 протокола. Не бе засечена търговия с видове, поставени под специален режим на опазване и ползване по смисъла на Закона за лечебните растения и защитени видове по Закона за биологичното разнообразие, което показва, че ежегодните проверки по цветарските магазини са повишили информираността на хората, занимаващи се основно с тази дейност, което ще подпомогне и тяхното опазване.



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 2008г. в РИОСВ – Враца са постъпили три разрешителни, издадени на Централна лаборатория по обща екология към БАН, Антон Антонов, гр.Козлодуй за улавяне и опръстеняване на защитени диви птици за целите на научни изследвания и на Зелени Балкани – Стара загора за улавяне с научна цел на прилепи.

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 до 1 май 2008г. са приети уведомления за разкриването на на 53 пункта за изкупуване на охлюви на територията на областта. Голяма част от пунктовете - 26бр. са открити на територията на община Мездра, следвана от община Криводол – 6бр., Враца - 5бр., общ.Хайредин - 4бр., общ.Оряхово – 4бр, Козлодуй – 4бр., Бяла Слатина – 2бр. и по един пункт в общините Роман и Мизия. Направените проверки на 41 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.

Бъв връзка с малкото паднали валежи в разрешенния период за изкупуване на охлюви през 2008-ма, в малка част от пунктовете при направените проверки бяха намерени налични количества охлюви. 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

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. Направени са проверки на всички зоомагазините в областта. Проверката установи, че в един от магазините наред с предлаганите храни за домашни любимци, аксесоари, витамини, препарати за обезпаразитяване и различни видове животни, са изложени кралски питон, зелена игуана и забулен хамелеон, които попадат в приложенията на Регламент (ЕО) 338/97 на Съвета относно защитата на видове от дивата фауна и флора чрез регулиране на търговията с тях и под разпоредбите на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). На посочените екземпляри бе направена пререгистрация в РИОСВ – Враца, на база на издадените им от РИОСВ – Плевен регистрационни карти.

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

Над 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, 11 в община Роман, 11 в община Криводол, 5 в Борован, 15 в Хайредин, 13 в Мизия, 8 в Оряхово и 1 в Козлодуй. По жалба на жители на с.Косталево и друга на собственици на вили в местност "Дъбника", землище на гр.Враца за незаконно отсичане на дървета бяха извършена проверка и установено, че дървета не са със статут на защитен природен обект. Във връзка с отсичането на други орехови дървета от РИОСВ – Враца са издадени 10 становища по молба на граждани. Проверено е състоянието на още 6 обявени за вековни или забележителни дървета на територията на областта. През 2008г. регистъра с обявените за вековни или забележителни дървета се увеличи с една бяла черница,



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

намираща се в частен двор в с.Камено поле. 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. Предстои изясняването на собствеността на повечето от вековните дървета и се извършват проверки във връзка със започналата актуализация на регистъра на обявените за вековни или забележителни дърветата във Врачанска област.

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 изпълнението на дейности по Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие бе извършен мониторинг птици, гъби, мъхове и прилепи от експерти на РИОСВ – Враца.

През януари експерти от РИОСВ – Враца съвместно с представители на Българска орнитологична централа и ПП”Врачански Балкан” взеха участие в 32-то среднозимно преброяване на зимуващите водолубиви птици. Експертите извършиха наблюдение на яз.”Дъбника”, гр.Враца и р.Искър в участъка от с.Люти брод, общ.Мездра до с.Чомаковци, общ.Червен бряг. Наблюдението бе извършено в 14 точки от р.Искър и 1 точка от яз.”Дъбника”. Въпреки регистрираната максимална температура за деня от -6°C бяха наблюдавани общо 280 водолубиви птици, сред които голям и малък кormоран, ням лебед, голяма бяла чапла и сива чапла, зеленоглави патици, лиски, средна бекасина и голям горски водобегач. В обхождания маршрут се следеше и за нарушения по лова и наличие на мъртви диви птици със съмнение за птичи грип. Не бяха констатирани нарушения.



Съвместно с Дружество за защита на хищните птици бе проведено наблюдение в района на с.Кунино. При наблюдението бяха установени над 50 вида птици, включително и гнездо на египетски лешояд с малко.

Във връзка с изпълнението на дейности съгласно НСМСБР от РИОСВ – Враца, експерти от инспекцията направиха мониторинг на хлебна манатарка и *Dicranum viride* – вид мъх, който расте като епифит по кората на стари букови дървета и изисква висока влажност. Рядък е в Европа, не само в България и е включен в Червената книга на мъховете в Европа. При наблюдението бяха взети проби от мъхове и изпратени за определяне в Института по ботаника към БАН, за съжаление въпреки регистрираното голямо разнообразие от мъхове е района на р.Черна, змлище с.Лютаджик – 15 вида, присъствието на вида *Dicranum viride* не бе потвърдено.



През декември в пещерата „Кална мътница” на територията на РИОСВ – Враца се проведе мониторинг на прилепи в подземни

местообитания. При използване на пряко наблюдение и преброяване по снимка в пещерата бяха установени 112 екземпляра от видовете голям и малък подковнос, пещерен дългокрил, дългопръст нощник, голям и воден 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.

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, дилиянка, бодлив залист, бял оман и др. Забраните не включват събирането им за лични нужди. Необходимо е да се стимулира и подпомага тяхното култивираното отглеждане, особено на видове, като лечебната ружа и белия оман, чийто ресурси в природата проявяват трайна тенденция към намаляване, а в същото време е възможно тяхното култивирано отглеждане.



Отделни видове диворастящи 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. Всички те бяха допуснати до разпределението, тъй като отговарят на необходимите изисквания. През 2008г. е констатирано едно нарушение специалния режим на опазване и ползване на лечебните растения, за което на билкозаготвителя бе

съставен акт.

Между заявителите бяха разпределени 300кг. цвят червен божур, 500кг. цвят иглика, 300кг. стрък лазаркиня, 200кг. лист лудо биле, 500кг. стрък ранилист и 500кг. шапиче, определени от Министъра на околната среда и водите за събиране от естествените им находища в 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

планови документи за опазване на лечебните растения. При издаването на разрешителни общините и кметовете на кметства също допускат нарушения на Закона за лечебните растения за които има направени предписания от РИОСВ – Враца.

Въпреки постъпилите от началото на 2008г. в РИОСВ – Враца 5 уведомления за организирани пунктове за изкупуване на билки, тенденцията към намаляване броя на пунктовете продължава. В момента на територията на областта работят 36 билкозаготвителни пункта от които 19 на територията на община Мездра, 8 на територията на община Враца, 5 в община Бяла Слатина, 2 в Оряхово и по един в общините Криводол и Борован. Желаетелите 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.



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 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Природните забележителности се обявяват с цел съхраняване на характерни или забележителни 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 2008г. са съставени 44 броя протоколи от проверки. Издадени са 3 акта съответно за незаконна сеч в защитена територия, за несъгласувано поставяне на съоръжение на мобилен оператор в природна забележителност и за замърсяване с битови отпадъци. Издадено е предписание за почистване на замърсяване на терен в природна забележителност, както и на такъв в природен парк. Проверките на парковата охраната на резерват “Врачански карст”- изключително държавна собственост са 111. Своевременно се подменя и поправя повреденото информационното оформление (входно-изходни табла, маршрутни информационни табла и др.).

Издадени са 3 съгласувания на заявления за откриване на процедура за предоставяне на разрешение за търсене и проучване на подземни богатства относно статута им на защитени природни обекти и територии.

Проведена е акцията по пролетно залесяване на терен, за който е необходимо залесяване, укрепване и подобряване на естетическия му вид. Държавно горско стопанство – Враца предостави посадъчен материал от около 100 бр. фиданки от подходящ дървесен вид. Есенната кампания по залесяване беше проведена в СОУ «Отец Паисий» и ОУ «В. Левски» и бе съпроводена с природозащитна беседа.



Във връзка с инициативата на Президента на Република България и Народното събрание – “Хубава си моя гора” и “Да засадим дърво”, РИОСВ – Враца участва в мероприятията по залесяване съвместно с Държавно горско стопанство – Враца.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Издадени са 6 становища за попадане на поземлени имоти в защитена територия, преди реализирането на инвестиционно намерение в тях.

Във връзка с изготвянето на Плана за управление на Природен парк “Врачански Балкан” и резерват “Врачански карст”, РИОСВ – гр. Враца и лесоустроителите – “Агролеспроект” ЕООД, София проведоха представяне на проектното функционално зонироване на двете защитени територии. Работната среща се проведе преди общественото обсъждане, като бе насочена специално към експерти от РИОСВ в чийто териториален обхват попада Природен парк “Врачански Балкан”. Експертите по направления се запознаха с основните принципи на зонироването, определянето и регламентирането им на база извършена оценка за конзервационната значимост и съществуващата функционална структура на територията. За всяка зона бе посочена целта на нейното управление, предназначение, режимите по отношение на ползването на ресурсите, извършване на строителна дейност, достъп и натоварване от посетители, образователни и научни дейности и др. със съответни условия, норми и препоръки, отнасящи се до посочените дейности.

В последствие се проведоха: обществено обсъждане на постъпилите предложения по отношение на Проектите “Функционално зонироване” и “Планове и програми”; ден на отворените врати за обществеността в петте общински центрове, както и последното обществено обсъждане на Плана за управление на Природен парк “Врачански Балкан” и резерват “Врачански карст”.

Проверени са 3 сечища на територията на Природен парк “Врачански Балкан” в землищата на с. Лютаджик, с. Згориград и с. Челопек, общ. Враца. Мероприятията са отгледни сечи, предвидени/двидени по Лесоустройствен проект на Държавно горско стопанство – гр. Враца.

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

Издадено е становище във връзка с предложение за изграждане на туристически заслон от Ротари Клуб – гр. Враца в защитена територия, като архитектурен елемент за обслужване на отдиха и туризма в района на най-популярния алпийски обект в България – скален масив “Вратцата”. Инфраструктурния обект ще бъде дарен на жителите и гостите на гр. Враца.

Във връзка със Заповед №РД-223/17.04.2008 г. на Министерство на околната среда и водите е изготвен и съгласуван План за противопожарно устройство на резерват “Врачански карст”, с цел предотвратяване възникването на пожари, откриването им и успешното гасене. Пожароопасният сезон включва периода от 15 април до 31 октомври. В РИОСВ – Враца и до оперативната група по противопожарни действия не са постъпили сигнали за пожар.

РИОСВ – Враца, със свое становище подкрепя проект “Почистване и възстановяване на конзервационната значимост на пещера “Леденишка яма”, във връзка с националната кампания “За чиста околна среда” на тема “Почистване на населените места и облагородяване на почистените площи”, кандидатстващ за безвъзмездна финансова помощ от Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда /ПУДООС/ към Министерство на околната среда и водите, гр.София.

Издадени са становища за: изграждане на ел. отклонение и тарафопост в частен имот в защитена територия; за разположение на благоустройствени елементи на “Поляна за палатков лагер“ в защитена местност “Козлодуй”, гр. Козлодуй; за промяна на вида и интензивността на сеч в насаждение в частна гора в Природен парк

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

“Врачански Балкан”; за реконструкция и модернизация на съществуваща хижа “Пършевица” във Врачански Балкан по трансграничен проект и за демонстрационен център за интегрирано обучение и възобновяеми енергийни източници “Горски дом” в Природен парк “Врачански Балкан”.

Проверени са дейности на собственици, ползватели, физически и юридически лица, осъществявани в гори и земи на територията на Природен парк „Врачански Балкан”, зем. с. Згориград и зам. гр. Враца(хижите, бази и почивни станции), като не са констатирани замърсявания и нарушения в режима на защитената територия. Дадени са предписания за постепенно извеждане на попивни кладенци от експлоатация и изграждане на пречиствателни съоръжения за отпадни води.

С успех завърши Конкурса за най-чисто населено място от граничещите с резерват “Врачански карст” и ПП “Врачански Балкан” за 2008г. 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”.

Експерт и специалист от направлението участваха в проверка на насаждения повредени от снеговал на територията на Природен парк “Врачански Балкан”, съвмесно с експерти от РДГ – гр. Берковица, “Лесозащита” – гр. София и ДГС – гр. Враца.

Съвместно с Сдружение за дива природа “Балкани” – гр. София и ученици, РИОСВ – Враца проведе акция за защита на природата в района на язовир “Дъбника” край града по случай Световния ден на околната среда.

Организиран бяха презентации за Защитените територии в област Враца в различни училища, както и специално участие с презентация в Български икономически форум Дунав “Обединяване на ресурсите за развитие на регионите”. Форумът бе под егидата на Министерство на икономиката и енергетиката и бе насочен към Северозападния район за планиране и съседните региони от Румъния и Сърбия.

Извършена е допълнителна проверка по документи и на място на търговски обект в връзка с писмо на НСЗП, относно възникнало несъответствие за местоположението на монтирана микробазова станция в защитена територия. Установено е, че няма изменение на фактите, ситуацията и обстановката в сравнение с констатациите направени в предишен период.

Издадено е подкрепително становище за снимки по проект на българо-френска филмова продукция в защитени територии. Реализирането на филма касае териториите на Природен парк “Врачански Балкан”, защитена зона “Врачански Балкан” BG0002053 (за птиците), защитена зона “Врачански Балкан” BG0000166 (за местообитанията), защитена зона “Божите мостове” BG0000487 (за местообитанията) по Натура 2000, както и Природна забележителност “Божите мостове”, община Враца. В последствие подготовката и заснемането на филмовата продукция е съгласувано и от МОСВ – София.

Извършена е контролна проверка в защитена местност “Веждата” - находище на Келереров центрантус. Растението е рядък вид, български ендемит и реликт. В момента на проверката се намираше във фаза на цъфтеж и начална фаза на плодоносене. Защитеният вид е в отлично състояние в обходените райони. Не са констатирани изпасвания и други механични повреди на растението.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Поставено е информационно табло за Защитена местност “Веждата” – над м. “Погледец”, зем. Челопек, съвместно с Дирекцията на Природен парк ”Врачански Балкан”.

В Информационният център на РИОСВ – Враца, тържествено бяха отбелязани 25 години от обявяването на резерват “Врачански карст”. Поканени бяха колеги, журналисти и приятели на резерват “Врачански карст”. Показана беше презентация по темата.



Експерт от направлението взе участие в комисия на Областно пътно управление – Враца за оглед на крайпътни насаждения от топола в участъка от гр. Криводол до с. Галатин с Заповед №40/28.08.2008г. Дърветата са с възраст над 40 години, с множество изсъхнали клонове, някои с пречупен ствол, а други напълно изсъхнали, подгорели в основата си в резултат на палене на стърнища. С цел осигуряване на необходимата безопасност на движението, комисията предлага да бъдат изсечени и да се извърши последващо залесяване с подходящи дървесни видове.

Приоритет през 2009 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.

ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ В ОБЛАСТ ВРАЦА

| ОБЕКТ | КАТЕГОРИЯ | ПЛОЩ, ха | ПРЕДМЕТ НА ОПАЗВАНЕ |
|---|--------------------------|-----------|---|
| <i>ОБЩИНА ВРАЦА (населени места: Враца, Косталево, Згориград, Челопек, Чирен, Лиляче, Веслец, Паволче, Бели Извор и Лютаджик)</i> | | | |
| "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 |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | |
|---|--------------------------|-------|---|
| "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, Царевец) | | | |
| "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 |
| 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 |

Обща площ на ЗТ в област Враца 21 642.2 ха.

НАТУРА 2000

Натура 2000 представлява Европейска екологична мрежа от защитени зони, изградена с цел опазване или възтановяване 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 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.

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), "Плацията за "Натура 2000" (компенсиране за пропуснати ползи в земеделските земи и горите), "Екологични дейности в горите" (насърчаване на добри практики за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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

За ЗЗ Карлуковски карст” BG0000332:

- 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 ЗЗ „Врачански Балкан” BG0002053:

- 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 "Възстановяване 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,
- 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 Натура 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 (земл.с. 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: BG0000527 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) | 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. Бутан, с. Крива бара), Мизия (землище гр. Мизия и с. Софрониево) Оряхово (земл.гр. Оряхово) |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

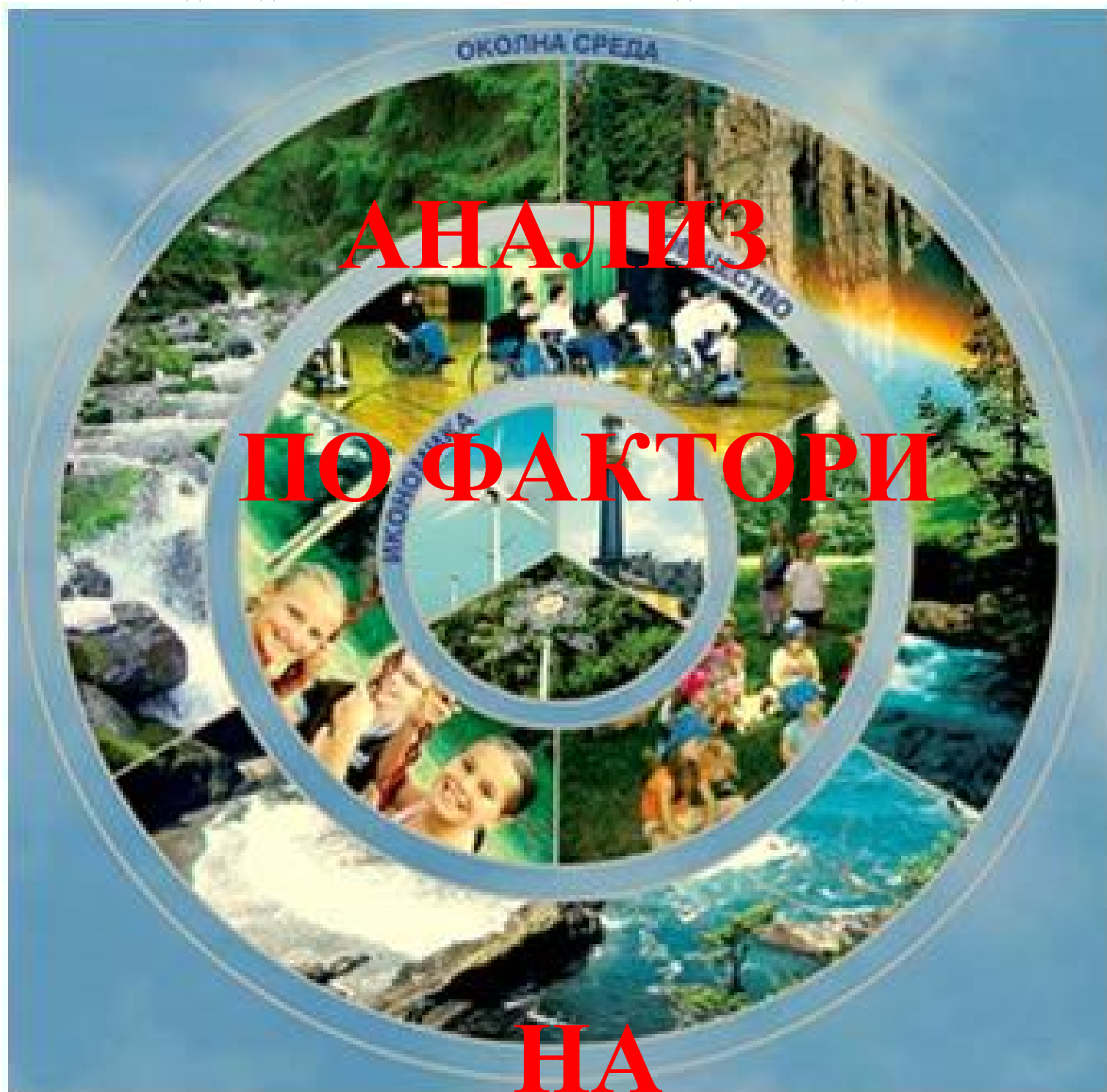
| | | |
|----|---|--|
| 15 | “Река Скът” с код: BG0000508 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) | Мизия (землище с. Сараево, гр. Мизия, с. Войводово, с. Крушовица, с. Липница), Бяла Слатина (земл. с. Галиче, с. Алтимир) |
| 16 | “Цибър” с код: BG0000199 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) | 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



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





АНАЛИЗ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ



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 третира 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.

Битови отпадъци.

В резултат на съвместни усилия от страна на Общините и РИОСВ през 2008 г. се почистиха и закриха 15 броя нерегламентирани сметища с обща площ 174 дка. При извършваните контролни проверки не са констатирани случаи на новообразувани сметища на площадките на вече закритите.

РИОСВ Враца извършва проверки по изпълнение на Плановете за привеждане в съответствие на депата и нерегламентирани сметища, контролира сроковете за закриване. При извършваните контролни проверки не са констатирани случаи на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

новообразувани сметища на площадките на вече закритите. Проведени са срещи с всички общински кметове, на които са дискутирани условията и мерките за закриване на нерегламентираните сметища до 16.07.2009 год., залегнали в утвърдените общински планове за закриване на нерегламентирани сметища, както и възможностите за подсигуряване на необходимата сметосъбираща и сметоизвозваща техника.

Съгласно Националната програма за управление на отпадъците (2003 – 2007) 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 2008 год. 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 все още не е отредена. Предложените три площадки не са приети и все още са на етап проучване на терен.

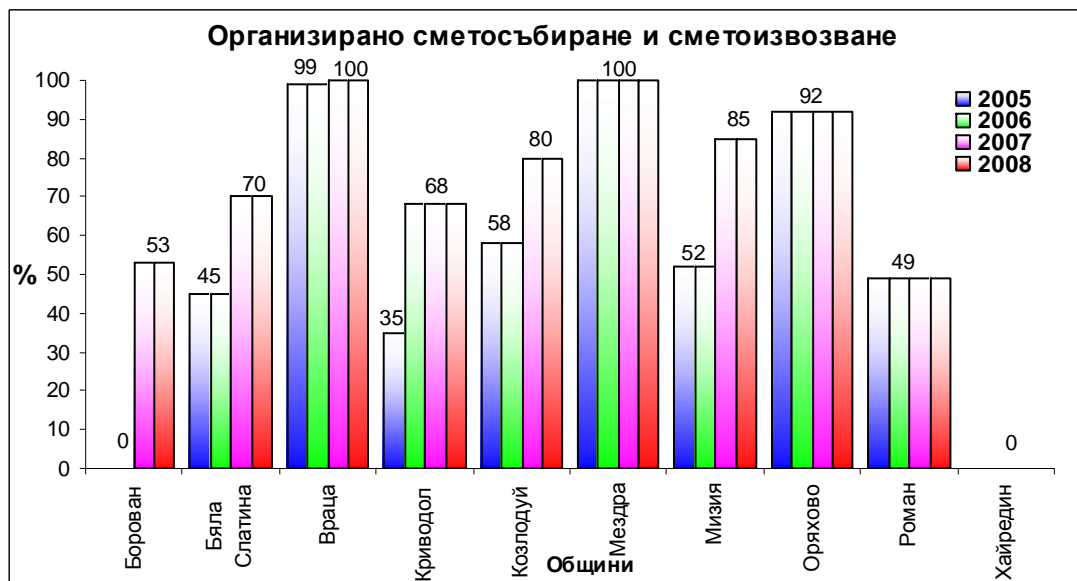
Състоянието на сметосъбирането и сметоизвозването на битови отпадъци в региона за 2008 год. е както следва.

| Общини | Населени места | брой жители | образувани БО, в тона | | население обхванато от орг.сметосъбиране | % обхванато население |
|--------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|--|-----------------------|
| | | | 2007 | 2008 | | |
| Борован | 5 | 6 641 | 400 | 400 | 3 520 | 53 |
| Бяла Слатина | 15 | 31 626 | 13 207 | 11 341 | 22 138 | 70 |
| Враца | 23 | 88 645 | 15 956 | 16 609 | 88 645 | 100 |
| Козлодуй | 5 | 25 109 | 9 185 | 11 738 | 20 087 | 80 |
| Криводол | 15 | 11 027 | 622 | 896,5 | 7 473 | 68 |
| Мездра | 28 | 25 501 | 4 154 | 4 572 | 25 501 | 100 |
| Мизия | 6 | 9 398 | 1 810 | 1 668 | 7 988 | 85 |
| Оряхово | 7 | 15 429 | 2 639 | 2 367 | 14 200 | 92 |
| Роман | 13 | 7 533 | 4 481 | 4 280 | 3 765 | 49 |
| Хайредин | 6 | 6 330 | 75 | 75 | - | 0 |
| Общо: | 123 | 227 239 | 52 529 | 53 946,5 | 193 317 | 85 |

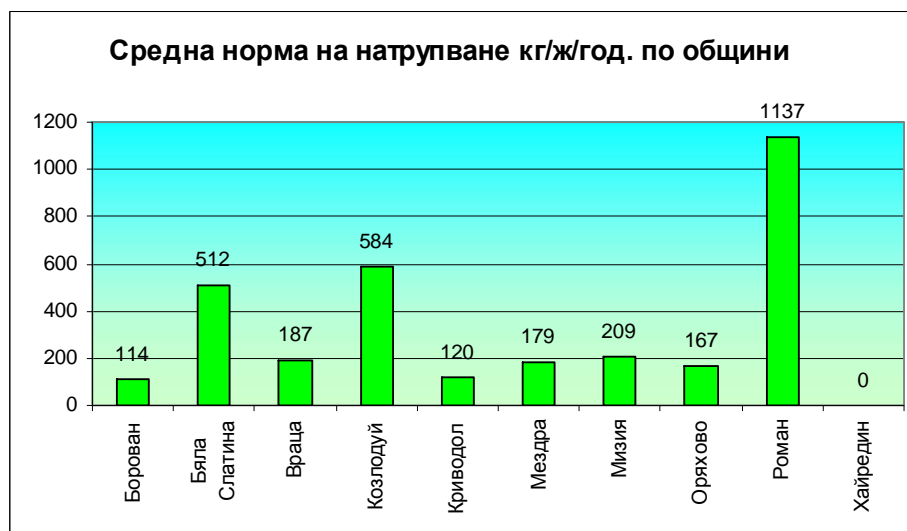
В съответствие с изпълнението на целите предвидени в Националната програма по управление на дейностите по отпадъци общините Мездра, Хайредин, Бяла Слатина, Мизия, Борован, Криводол, Роман и Козлодуй представиха в ПУДООС проекти за «Усъвършенстване на системата за организирано събиране и транспортиране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

След осъществяването на тези проекти обхванатото население в организирано сметосъбиране и сметоизвозване за област Враца ще стане 197 647 броя, което представлява 87 % от общо 227 239 жители (при 85% за 2007 г.).

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА



Средната норма на натрупване на битови отпадъци(БО) на жител е 279кг/ж/год., изчислена на база генерирани отпадъци за населението обхванато от организирано сметосъбиране и сметоизвозване. Както се вижда от графиката общините при които имаме точно измерване на депонираните количества нормата на натрупване е от 120 до 200 кг/ж/год. За общините, които отчитат на база транспортни документи, информацията е с недостатъчна достоверност – община Роман – 1137 кг/ж/год.



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. За всеки един от тях е издадено становище за подкрепа на проекта. Резултатите от конкурса все още не са публикувани.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 рекултивиране). Общото количество строителни отпадъци за 2008 год. е 21 809 т при 13 799 т за 2007 год., което увеличение е в резултат на благоустройство и модернизация на областния град.

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 ЕТ “Жоси-Р Жечко Стойков”, Търговска лига – НАЦ и "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 2008 год.

| ОБЩИНА ВРАЦА | | |
|------------------------|---|---------------------------------|
| 1. | ЕТ “Тони Тодоров”- Враца | 05 - ДО – 128 - 00 / 14.01.2008 |
| 2. | “ВЕГА 03” ЕООД- Враца | 05 - ДО – 129 -00 / 04.03.2008 |
| 3. | “Първа частна специализирана болница за активно лечение по ортопедия и травматология”ЕООД-Враца | 05 - ДО -132-00 / 27.03.2008 |
| 4. | “Автодистрибуция” ООД - гр.Враца | 05 - ДО – 133 – 00 / 03.04.2008 |
| 5. | “Суми трейдинг груп”ЕООД -Враца | 05 - ДО – 135 - 00 /12.05.2008 |
| 6. | “Атамар”ООД -гр.Враца | 05 - ДО – 136 – 00 / 20.05.2008 |
| 7. | “Медико Диагностична Лаборатория ДИЛАБ” ЕООД- Враца | 05 - ДО -139-00 / 04.07.2008 |
| 8. | “КАРТЕХ” ООД - гр.Враца | 05 - ДО – 140 - 00 / 08.07.2008 |
| 9. | “Автотранс”ЕООД-Враца | 05- ДО - 108- 01 /07.08.2008 |
| 10. | СД “Тостор-Орловски, Орловска”-Враца | 05 - ДО – 78 – 01/ 15.09.2008 |
| 11. | “РТР” ООД - гр. Враца | 05- ДО - 67- 01/ 14.10.2008г |
| 12. | “Сорт Ресурс” ЕООД - гр.Враца | 05 - ДО – 143 – 00 / 21.11.2008 |
| 13. | “Нова Пластима” ООД- гр.Враца | 05 - ДО – 144 – 00 / 16.12.2008 |
| ОБЩИНА МЕЗДРА | | |
| 1. | ЕТ “СИГ-В-Автосервиз Бамби”-Мездра | 05 - ДО – 131 - 00 / 27.03.2008 |
| 2. | ЕТ “Цвети-Г.Петков-2007” -Мездра | 05 - ДО – 141 - 00 / 03.09.2008 |
| 3. | “Хемус-М” АД -гр.Мездра | 05- ДО -113- 01 / 12.09.2008г |
| 4. | “БУЛБРЮ БГ” ЕООД -гр.Мездра | 05 - ДО – 142 – 00 / 28.10.2008 |
| ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ | | |
| 1. | МБАЛ “СВ. Иван Рилски” ЕООД- гр.Козлодуй | 05 - ДО -137-00 / 21.05.2008 |
| 2. | “ЕЛТТО” ООД - Козлодуй | 05 - ДО -138-00 / 04.06.2008 |
| 3. | “АЕЦ-КОЗЛОДУЙ” ЕАД - гр.Козлодуй | 05- ДО - 72- 01/ 12.06.2008г |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| ОБЩИНА МИЗИЯ | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|
| 1. | ЕТ "ТИТ-Т. Пировски" - Мизия | 05 - ДО – 130 – 00 / 26.03.2008 |
| ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА | | |
| 1. | МЦ "Свети Иван Рилски" ЕООД-Б. Слатина | 05 - ДО -134-00 / 23.04.2008 |

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 2008 г.

| ОБЩИНА ВРАЦА | | |
|----------------------------|---|---------------------------|
| 1. | "Братя Томови-ЛД" ЕООД- гр.Враца | 05-РД-36-00 /05.03.2008г. |
| 2. | "Агрокохим" АД- Враца | 05-РД-37-01 /10.03.2008г. |
| 3. | "Си Ти Ай" АД-Враца | 05-РД-40-00 /08.04.2008г. |
| 4. | ЕТ "Стефан Кръстев-Крос-СК"-Враца | 05-РД-42-00 /10.04.2008г. |
| 5. | ЕТ "Тихомир Климентов"-Враца | 05-РД-43-00 /10.04.2008г. |
| 6. | ЕТ "Станислав Антов"-Враца | 05-РД-44-00 /22.04.2008г. |
| 7. | "Враца-Стил" АД-Враца | 05-РД-45-00 /22.04.2008г. |
| 8. | ЕТ "Цветан Станев"-Враца | 05-РД-47-00 /29.04.2008г. |
| 9. | „Софи” ООД-Враца | 05-РД-48-00 /29.04.2008г. |
| 10. | "Автоекспрес" ООД-Враца | 05-РД-50-00 /21.05.2008г. |
| 11. | "Сирена Стил" ООД-Враца | 05-РД-52-00 /10.06.2008г. |
| 12. | ЕТ "Бомел-Красимир Любимов"-Враца | 05-РД-54-00 /12.06.2008г. |
| 13. | „Тотев” ЕООД-Враца | 05-РД-55-00 /18.07.2008г. |
| 14. | ЕТ "Надя Гладнишка"-Враца | 05-РД-57-00 /11.09.2008г. |
| 15. | ИНКОМС ЕСТ "Милин камък" АД-Враца | 05-РД-60-00 /05.11.2008г. |
| 16. | ЕТ „КАМ-Никола Стойков"-Враца | 05-РД-61-00 /17.11.2008г. |
| 17. | ЕТ "Владимир Николов-2003"-Враца | 05-РД-62-00 /21.11.2008г. |
| 18. | "Екобулсорт" ЕАД-Враца | 05-РД-63-00 /25.11.2008г. |
| 19. | "Р.Б.О." ООД -Враца | 05-РД-64-00 /01.12.2008г. |
| 20. | "Тошев М63" ЕООД- Враца | 05-РД-65-00 /01.12.2008г. |
| 21. | "Галакси Плаза"ЕООД- Враца | 05-РД-65-00 /0512.2008г. |
| 22. | ЕТ "Кедър-ТЗ" - Враца | 05-РД-66-00/ 05.12.2008г. |
| ОБЩИНА МЕЗДРА | | |
| 1. | "Дан - Стел" ООД-с.Зверино | 05-РД-38-00 /10.03.2008г. |
| 2. | "Марколана България" ООД- с.Зверино | 05-РД-39-00 /02.04.2008г. |
| 3. | "Ню Текс" АД - Мездра | 05-РД-51-00 /30.05.2008г. |
| 4. | „СТМ Дизайн" ЕООД-Мездра | 05-РД-58-00 /03.10.2008г. |
| 5. | ЕТ "Гама-Мариана Серафимова"-Д. Кремена | 05-РД-59-00 /30.10.2008г. |
| ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ | | |
| 1. | "ВЕДАСИ-91" ООД-Козлодуй | 05-РД-46-00 /23.04.2008г. |
| ОБЩИНА МИЗИЯ | | |
| 1. | "Текон Инвест" АД-Мизия | 05-РД-35-00/25.02.2008г. |
| ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА | | |
| 1. | "Белпред" АД-Бяла Слатина | 05-РД-41-00 /08.04.2008г. |
| 2. | "Юнион Левъл" ЕООД-Б. Слатина | 05-РД-49-00 /14.05.2008г. |
| 3. | „Пионер" АД- Б. Слатина | 05-РД-53-00 /10.06.2008г. |
| ОБЩИНА ОРЯХОВО | | |
| 1. | „Пат интернешънъл" ООД-Оряхово | 05-РД-56-00 /18.07.2008г. |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 2008 год.

| ОБЩИНА ВРАЦА | | |
|----------------------------|---|--------------------------|
| 1 | „Мотор” АД- Враца – площадка във Враца | Изх.№1153/ 19.05.2008 г. |
| 2 | „ИВЕ- М” ЕООД-Враца – 2 площадки във Враца | Изх.№2070/ 23.09.2008 г. |
| ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ | | |
| 1. | “Трейдрециклинг” ООД- София - площадка в Козлодуй | Изх.№428/ 27.02.2008 г. |
| ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА | | |
| 1 | „Мадметал 97” ЕООД-Враца – 4 площадки в общината | Изх.№1658/ 18.07.2008 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), “Тигел” 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 2 828 тона гуми, 10 519 тона месокостно брашно и 9 784 тона нерезицируеми отпадъци от пластмаса, хартия и дърво.

На територията на РИОСВ-Враца са регистрирани 3 депа за производствени и опасни отпадъци /АЕЦ-Козлодуй, ТП “Хименерго”, “Метизи” АД/. Операторите, експлоатиращи депа за ПО и ОО изготвиха планове за закриване или привеждане в съответствие съгласно съвременните екологични изисквания.

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 м3. Средногодишно се депонират около 1 200 т отпадъци. Общият обем на отпадъците обезвредени до момента е 9 600 т при средна мощност на отпадъчното тяло 3,5 м.

Шламохранилището 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. Имат изготвен план за мониторинг на подземни води и план за рекултивация на шламохранилището.

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 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 2008 год. е 266 т., които заедно с натрупаното от миналата година – 200 т, са ползвани за запръстяване на работните хоризонти на РДТБО Враца-Мездра и рекултивация на нарушени терени в с.Паволче, община Враца.

Масово разпространени отпадъци.

Лицата пускат 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 подзаконови 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)
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, пускат на пазара опаковани стоки са малки и средни предприятия и цехове за преработка на месо,

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

мляко, безалкохолни напитки, както и работилници за сладкарски изделия и хляб. Цеховете за шивашки услуги работят главно на ишлеме 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 110 обекта, като проверките са главно за изпълнение на дадени предписания за изготвяне на годишна справка декларация за пуснатите на пазара опаковки за 2007 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 61 броя фирми производителки и вносителки на стоки предлагачи 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. Броя на доставените цветни контейнери е 819, като във всяка точка са разположени по три контейнера за стъкло, хартия и пластмаса и за последните три населени места се обслужват по 250 жители, за разлика от гр.Враца, където броя на обслужваните граждани е 550.

Община Козлодуй има договор с "РЕПАК" АД от края на 2008 г. Броя на доставените цветни контейнери е 123 и обслужваните жители от всяка тройка контейнера са 370.

В системата за разделно събиране на отпадъци са обхванати 129 312 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.

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 2008 год. фирмата е приела и разкомплектовала 15 броя автомобили.

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 Гара Искър.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Площадки за временно съхранение на ИУМПС са определени в Общините Борован и Хайредин. Останалите общини са в процес на преговори с фирми притежаващи разрешитено за дейности с отпадъци по чл.37 от ЗУО.

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..

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.

Проверени са 30 автокъщи, които в по-голямата си част се оказаха платени паркинги. Автокъщите, които пускат на пазара МПС попълват Декларацията съгласно чл.2, ал.5 от Наредбата, но не заплащат продуктова такса, тя се поема от купувача. Поради този факт съответните фирми нямат копия от документи удостоверяващи заплатена продуктова такса.

Нито една фирма нямаше информация за задължителното изготвяне на месечни-справки декларации, съгласно чл.9, ал.1 от Наредбата. Дадени бяха предписания за изготвяне и представяне в РИОСВ на месечните справки декларации, които бяха изпълнени. За полугодieto на 2008 г. на пазара в област Враца са пуснати 448 броя автомобили втора употреба, за които платената продуктова такса е в размер на 87 010 лева. В този брой не влизат автомобилите, които се пускат на пазара от физически лица.

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 и “Акумитрейд”-Враца); 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 2008 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 2008 год. фирмата е събрала

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

19 309т, които са предадени на “ЕМ Комплект 33” София, и “Глобъл лубрикандс”, Плевен.

Инсталация за обезводняване на отпадъчни нефтопродукти работи в гр.Мездра – фирмата “АСК-БУЛ” ООД, притежаваща разрешение за тази дейност. За 2008 г. фирмата е обезводнила 856 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

тип “Бобър”. Тези контейнери не могат да покрият територията на цялото село, макар че са 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 2008 г. са 16 609т. (при 15 956 т за 2007 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 2008 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са 176 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 786,55 тона разделно събрани отпадъци, на “Екопак” са предадени за рециклиране 117,66 т хартия, 57,19 т пластмаса



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

и 166,27 т стъкло или 341,12 т общо, което представлява само 43% от събраното количество. За изгаряне в циментовите пещи на “Холсим” са предадени 7% от нерециклируемите 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 139 930 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 2008 год. депонираните битови отпадъци са 21 676 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.

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.

Съгласно плана за закриване на нерегламентираните сметища за битови отпадъци през 2008 год. бяха закрити 5 броя нерегламентирани сметища в селата Баница, Лютаджик, Власатица и Лиляче, почистената площ е около 75 дка.

Строителните отпадъци на община Враца се депонират на Депо за СО, разположено в м.”Умарски бряг”, кв.Бистрец, гр.Враца. Депонираните количества СО са 216 853 тона, като само за 2008 год. количеството е 20 739 т при 13 799 т за 2007год.

На територията на общината се водят на отчет около 75 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 цветни метали), "РТР"ООД гр.Враца (за черни метали), "Българска лелярна"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 52 пункта за изкупуване на метали, пластмаса, картон и хартия, автомобилни гуми; 8 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.

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 2 828 тона гуми, 10 519 тона месокостно брашно и 9 784 тона нерестируемими отпадъци от пластмаса, хартия и дърво.

На територията на община Враца са регистрирани около 90 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 пускатчи 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. За 2008 год. платената продуктова такса за опаковки е в размер на 5 791 лева.

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,



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Цаконица, Царевец. Население 25 501 жители.

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

Формираните БО за общината за 2008 г. са 4 572 т (при 4 154 т за 2007 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 7 375 тона, като само за 2008 год, те са 1 070 т.

На територията на общината се водят на отчет 16 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 2008 г. фирмата е обезводнила 856 тона нефтопродукти.

Площадка за временно съхранение на излезли от употреба МПС имат "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 Гара Искър, община София. За 2008 год. са събрани и предадени за разкомплектоване 528 броя ИУМПС.

Площадка за временно съхранение и център за разкомплектоване на излезли от употреба МПС има ЕТ "Цвети – Георги Петков 2007" гр. Мездра. За периода са събрани и разкомплектовани 30 броя ИУМПС.

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 пускат на пазара големи количества опаковани стоки имат подписани договори с колективна организация, такива като "Евро Дринкс" 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 2008 год. разделно събраните отпадъци от опаковки за град Мездра са 111 тона, което представлява 2,4% 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 лозарство. Обработваема земя 89 200 дка.



Община Оряхово е обхванала почти всички населени места в организирано сметосъбиране и сметоизвозване (92%), без селата Горни Вадин и Долни Вадин с общо население 850 човека. 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 ще бъде изпълнен през 2009 год.

Формираните БО за общината за 2008 г. са 2 639 т (при 2 367т за 2007 г).

Битовите отпадъци се депонират на Регионално депо за санитарно депониране на ТБО от общините Оряхово и Мизия.

Депото започна работа от 20.09.2005 год., като първоначално се ползваше само от община Оряхово. От началото на 2006 год. към него се включиха и община Мизия и частично община Козлодуй. Общото количество депонирани отпадъци е 11 275 т. За 2008 г. приетите отпадъци са 3 360 т, като за община Оряхово количеството е 2 639; за Мизия –568 т и за Козлодуй – 152 т. Останалите общини, които са предвидени да ползват РДТБО Оряхово, до момента не са се включили, главно поради липса на подходяща сметоизвозна техника или организирано сметосъбиране и сметоизвозване.

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. Срока за изпълнение на договора е 150 календарни дни.



Оператор на депото е «НОРД ГРУП» АД, Русе, в резултат на спечелена обществена поръчка, обявена от ЗОП. Фирмата притежава разрешение по чл.37 от ЗУО, 05-ДО-74-00 от 30.03.2006 г.

През 2007 год.на РДТБО Оряхово бяха разположени 48 броя Б-Б кубове, в които се събраха 97,4 тона залежали препарати за растителна защита от складовете в общините Оряхово, Криводол, Бяла Слатина, Мездра, Хайредин и

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Козлодуй. През 2008 год. на депото бяха разположени нови 12 броя Б-Б кубове, в които се събраха 32,3 тона залежали препарати за растителна защита от складовете в община Мездра. Проекта е разработен от Общинска администрация Мездра и финансиран от ПУДООС. Изпълнител на проекта стана “Балбок Инжинеринг” АД София.

За 2008 год. на територията на Община Оряхово няма закрити нерегламентираните сметища за битови отпадъци.

Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за технологично запръствяване 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 4 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 сервис” 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 периода от въвеждане на системата до края на годината са събрани и предадени за оползотворяване 39.8 тона опаковки.

Община Мизия

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

В съответствие с изпълнението на целите предвидени в Националната програма по управление на дейностите по отпадъци община Мизия представи в ПУДООС проект за «Усъвършенстване на системата за организирано събиране и транспортиране на БО, с цел обхващане на цялото население в общината». Подписан беше договор за доставка на 90 контейнери и 300 броя кофи тип “Мева” – на стойност 62 000 лева. Техниката е доставена и разпределена по всички населени места в общината. По този начин обхванатото население от организирано сметосъбиране и сметоизвозване се увеличи от 52% за 2006 г. до 85% за 2007 г.

Общото количество формирани БО за общината за 2008 г. са 1 668 т (при 1 810 т за 2007 г.) Част от тях се депонират на градско сметище, намиращо се в м.”През



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

ушите” гр.Мизия – 1 100 тона, а останалото количество от 568 т се извозва на РДТБО Оряхово.

Съгласно плана за закриване на нерегламентираните сметища за 2007 год са закрити 4 броя, почистената площ е 25 дка

Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за технологично запръстяване на битовите отпадъци на сметището 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 конюнктура на пазара. За 2008 год. фирмата не е събираща и преработвала излезли от употреба акумулаторни батерии.

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. За 2008 год. са събрани и временно съхранени общо от двете фирми 536 броя МПС и 1239,56 тона 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 80% от населението на общината, но съдовете за БО все още са крайно недостатъчни.

Формираните БО за общината за 2008 г. са 11



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

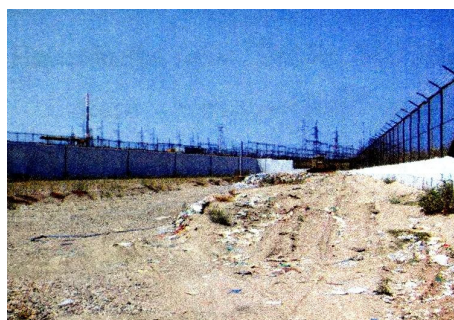
738 т (при 9 185 т за 2007 г). Данните са доста завишени, поради неточно измерване на депонираните количества, отчитането става по транспортни документи.

От 2007 год. битовите отпадъци на общината трябваше да се депонират на РДТБО Оряхово. За отчетния период общината е депонирала само 179 т на депото. Все още битовите отпадъци се извозват на градско сметище, намиращо се в м. "Ваня лунга" гр. Козлодуй. Причина за това е в недостига на сметоизвозваща техника, а наличната е в лошо техническо състояние.

За 2008 год. закритите нерегламентирани сметища в общината са 5 броя, като почистените площи са около 33 дка.

Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за технологично запрястяване 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 **Депю за нерадиоактивни производствени и битови отпадъци (ДНПБО)**. Депюто е в експлоатация от началото на 2002 год. и е с площ 11,385 дка и капацитет 45 080 м³. За 2008 год. са депонирани 1 037 т, като 77 % от тях са битови отпадъци. Общият обем на отпадъците обезвредени до момента е 9 205 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 депюто.

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.

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. Броя на доставените цветни контейнери е 123, като във всяка точка са разположени по три контейнера за стъкло, хартия и пластмаса и обслужват по 370 жители. Обхванатото население е 15 127 жители от гр. Козлодуй.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Събирането и транспортирането на разделно събраните отпадъци се извършва от "СКД" ООД, общинска фирма, която има договор с "Репак" АД. Събраното количество за периода от подписване на договора до края на годината е 21.77 тона 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 2007 год. Общината имаше договор с ПУДООС за доставка на сметосъбираща и сметоизвозваща техника. Част от техниката беше доставена и разпределена във няколко населени места, впоследствие отново беше събрана и върната на доставчика. Всичко това беше следствие на обжалване на обществената поръчка за избор на доставчик на техниката и последващите следствени действия на контролиращите органи.

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 2008 г. са 11 341 т (при 13 207 т за 2007 г.) Данните са доста завишени, поради липса на кантар за измерване на депонираните количества. Отчитането става само по транспортни документи.

Битовите отпадъци се депонират на градско депо, намиращо се в м."Любомир" гр.Бяла Слатина. Утвърден е

плана за закриване на всички нерегламентирани сметища за битови отпадъци в селата и на градското депо до 16.07.2009 год.

До края на 2008 год. закритите нерегламентирани сметища са 1 брой, почистената площ е 8 дка

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).

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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, 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 2008 г. на площадката не са събрани 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. За град Бяла Слатина бяха доставени и разпределени 41 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 2008 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са 104 тона.

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 само в гр. Роман, което представлява 49 % от населението на общината. За останалите населени места има по няколко съда за БО, разпределени в централната част. Количеството им е крайно недостатъчно. Организирано сметоизвозване не се осъществява само в с. Марково равнище (12 ж.), с. Караш (14 ж.) и с. Средни рът (14 ж.).

Формираните БО за общината за 2008 г. са 4 280 т (при 4 481 т за 2007 г.). Данните са доста завишени, поради неточно измерване на депонираните количества, отчитането става само по транспортни документи.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Битовите отпадъци се депонират на градско сметище, намиращо се в м. "Вълчов дол" гр. Роман. Все още не е отредена площадката за изграждане на РДТБО – Луковит. Предложените три площадки не са приети и все още са на етап проучване на терен.

За 2008 год. няма закрити нерегламентирани сметища в общината

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.

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. Проекта 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. За град Роман и селата Струпец, Хубавене и Радовене са доставени и разпределени трицветни контейнера за хартия, стъкло и пластмаса. Местоположението на контейнерите по точки е определено от общината, като всяка точка обхваща 250 жители. Фирмата събираща и сепарираща отпадъците от опаковки е "Пеци Трейд" АД Правец. За 2008 год. нямаме данни за разделно събраните отпадъци от опаковки.

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,



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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 2008 г. са 896,5 т (при 622 т за 2007 г). Отпадъците се извозват и депонират на регионалното депо за твърди битови отпадъци в Монтана. Градското депо, намиращо се в м. "Тепето" гр.Криводол не се експлоатира.

За 2008 год. в общината няма закрити нерегламентирани сметища.

Строителните отпадъци на общината са минимални и се ползват главно за технологично запрястяване 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. За град Криводол бяха доставени и разпределени 15 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 2008 год. разделно събраните отпадъци от опаковки са 39 тона, което представлява 4,35% от генерираните БО.

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..



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

До края на 2008 год. общината закри 4^{те} нерегламентирани сметища, разположени в четирите края на с. Борован. Събраните битови отпадъци се транспортират и депонират на градското депо в гр.Бяла Слатина. Експертната оценка на общинска администрация е за около 400 тона/годишно, като отпадъците са предимно оборски тор и растителни отпадъци.

В края на 2008 г. Борован подписа договор с колективна организация по оползотворяване "ЕКОПАК България". Доставените цветни контейнера са 33 броя и обслужват по 250 човека от населението на селото. Обхванатите жители са 2 565. Обслужването на цветните контейнери се извършва от "Й.Кръстителски - Джордан-2001" ЕООД гр.Враца, който извършва и сортирането по вид и качество на разделно събраните отпадъци от опаковки. За краткия период на действие на системата събраното количество е 3,5 тона.

На територията на община Борован няма промишлени предприятия и производители на опаковани стоки.

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 ще бъде изпълнен през 2009 год.

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.

До края на 2008 год.няма закрити нерегламентирани сметища.

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 2008 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. По компонента шум през 2008г. са извършени 29бр. планови проверки и 1бр. проверка по жалба. Измерванията в работещите дружества 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”.

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 9бр. контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на Дружества източници на промишлен шум /8бр. по график и 1бр. замерване по жалба/. Извършена е и 1бр. проверка на “Стройкерамика”АД, гр. Мездра- база Враца специализирано в производството на керамични тухли, при която е установено, че базата е с преустановена дейност. Операторът е в процес на проучване на възможности относно промени в бъдещата дейност и развитие на инсталацията.

базата не е извършвала производствена дейност през 2008г. :

- “ЗММ-Враца”АД, гр. Враца, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на металорежещи машини;
- “Беана-Враца”ООД, гр.Враца, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на безалкохолни напитки;
- “Дъб”АД, гр. Враца, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на корпусна мебел;
- “Враца-Старт” АД, гр. Враца, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на метални отливки;
- “Вратица” ООД, гр. Враца, обл. Враца, с предмет на дейност- производство на текстилни изделия;
- “Вето Маркет”ООД, гр.Враца, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на мебели и интериорни врати от готови дървесни плоскости;
- “Булнед” ЕООД, гр.Враца, обл. Враца, с предмет на дейност – обработка на скално-облицовъчни материали;
- “Булгартрансгаз”ЕАД, ПГХ- с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца, с предмет на дейност – транспорт и съхранение на природен газ;
- “Атамар”ООД, с. Паволче, общ. Враца с предмет на дейност – производство на мебели и дограма. Проверката е извършена по повод постъпила жалба в РИОСВ-Враца. Не са констатирани наднормени нива на шум излъчван в околната среда.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Измерените стойности в работещите 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.

През 2008г. съгласно залегналите условия в издадените Комплексни разрешителни /КР/, Дружествата: **“Вратица”ООД**, гр. Враца, **“Екопроект”ООД**, гр. Враца са извършили собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от тяхната дейност. Съгласно представени Доклади и Протоколи за проведените измервания е установено, че измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда отговарят на нормите за допустими нива на шум заложиени в КР.

“Холсим- България”АД, с. Бели извор, общ. Враца е извършило също собствени измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда и предстои изготвяне и представяне на Доклад.

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, обл. Враца, с предмет на дейност- производство на текстилни изделия;
- **“Стройкерамика”АД**, гр. Мездра, цех- Мездра, обл. Враца, с предмет на дейност-производство на керамични тухли;
- **“Людал” ЕООД**, с. Зверино, общ. Мездра, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на безазбестови фриксионни изделия за автомобили;
- **“Вархим” ЕООД**, гр. Мездра- **“Хидратен цех”** гара Черепиш, общ. Мездра, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на хидратна вар;
- **“Техкерамик-М” ООД**, гр. Мездра, обл. Враца, с предмет на дейност- производство на техническа керамика;
- **“Димят Варна” ЕООД** – производствена база гр.Мездра, обл. Враца /бившо **“Евро Дринкс”АД**/, с предмет на дейност – производство на пиво;
- **“Хемус-М”АД**, гр. Мездра, обл. Враца, с предмет на дейност – обработка на скално- облицовъчни материали;
- **“Лана Мел”ООД**, гр.Мездра, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на пшеничени брашна;

Измерените стойности в работещите 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

През 2008г. съгласно залегналите условия в издаденото Комплексно разрешително /КР/, “**Стройкерамика**” АД, гр. Мездра, е извършило собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от дейността на цех Мездра. Съгласно представеният Доклад и 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 КР.

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, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на сменяеми съоръжения за кари;
- “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на хидравлични елементи;
- “Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина, обл. Враца, 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.

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.

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. Съгласно залегналите условия в издаденото Комплексно разрешително /КР/, Дружеството е извършило собствени периодични измервания /СПИ/ на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда. На база резултатите от контролните измервания и представеният Доклад и Протоколи от проведените СПИ е установено, че измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда отговарят на нормите за допустими нива на шум заложи в КР.

ОБЩИНА МИЗИЯ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Основните източници на шум са свързани с транзитно преминаващия автомобилен транспорт от ферибота Оряхово – Бекет.

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:

- “Дал”ООД, гр.Мизия, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на бои и лепила на водна основа;
- “Текон Инвест”АД, гр.Мизия, обл. Враца, с предмет на дейност – производство на тетрадки и книжна конфекция;

На неработещото Дружество “Завод за хартия”АД, гр. Мизия, с предмет на дейност– производство на хартия, са извършени замервания на нивата на фонов шум.

Измерените стойности в работещите 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.

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:

- “ТРЕ-П” ЕООД, гр. Оряхово, обл. Враца, с предмет на дейност-производство на метални изделия. Измерените стойности 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.

На неработещото Дружество “Изгрев” АД, гр. Оряхово с предмет на дейност – производство на крепежни елементи чрез металообработване са извършени замервания на нивата на фонов шум.

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 транспортъори и обезпрашителни съоразения;
- “Строител- Криводол” ЕООД, гр.Криводол, с предмет на дейност – производство на бетон и бетонови изделия;
- “Ми М” ЕООД, гр.Криводол, с предмет на дейност – производство на брашна и трици;

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН и ОБЩИНА БОРОВАН

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Основните източници на шум на териториите на двете общини са свързани с транзитно преминаващи автомобили и няма наличие на големи промишлени източници на шум.

КРАТКА ОБОБЩЕНА ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛЯ ШУМ:

При извършените от страна на РИОСВ-Враца контролни замервания на Дружества източници на промишлен шум в околната среда- измерените стойности 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.

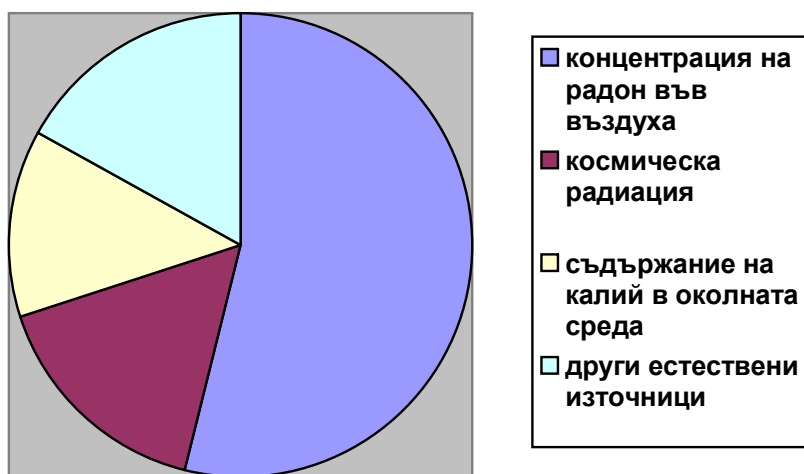
РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ



РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

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.

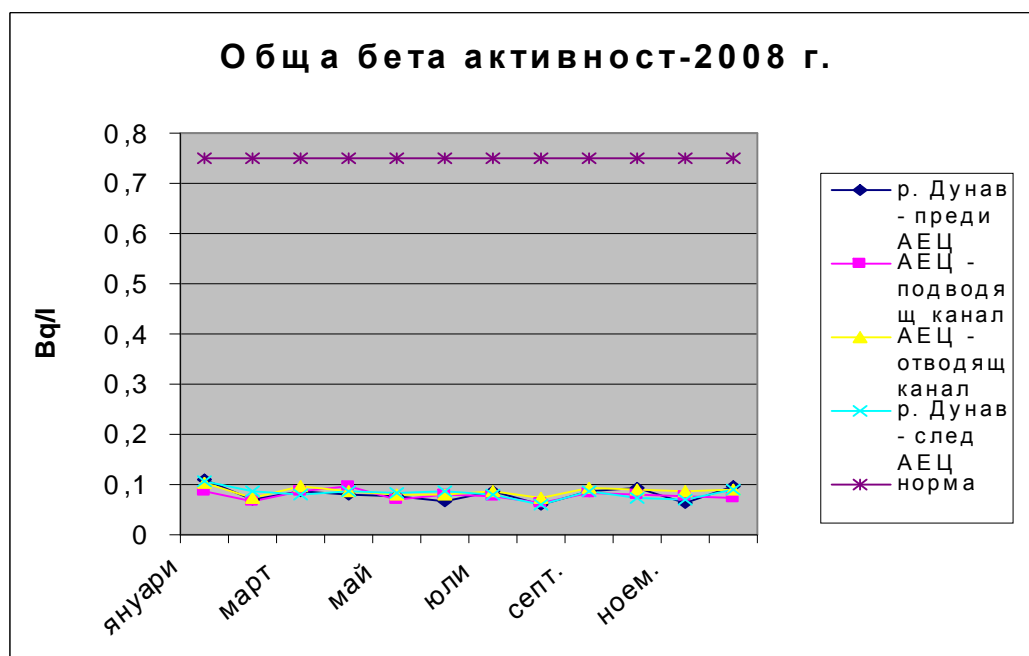
И през 2008 година продължава дейността на РИОСВ-Враца по осъществяването на непрекъснат и периодичен контрол на радиационната обстановка на територията на Област Враца по показателите :

- съдържание на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух [mBq/m³] - осъществява се с автоматично набиране на аерозолни проби върху въздушни филтри – 22 броя от стационарната станция на РЛ-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Враца към ИАОС-София. При направеният гама – спектрометричен анализ за определяне обемната специфична активност не са регистрирани превишения на средногодишните концентрации на радионуклиди във въздуха през 2008 година.

-обща бета радиоактивност на води [Вq/l] – В тридесеткилометровата зона около АЕЦ “Козлодуй” в девет пункта ежесечно е извършван мониторинг през 2008 година. Контрола на водите на река Дунав и на отпадните води от АЕЦ”Козлодуй” показва, че радиологичните характеристики на реката не се изменят от дейността на централата. Този извод може да бъде направен въз основа на взети от РЛ-Враца към ИАОС-София проби, от повърхностни и отпадъчни води на АЕЦ “Козлодуй”, както и от река Дунав преди и след централата.



| | Януар. | Февр. | март | Апр. | Май | Юни | Юли | Авг. | Септ. | Окт. | Ноем. | Дек. |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| р. Дунав-преди АЕЦ | 0,073 | 0,051 | 0,063 | 0,072 | 0,084 | 0,074 | 0,071 | 0,080 | 0,067 | 0,078 | 0,093 | 0,076 |
| АЕЦ-подводящ канал | 0,082 | 0,069 | 0,084 | 0,068 | 0,089 | 0,080 | 0,067 | 0,079 | 0,073 | 0,100 | 0,072 | 0,099 |
| АЕЦ-отводящ канал | 0,083 | 0,070 | 0,083 | 0,086 | 0,080 | 0,081 | 0,075 | 0,073 | 0,088 | 0,082 | 0,111 | 0,049 |
| р. Дунав - след АЕЦ | 0,085 | 0,101 | 0,089 | 0,077 | 0,075 | 0,081 | 0,073 | 0,073 | 0,081 | 0,094 | 0,083 | 0,076 |
| норма | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |

Два пъти в годината в стокилометровата зона около АЕЦ “Козлодуй” се осъществява радиологичен контрол за определяне обща бета-активност на повърхностни води от контролните пунктове:

- р. Огоста, преди заустване в р. Дунав
- р. Лева, гр. Враца
- р. Искър, с. Ребърково
- р. Искър, гр. Роман

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Веднъж годишно са анализирани подземните води от пунктовете в с. Хайредин, гр. Оряхово, гр. Враца. Резултатите от анализите (116 бр. водни проби) показват тенденция за трайно задържане на измерените стойности под допустимите норми.

- съдържание на естествени и техногенни радионуклиди в почви, дънни утайки и отпадни продукти [Bq/kg] – Радиологичният контрол през 2008 година се базира на 71 броя проби анализирани по шест показателя за определяне на специфична активност на радионуклиди. На територията на РИОСВ гр. Враца се набират проби от необработваема почва в 13 пункта разположени в тридесеткилометровата зона на АЕЦ “Козлодуй” и 3 пункта за дънни утайки на всеки три месеца, а в още 9 пункта от стокилометровата зона се пробонабира веднъж годишно. При направения недеструктивен гама-спектрометричен анализ не са констатирани съществени отклонения в измерената специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди, спрямо стойности от предходните години.
- радиационен гама фон – мощност на дозата [nG/h] - следи се от Национална автоматизирана система към ИАОС-София.

Естественият радиационен гама – фон е конкретна физична характеристика на околната среда, характерна за всеки пункт, област, регион. В резултат на човешката дейност е налице допълнително обогатяване на елементите на околната среда с естествени и техногенни радионуклиди и пространствено тяхно преразпределение. Този антропогенен източник на радиоактивност обуславя техногенната компонента на радиационния фон.

На територията на Област Враца са разположени 3 бр. автоматизирани станции за непрекъснатото му наблюдение. Около “АЕЦ-Козлодуй” ЕАД са разположени 8 броя локални автоматични станции, които предават регистрираните стойности в реално време. Извършва се анализ и на основните метеорологични параметри. През 2008 година регистрираните стойности показват, че мощността на дозата е в границите на естествените стойности, характерни за съответния пункт и конкретните метеорологични параметри;

За Област Враца, като потенциален замърсител може да се разглежда АЕЦ «Козлодуй».

През 2008г. от страна на РИОСВ-Враца е взето участие в 6бр. приемателни комисия по програмата за модернизация на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй и е извършена 1бр. Проверка на територията на централата. Взети са: 9бр. водни проби отпадъчни води от АЕЦ и 2бр. водни проби от “Хвостохранилище”с.Лютаджик. По сигнал са взети по 1бр. проби за изследване на пясък и филц, като при анализите им не са установени нарушения.

Пунктовете за радиологичен мониторинг по общини са:

ОБЩИНА ВРАЦА

Един обект, който е потенциален замърсител – хвостохранилище “Лютаджик”, на който е извършена техническа и биологична рекултивация. На територията на общината са разположени два мониторингови пункта за ежегодно измерване на гама-фон и вземане на почвени проби, един пункт за подземни води и един пункт от който два пъти в годината се вземат проби от повърхностни води. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.12 до 0.15 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА БОРОВАН

Няма обект, който е потенциален замърсител. На територията на общината е разположен един мониторингов пункт за ежегоден измерване на гама-фон и вземане на почвени проби. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.15 до 0.19 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

Няма обект, който е потенциален замърсител. На територията на общината са разположени два мониторингови пункта. От този при град Бяла Слатина веднъж годишно се набира почвена проба и се измерва гама-фон, а от пункта при село Галиче веднъж на тримесечие се набира почвена проба и се измерва гама-фон. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.13 до 0.21 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ

Един обект, който е потенциален замърсител – АЕЦ “Козлодуй”. На територията на общината са определени пет мониторингови пункта от които веднъж на тримесечие се набира почвена проба и се измерва гама-фон, два пункта за тримесечно пробонабиране на дънни утайки, осем пункта от които на полугодие се вземат проби от повърхностни води. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.13 до 0.25 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА КРИВОДОЛ

Няма обект който е потенциален замърсител. На територията на общината е разположен един мониторингов пункт за ежегоден измерване на гама-фон и вземане на почвени проби. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.13 до 0.15 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА МЕЗДРА

Няма обект, който е потенциален замърсител. На територията на общината е разположен един мониторингов пункт за ежегоден измерване на гама-фон и вземане на почвени проби и един пункт от който два пъти в годината се вземат проби от повърхностни води. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.11 до 0.15 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА МИЗИЯ

Разположена е в тридесет километрова зона около АЕЦ “Козлодуй”. На територията на общината са определени четири мониторингови пункта, от които веднъж на тримесечие се набира почвена проба и се измерва гама-фон. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.12 до 0.19 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА ОРЯХОВО

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Разположена е в тридесет километровата зона около АЕЦ “Козлодуй”. На територията на общината са определени два мониторингови пункта, от които веднъж на тримесечие се набира почвена проба и се измерва гама-фон, един пункт за тримесечно пробонабиране на дънни утайки, два пункта от които на полугодие се вземат проби от повърхностни води и един пункт за подземни води. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.14 до 0.22 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА РОМАН

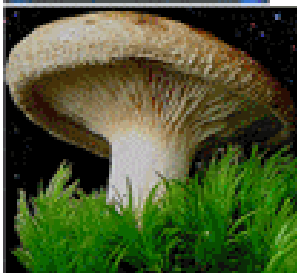
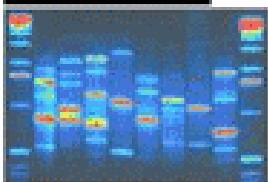
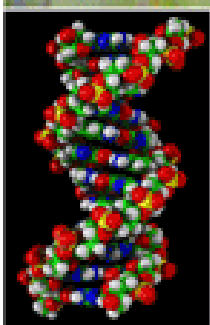
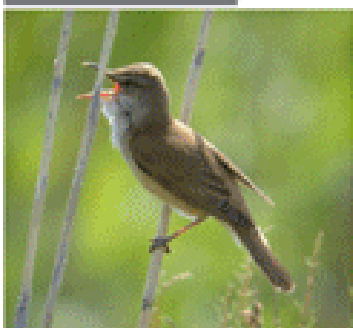
Няма обект, който е потенциален замърсител. На територията на общината е разположен един мониторингов пункт за ежегодно измерване на гама-фон и вземане на почвени проби и един пункт от който два пъти в годината се вземат проби от повърхностни води. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.12 до 0.15 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН

Разположена е в тридесет километровата зона около АЕЦ “Козлодуй”. На територията на общината има един мониторингов пункт, от който веднъж на тримесечие се набира почвена проба и се измерва гама-фон и един пункт за подземни води. Измерените стойности на мощност на еквивалентната доза са в границите от 0.11 до 0.16 микросиверта/час. Естествените стойности за територията на страната са до 0.40 микросиверта/час.

В заключение може да се обобщи, че при непрекъснатите наблюдения на радиационната обстановка и съдържанието на естествени и техногенни радионуклиди в почвата, дънните утайки и отпадните продукти – мощността на еквивалентната доза е в границите на характерните естествени стойности за страната, а естествените и техногенни радионуклиди са в рамките на фоновите или пределно допустими стойности.

ЛЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА



$$\Delta \bar{z} = \frac{1}{2} N \mu \sigma^2 \left. \frac{\partial \ln W(z, \bar{z})}{\partial z} \right|_{z=1}$$



ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ И КОНТРОЛ

ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО



ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

През 2008г. е регистрирано увеличаване на инвестиционните 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 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.

От Общините и кметствата на областта, които се засягат пряко от реализирането на съответното инвестиционно предложение се изразяват писмено становища.

Експертите по съответните компоненти и фактори на околната среда дават становища по внесената информация, касаеща конкретно инвестиционните намерения, предимно писмено, чрез което подпомагат издаването на компетентни и мотивирани Решения от Инспекцията.

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 2008г. са включени в годишния график за контрол през 2009г. Реализирането на инвестиционните предложения се проверява от експертите по съответните направления.

Регистриране на всички инвестиционни предложения в областта, свързани с производствена, добивна и строителна дейност.

При участие на експертите от РИОСВ Враца в работата на общинските Експерти съвети по устройство на територията се дават указания и насоки за внасяне в Инспекцията на Уведомления от възложителите в най-ранния етап на тяхното инвестиционно намерение. Предоставят се бланки образци на Уведомления.

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.

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/.

Едновременно с уведомяването на компетентния орган възложителят уведомява писмено кмета на съответната/съответните община/общини, район и кметство или кметства, а засегнатото население – чрез средствата за масово осведомяване и/или по друг подходящ начин - чл. 4, ал. 2 на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда ДВ бр. 25/2003г. изм. и доп. ДВ бр. 3/2006г/НУРИОВОС/.

Въз основа на уведомлението компетентния орган – РИОСВ Враца определя приложимата процедура съгласно разпоредбите на ЗООС конкретно за всяко инвестиционно намерение и уведомява писмено възложителя за необходимите действия които трябва да предприеме. При необходимост изисква допълнителна информация.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

1. Издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС- 62 бр. Решението на инспекцията за 57 от разглежданите инвестиционни предложения е да не се извършва ОВОС.

2. За инвестиционни предложения:

- “Изграждане на ветроенергиен парк с подстанция”, землище на с. Горна Бешовица, общ. Мездра, с възложител: “ВАЕИ ЕНЕРДЖИ”, ЕООД, гр. Сливен;
- Добив на пясък от р. Дунав, в землището на с. Лесковец, общ. Оряхово, обл. Враца, възложител: “Галактика 03” ЕООД, гр. Враца.
- Добив на баластра в коритото на р. Огоста от три участъка, с възложител: “БУЛМЕКС” ЕООД, с. Бутан, общ. Козлодуй, обл. Враца;
- Добив на баластра от р. Искър, с възложител: “Инертстрой – калето” АД, гр. Мездра, обл. Враца;
- Изграждане на МВЕЦ “Огоста 5” на р. Огоста, с възложител: “Хидроенергопроект” ООД, гр. София,
- решението е да се извърши ОВОС, възложителите са информиран за необходимите действия, които трябва да предприемат.

3. За инвестиционно предложение: “Изграждане на малка ВЕЦ “Караш”, на р.Малък Искър, землище на с.Караш, общ.Роман, обл.Враца, с възложител: “БИОЛИКА ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. София, на 26.11.2008г. е проведено заседание на Експертния екологичен съвет /ЕЕС/ при РИОСВ Враца за ДОВОС за инвестиционното предложение. Предложения на ЕЕС проект за решение по ОВОС за инвестиционното предложение е приет с болшинство от участниците в ЕЕС и са подписали протокола воден по време на заседанието. Протокола е подписан с едно особено мнение /ОМ/ от г- Пламен Добринов – Председател на Инициативен комитет – с. Караш. В законовия срок не е издадено Решение по ОВОС. На основание чл.14, ал.2, т. 2 от Правилника за функциите, задачите и състава на Експертните екологични съвети /ЕЕС/ към регионалните инспекции по околната среда и водите /РИОСВ/, издаден на основание чл. 12,ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и приет на Колегиум на МОСВ на 28.04.2004г. и утвърден от Министъра на околната среда и водите, Директора на РИОСВ Враца изисква с писмо с изх. № 2696 02.12.2008г. от Възложителя писмени отговори от експертите изготвили докладите на поставените въпроси в «СТАНОВИЩЕ» и «РЕЗЮМЕ» от ОМ на Пламен Добринов. Към настоящия момент писмени отговори от възложителя и съответно от експертите изготвили ДОВОС и ДОС относно “СТАНОВИЩЕ”, ”РЕЗЮМЕ” и “КОМЕНТАР” не са внасяни в РИОСВ Враца и процедурата по ОВОС за инвестиционно предложение: “Изграждане на МВЕЦ Караш, на р. Малък Искър, землището на с. Караш , общ. Роман, обл. Враца, с възложител “БИОЛИКА ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. София не е приключила.

4. Документацията за 5/пет/ инвестиционни предложения е изпратена за разглеждане в МОСВ по компетентност.

5. Писмени становища до МОСВ:

- Относно: Доклад за ОВОС за инвестиционно предложение: Изграждане на предприятие за преработка на странични животински продукти, негодни за консумация от хората, възложител: МЗП – Национална ветеринарномедицинска служба;
- Реконструкция и модернизация на птицеферма в гр. Козлодуй, възложител: “Яйца и птици”, АД, гр. Мизия;
- Доклад за ОВОС “ Ремонт и преустройство на съществуващ почивен дом “Леденика” и построяване на планински вилни къщи, с. Згориград, общ. Враца, възложител: “ТОМЕКОМ” ЕООД, гр. София;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

- Дирекция “Координация на РИОСВ”, относно писмо заведено в МОСВ с вх. № 48-00-819 от 11.09.2008г.
- Дирекция “ПНАО”, относно Сигнал от Пламен Харалампиев за законосъобразността на процедурата по издаване на решение за ОВОС за МВЕЦ “Караш”, с възложител: “Биолика Енерджи” ЕООД, гр. София.

6. Издадени писмени становища :

- Относно Задание за обхват и съдържание на доклад за ОВОС на инвестиционно предложение: Възстановяване на първокласен път I-1(E-79) «Мездра – Ботевград» от км. 161+367 до км. 196+795, възложител: ФОНД «РЕПУБЛИКАНСКА ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА» гр. София.
 - До Областен управител на област Враца относно инвестиционни предложения
 - До “ТОМЕКОМ” ЕООД, гр. София относно Задание за обхват и съдържание на ДОВОС на инвестиционно предложение;
 - До “КАЛИН ЕКО СТРОЙ” ЕООД, гр. Плевен, относно инвестиционно предложение;
 - До Министерство на транспорта относно Обхват и съдържание на ДОВОС за инвестиционно предложение: Модернизация на железопътна линия Видин – София;
 - До г-н Пламен Добринов относно ДОВОС за МВЕЦ “Караш”;
 - До Дирекция “Безопасност и качество” на АЕЦ “Козлодуй” , относно промяна на статута на блокове 1 и 2.;
 - До Управление “Инвестиции” на “АЕЦ Козлодуй” относно Програма за модернизация на 5 и 6 блок.
 - До Дирекция “Безопасност и качество” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД относно Техническо задание за ОВОС на извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на “АЕЦ “Козлодуй” – структура е обхват на ДОВОС.
 - За инвестиционно предложение: “Изграждане на ветроенергиен парк с подстанция”, землище на с. Горна Бешовица, общ. Мездра, с възложител: “ВАЕИ ЕНЕРДЖИ”, ЕООД, гр. Сливен – относно Задание за обхват и съдържание на ДОВОС.
7. Справка за Областна Дирекция Полиция Враца, относно Информация за «Търговски обект модулна бензиностанция и автомивка, общински паркинг, гр. Оряхово» стопанисвана от Фирма « БГ – ИНВЕСТМЪНТ» ЕОД;
8. За три инвестиционни предложения са изпратени 3 бр. писма до МОСВ, Дирекция “Превантивна дейност”, за консултации по уточняване на процедурите по :
- Глава шеста от ЗООС ;
 - Глава седма, раздел втори на ЗООС;
 - Чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.
9. Справка до МОСВ относно Жалба във връзка с одобряване на Планове и проекти на територията на орнитологично важни места и специални защитени зони;
10. Осемдесет и шест 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.
11. Издадени Решения по ОВОС- не е издавано Решение по ОВОС.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

12. По искане на физически и юридически лица са издадени от направлението становища за 101 обекта, които включват проекти и инвестиционни предложения подлежащи на задължителна ОВОС и на преценяване необходимостта от ОВОС.
13. Редовно се попълва регистъра за извършените процедури по ОВОС.
14. Издадените Решения за преценяване на необходимостта от ОВОС периодично се изпращат в МОСВ;
15. Участие в работни срещи по ОВОС и ЕО организирани от МОСВ;
16. Участие в работна среща по ОВОС и НАТУРА 2000 организирана от МОСВ.
17. Участие в работата на два ВЕЕС при МОСВ;
18. Участие в Обществено обсъждане относно ДОВОС за две инвестиционни предложения.
19. Участие в работата на Експертните съвети по устройство на територията на община Криводол и община Мездра;
20. Участие в четири работни срещи с администрацията на община Оряхово, Община Бяла Слатина, Община Козлодуй и Община Враца;
21. Участие в обществени обсъждания на проекти за Заповеди за Защитени зони на територията на РИОСВ;
22. Извършени 4бр. проверки по уведомления за инвестиционни предложения подлежащи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС ;
23. Извършени 3 бр. проверки на условия в Решение по ОВОС издадено от МОСВ;
24. На възложители с издадени от РИОСВ Враца Решения за преценяване на необходимостта от ОВОС за инвестиционни намерения за изграждане на МВЕЦ е изискана чрез писма информация относно предприети от тях действия по реализирането на инвестиционните им намерения.

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

| № на решението | Наименование на инвестиционното предложение | Общ брой проведени консултации и със заинтересувани лица | Проведена среща/ срещи за обществено обсъждане (дата, място, резултати) | Вид на решението | | |
|----------------|---|--|---|---|--|--|
| | | | | Одобрява осъществяването на инвестиционното предложение | Не одобрява осъществяването на инвестиционното предложение | Забележка (обжалване, подлежи на КР, друго) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | МВЕЦ “Караш”, на р. Малък Искър, възложител: “БИОЛИКА ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. София | 2 | 2 16.07.2008г. с. Караш, общ. Роман 18.07.2008г. гр. Роман | - | - | Проведен ЕЕС – след особено мнение е поискан отговор от експертите изготвили ДОВОС – предстои заседание на ЕЕС |
| Общо | | 2 | 2 | | | |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Контрол върху изпълнението на условията, поставени в решенията по ОВОС

| № на решението | Наименование на обекта | Основание за контрол | Вид на контрола | | Констативни и протоколи, бр. | Предприети мерки | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|---|---|--|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| | | | По документи | Чрез посещение на място | | Предписания, бр. | Неизпълнени предписания, бр. | Съставени актове, бр. | Наказателни постановления | |
| | | | | | | | | | Бр., лв. | Влезли в сила |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1-1/2005 г. на МОС В | Енергийно оползотворяване на водите на р. Искър чрез построяване на 9 МВЕЦ в руслото на реката на територията на Община Своге и Община Мездра | Решение по ОВОС на МОСВ | Да За МВЕЦ "Левище" и МВЕЦ "Габровница", на територията на общ. Мездра, обл. Враца - предвиждат се подготовителни дейности на строителните площадки през 2009г. | Внесена документация от възложителя с вх. № 1563/27.06.2008г. | - | - | - | - | | |
| 14-7/2006 г. на МОС В | Хранилище за сухо съхранение на отработеното ядрено гориво в АЕЦ "Козлодуй", възложител: АЕЦ "Козлодуй" ЕАД | Решение по ОВОС на МОСВ | да | да | 2 бр. На площадката е започната реализиране на първи етап по изграждане на сградата – извършват се строително монтажни работи. | - | - | - | - | - |
| Общо | | | | 1 | 2 | - | - | | | |

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

| № на решението | Наименование на инвестиционното предложение | Взето решение | | Забележка (обжалване, подлежи на КР, друго) |
|---------------------------------------|--|----------------|-------------------|---|
| | | Да се извършва | Да не се извършва | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Решение № ВР-02-ПР/2008 от 08.01.2008 | «Корекция на Медковско дере-Враца», възложител: община Враца, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-03-ПР/2008 от 14.01.2008 | «Изграждане на фотоволтаична електроцентрала, с мощност до 3 мегавата», възложител: Черньо Ганчев Ганчев, гр.София | | x | |
| Решение № ВР-04-ПР/2008 от 12.02.2008 | «Площадка за изкупуване, временно съхраняване и търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали | | x | |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|--|
| | /ТДОЧЦД/», възложител: «Трейдрециклинг» ООД, гр.София | | | |
| Решение № ВР-05-ПР/2008 от 18.02.2008 | «Изграждане на Автомивка, Автокъща и Покрит Паркинг», възложител: «Вами-Авто» ООД, гр.Козлодуй | | x | |
| Решение № ВР-06-ПР/2008 от 22.02.2008 | «Корекция на река Скът в района на гр.Мизия», възложител: община Мизия, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-07-ПР/2008 от 25.02.2008 | «Добив на баластра от река Искър», възложител: «Инертстрой-Калето» АД, гр.Мездра | x | | |
| Решение № ВР-08-ПР/2008 от 21.03.2008 | «Изграждане на ферма за отглеждане на овце- 500 бр.», възложител: Румен Иванов Драганински, с.Борован, общ.Борован | | x | |
| Решение № ВР-09-ПР/2008 от 10.04.2008 | «Добив на баластра от два участъка от коритото на р.Въртешица и р.Ботуня», възложител: «Бетонстрой» ЕООД, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-10-ПР/2008 от 11.04.2008 | «Изграждане на защитно съоръжение в зоната на комплекс Рай до отоплителна централа Козлодуй, гр.Козлодуй», възложител: община Козлодуй, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-11-ПР/2008 от 15.04.2008 | «Преустройство на цех за кюспе-фуражи в Цех за производство на сурово растително масло», възложител: «Премиер-ТМ» ООД, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-12-ПР/2008 от 15.04.2008 | «Отглеждане на пилета /бройлери/ до 10000бр.», възложител: Георги Иванов Тодоров, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-13-ПР/2008 от 23.04.2008 | «Изграждане на сладкарска работилница за производство на сладкарски изделия», възложител: «Цвет» ЕООД, с.Згориград, общ.Враца | | x | |
| Решение № ВР-14-ПР/2008 от 29.04.2008 | «Добив на баластра в коритото на река Огоста в три участъка», възложител: «Булмекс» ЕООД, с.Буган, общ.Козлодуй | x | | |
| Решение № ВР-15-ПР/2008 от 08.05.2008 | «Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води на гр.Мездра, обл.Враца, с капацитет за 20 000 еквивалентни жители», възложител: община Мездра, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-16-ПР/2008 от 09.05.2008 | «Отглеждане на птици и бройлери в две съществуващи сгради- всяка по 5000 бр. Места за отглеждане», възложител: Георги Цветанов | | x | |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|--|
| | Георгиев, с.Краводер, общ.Криводол | | | |
| Решение № ВР-17-ПР/2008 от 10.05.2008 | «Организиране на площадка за изкупуване, сортиране, съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали», възложител: «Мотор» АД, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-18-ПР/2008 от 13.05.2008 | «Изграждане на надземен електропровод с напрежение 20 кV и с дължина 4500 м., за присъединяване на МВЕЦ "Долна Бешовица" към електрическа подстанция 110/20/6 кV "Роман" /находяща се в фирма "Метизи" АД гр.Роман"/», възложител: «Турбоген» ООД, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-19-ПР/2008 от 21.05.2008 | «Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води на гр.Б.Слатина, обл.Враца, с капацитет за 17620 еквивалентни жители», възложител: община Бяла Слатина, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-20-ПР/2008 от 29.05.2008 | «Преустройство на съществуваща сграда от бивше кметство в дом за младежи с умствени увреждания-защитено жилище», възложител: община Хайредин, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-21-ПР/2008 от 16.05.2008 | «Изграждане на МВЕЦ «Михайлово» на р.Огоста- руслов тип, кота- горно водно ниво /ГВН/ 55,00, кота- долно водно ниво /ДВН/ 50,50, с мощност 720 kW», възложител: «МВЕЦ «Баня» ООД, гр.Пловдив | | x | |
| Решение № ВР-22-ПР/2008 от 30.05.2008 | «Изграждане на МВЕЦ «Елена» на р.Огоста- руслов тип, кота- горно водно ниво /ГВН/ 50,30, кота- долно водно ниво /ДВН/ 44,30, с мощност 960 kW», възложител: «Елена Билд» ЕООД, гр.София | | x | |
| Решение № ВР-23-ПР/2008 от 30.05.2008 | «Изграждане на МВЕЦ «Гложене» на р.Огоста- руслов тип, кота- горно водно ниво /ГВН/ 36,80, кота- долно водно ниво /ДВН/ 31,30, с мощност 880 kW», възложител: «МВЕЦ «Баня» ООД, гр.Пловдив | | x | |
| Решение № ВР-24-ПР/2008 от 24.06.2008 | «Изграждане сграда- «Пакетиращ център за яйца» и Реконструкция и преоборудване на два броя съществуващи птицевъдни сгради с номера 3 и 4 за отглеждане на кокошки носачки с общ капацитет на двете сгради 39520 бр. птици», възложител: «Яйца и птици» АД, гр.Мизия | | x | |
| Решение № ВР- | «Изграждане на водоем за | | x | |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|--|
| 25-ПР/2008 от 25.06.2008 | събиране на вода от р.Кременска бара- с обем около 1400 куб.м.”, възложител: ЕТ «Перфект строй-Мая Йорданова», гр.Мездра | | | |
| Решение № ВР-26-ПР/2008 от 26.06.2008 | “Изграждане на площадки за събиране, съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали /без акумулатори/”, възложител: «Мадметал 97» ЕООД, гр.Бяла Слатина | | x | |
| Решение № ВР-27-ПР/2008 от 27.06.2008 | “Изграждане на ферма за отглеждане на крави- 30 бр.”, възложител: Ангел Маринов Ангелов, с.Нефела, община Враца | | x | |
| Решение № ВР-28-ПР/2008 от 11.07.2008 | “Изграждане на предпазна подпорна стена за укрепване на левия бряг на р.Огоста в границите на с.Хайредин, общ.Хайредин”, възложител: община Хайредин, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-29-ПР/2008 от 15.07.2008 | “Аварийно-укрепителни мероприятия на свлачище на път П-15 “Враца-Мизия-Оряхово”, възложител: Областно пътно управление, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-30-ПР/2008 от 16.07.2008 | “Изграждане на ел.проводно отклонение- въздушна линия 20 кV, с дължина 114м.”, възложител: «МВ и КО» ООД, гр.Мездра | | x | |
| Решение № ВР-31-ПР/2008 от 17.07.2008 | “Изграждане на рибарска ферма чрез реконструкция и преустройство на 10 бр. бетонирани торохранилища”, възложител: Сергей Велинов Аспарухов, с.Попица, общ.Бяла Слатина | | x | |
| Решение № ВР-32-ПР/2008 от 24.07.2008 | “Изграждане на склад за тежко котелно гориво”, възложител: «Дани Трейд» ЕООД, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-33-ПР/2008 от 24.07.2008 | “Отглеждане на бройлери- 4000 бр. места за отглеждане”, възложител: Ивайло Даринов Николов, гр.Мездра | | x | |
| Решение № ВР-34-ПР/2008 от 07.08.2008 | “Изграждане на ферма за отглеждане на крави- 30 бр.”, възложител: Мая Стоянова Ценова, с.Три кладенци, общ. Враца | | x | |
| Решение № ВР-35-ПР/2008 от 07.08.2008 | “Разширение на гробищен парк”, възложител: община Роман, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-36-ПР/2008 от 08.08.2008 | “Преустройство на две съществуващи сгради в семеен хотел и изграждане на кът за забавление и отдих”, възложител: «Нифе» ЕООД, гр.Враца | | x | |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|--|
| Решение № ВР-37-ПР/2008 от 13.08.2008 | “Изграждане на ветроенергиен парк с подстанция”, възложител: «ВЕИ Енерджи» ЕООД, гр.Сливен | x | | |
| Решение № ВР-38-ПР/2008 от 13.08.2008 | “Монтаж на машини и съоръжения за сушене и студено пресоване на маслодайни семена”, възложител: «Папас Мел» ЕАД, гр.Ямбол, клон Бяла Слатина | | x | |
| Решение № ВР-39-ПР/2008 от 19.08.2008 | “Отглеждане на бройлери- 7000 бр. места за отглеждане”, възложител: Костадин Георгиев Костадинов, гр.Криводол | | x | |
| Решение № ВР-40-ПР/2008 от 03.09.2008 | “Разширение на гробищен парк”, възложител: община Мизия, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-41-ПР/2008 от 04.09.2008 | «Изграждане на МВЕЦ «Диялна» на р.Ботуня- руслов тип, кота-ГРВН-189,90, кота ДРВН 183,60, с мощност 360 kW”, възложител: «Фаустина Груп» ООД, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-42-ПР/2008 от 10.09.2008 | «Отводняване на квартали № 6, 8 и 9- с.Попица, община Б.Слатина, обл.Враца», възложител: община Бяла Слатина, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-43-ПР/2008 от 12.09.2008 | «Монтаж на един брой ветрогенератор с капацитет 2 MW”, възложител: «РИЦ 1» ООД, гр.София | | x | |
| Решение № ВР-44-ПР/2008 от 12.09.2008 | «Монтаж на един брой ветрогенератор с капацитет 2 MW”, възложител: «РИЦ 5» ООД, гр.София | | x | |
| Решение № ВР-45-ПР/2008 от 19.09.2008 | «Приемане, сортиране и временно съхранение на отломки и отпадъци от черни и цветни метали, стъкло, хартия, пластмаса и оловни акумулатори и батерии”, възложител: «ИВЕ-М-2007» ЕООД, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-46-ПР/2008 от 19.09.2008 | «Приемане, сортиране и временно съхранение на отломки и отпадъци от черни и цветни метали, стъкло, хартия, пластмаса. Събиране, временно съхранение и транспортиране на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, излязло от употреба електронно и електрическо оборудване /ИУЕЕО/ и оловни акумулатори и батерии”, възложител: «ИВЕ-М-2007» ЕООД, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР- | «Добив на строителни | | x | |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|--|
| 47-ПР/2008 от 30.09.2008 | материали- варовик на блокове от находище «Станеви ниви»- заявена концесионна площ – S= 3,49 хектара”, възложител: НИИ «Геология и геофизика» АД, гр.София | | | |
| Решение № ВР-48-ПР/2008 от 30.10.2008 | «Изграждане на паркинг-автокъща за леки автомобили- с 40 бр. паркоместа», възложител: Спас Манолов Венев, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-49-ПР/2008 от 12.11.2008 | “Изграждане на търговски комплекс и социално обслужване”, възложител: Митко Цветков Димитров, гр.Враца | | x | |
| Решение № ВР-50-ПР/2008 от 13.11.2008 | «Възстановяване проводимостта на коритото на “Селска бара” по ул.”Водотечна”, ул.”Вапцаров”, ул.”Бузлуджа” в с.Галиче, общ.Бяла Слатина, обл.Враца”, възложител: община Бяла Слатина, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-51-ПР/2008 от 13.11.2008 | “Изграждане на Селскостопанска база Мизия”, възложител: «Серес» АД, гр.София | | x | |
| Решение № ВР-52-ПР/2008 от 18.11.2008 | «Монтаж на един брой ветрогенератор с мощност 2 М W”, възложител: «РИЦ 5» ООД, гр.София | | x | |
| Решение № ВР-53-ПР/2008 от 18.11.2008 | «Добив на пясък от река Дунав», възложител: «Галактика 03» ЕООД, гр.Враца | x | | |
| Решение № ВР-54-ПР/2008 от 01.12.2008 | “Изграждане корекция на р.Боденска бара от жп моста до детската градина в гр.Мездра”, възложител: община Мездра, област Враца | | x | |
| Решение № ВР-55-ПР/2008 от 01.12.2008 | “Разширение на съществуваща леярна за черни метали /чугун”, възложител: «Технос» ООД, гр.София | | x | |
| Решение № ВР-56-ПР/2008 от 03.12.2008 | “Изграждане на ферма за отглеждане на кокошки-носачки с капацитет 500-1000 бр. птици”, възложител: Станислав Веселинов Димитров, с.Сираково, общ.Борован | | x | |
| Решение № ВР-57-ПР/2008 от 03.12.2008 | “Изграждане на краварник за отглеждане на 50 бр. животни”, възложител: Росен Георгиев Беличовски, с.Борован, общ.Борован | | x | |
| Решение № ВР-58-ПР/2008 от 18.12.2008 | Изграждане на МВЕЦ “Огоста 4” на р.Огоста- руслов тип, котаторно водно ниво /ГВН/ 47,00, | | x | |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | | |
|--|---|----------|-----------|--|
| | кота- долно водно ниво /ДВН/ 44,00, с мощност до 898 kW, възложител: "Хидроенергопроект" ООД, гр.София | | | |
| Решение № ВР- 59-ПР/2008 от 18.12.2008 | "Изграждане на МВЕЦ "Огоста 5" на р.Огоста- руслов тип, кота- горно водно ниво /ГВН/ 50,00, кота- долно водно ниво /ДВН/ 47,00, с мощност до 898 kW", възложител: | x | | |
| Решение № ВР- 60-ПР/2008 от 19.12.2008 | "Добив на скално-облицовъчни материали от находище "Равнище"- заявена концесионна площ – S= 18,18 хектара", възложител: «АТ Инженеринг 2000» ООД, гр.София | | x | |
| Решение № ВР- 61-ПР/2008 от 19.12.2008 | "Добив на скално-облицовъчни материали от находище "Плочата"- концесионна площ – S= 7,66 хектара", възложител: «Копривлен мрамор» ЕООД, с.Копривлен, обл.Благоевград | | x | |
| Решение № ВР- 62-ПР/2008 от 20.12.2008 | "Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 5 MW", възложител: община Криводол, област Враца | | x | |
| Общо | 62 | 5 | 57 | |

**Решения за преценяване на необходимостта от ОВОС за инвестиционни
предложения разпределени по отрасли – позиции на Приложение – 2 на ЗООС**

| | | |
|--|---|---|
| <u>Селско, горско и водно стопанство</u> | <ul style="list-style-type: none"> • Интензивно животновъдство • Интензивно развъждане на риба • Корекции на реки | 10 бр. 1 бр. 3 бр. |
| <u>Минно дело</u> | <ul style="list-style-type: none"> • Карieri, открити рудници и добив на торф • Изземване на инертни материали от реки или водоеми | 3 бр. 4 бр. |
| <u>Енергийно стопанство</u> | <ul style="list-style-type: none"> • Промислени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода • Промислени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели • Съоръжения за надземно складиране на горива • Водоелектрически централи • Съоръжения за производство на електроенергия посредством силата на вятъра | 2 бр. 2 бр. 1 бр. 6 бр. 4 бр. |
| <u>Производство и преработка на метали</u> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Леярни за черни метали | 1 бр. |
| <u>Предприятия в хранителната промишленост</u> | <ul style="list-style-type: none"> • Производство на растителни и животински масла и мазнини • Производство на захарни изделия и сиропи • Кланици | 2 бр. 1 бр. 1 бр. |

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | |
|--|----------------------------------|
| <u>Инфраструктурни инвестиционни предложения</u> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Обекти с обществено предназначение , включително строителство на търговски центрове и паркинги • Строителство на вътрешни водни пътища, изграждане на канали и аварийни съоръжения срещу наводнения • Язовири и други съоръжения за събиране и съхраняване на вода за продължително време • Крайбрежна дейност за борба с ерозията и крайбрежни съоръжения, които водят до изменение на бреговата линия, като изграждане на диги, вълноломи и други защитни съоръжения, с изключение на ремонт и реконструкция на тези съоръжения | 5 бр. 1 бр. 1 бр. 4 бр. |
| <u>Други инвестиционни предложения</u> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Пречиствателни станции за отпадъчни води • Съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства | 2 бр. 5 бр. |
| <u>Туризм и отдих</u> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ваканционни селища, хотелски комплекси извън урбанизирани територии и съпътстващи дейности • Паркове със специално предназначение | 1 бр. 2 бр. |
| Общо | 62 бр. |

Разпределение на решенията за преценяване на необходимостта от ОВОС по Общини

| | |
|---------------------|----|
| Община Враца | 12 |
| Община Мездра | 11 |
| Община Бяла Слатина | 7 |
| Община Козлодуй | 6 |
| Община Борован | 3 |
| Община Мизия | 4 |
| Община Криводол | 7 |
| Община Оряхово | 5 |
| Община Хайредин | 5 |
| Община Роман | 2 |

ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

През месец юни 2001г. бе приета Директива 2001/42/ЕС за оценка на влиянието на плановете и програмите върху околната среда /т.нар. Директива за Стратегическа екологична оценка/. Целта ѝ е да осигури високо ниво на защита на околната среда и да допринесе за интегрирането на екологичните въпроси в изготвянето и приемането на плановете и програми с оглед подпомагане на устойчивото развитие.

Директивата е приложена в българското законодателство като процедурите по екологична оценка /ЕО/ са заложи в изискванията на:

- Глава шеста на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ /обн. ДВ бр.91/2002г., изм. ДВ бр. 89/2007г./;
- Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на плановете и програми, /ПМС 139 от 24 юни 2004г., ДВ бр. 57/2004г., изм. и доп. с ПМС №301 от 30 декември 2005г., ДВ бр.3/2006г./

Екологична оценка се извършва на плановете и програми, които са в процес на изготвяне и/или одобряване от централните и териториалните органи на изпълнителната власт, органите на местното самоуправление и Народната събрание.

Екологична оценка на плановете и програми се извършва едновременно с изготвянето им /действията по процедурата за Екологична оценка се съвместяват изцяло с етапите през които преминава процедурата за изготвяне и одобряване на плана/програмата/, като се вземат предвид техните цели, териториалният им обхват и степента на подробност, така, че да се идентифицират, опишат и оценят по подходящ начин възможните въздействия от прилагането на инвестиционните предложения, които тези плановете и програми включват.

Издадени са две Решения за преценяване на необходимостта от екологична оценка, относно:

- ПУП– ПРЗ на обект “Автокъща, Автосервиз, офис и мотел, клуб ресторант, кафе сладкарница и паркинг гр. Враца”, с възложител: “Стоян Тодоров” ЕООД, гр.Враца;
- ЧИПУП зона Изток, гр.Оряхово, с основни цели на плана- устройствено планиране на територията по отношение техническа инфраструктура- улици, ВиК мрежи, ел.мрежи, противосвлачищни мероприятия, с възложител община Оряхово.
- Не са издавани Становища по екологична оценка. В Инспекцията не са постъпвали плановете 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 плановете и програми. Не е започвала процедура за извършване на ЕО.
- Дадени са писмени консултации във връзка с изготвяне на Доклади за екологична оценка на програми одобрявани от централните органи на изпълнителната власт, с компетентен орган по процедурите за екологичната оценка Министерство на околната среда и водите:
- Дадено е становище относно изготвянето на екологична оценка на Национална програма за управление на дейностите по отпадъците за периода 2009 – 2013г.
- Становище относно Екологична оценка на Национална програма за подпомагане на устойчивото развитие на рибните ресурси.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

- Във връзка с писмо изх.№ 05-08-404 от 22.01.2008г. на МОСВ е изпратено предписание до кметовете на общините попадащи в териториалния обхват на РИОСВ Враца, с което са уведомени, че изготвянето/промяната/актуализацията на общинските програми за управление на дейностите по отпадъците подлежат на преценяване на необходимостта от екологична оценка.
- Експерта е участвал в работата на Експертните съвети по устройство на територията на община Криводол и община Козлодуй, обл.Враца.
- Участие в три работни срещи с администрацията на Община Хайредин, Община Борован и Община Козлодуй.
- Ежемесечно изпращане на справка за всички издадени становища и решения, визирани в чл.5, ал.1, ал.2, ал.3, ал.4, ал.6 от Тарифа за таксите, които се събират в системата на МОСВ.

Издадени преценки за необходимостта от екологична оценка на планове и програми

| № на преценката | Наименование на плана/ програмата | Вид на преценката | | Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка | | | Забележка (Обжалване, друго) |
|---|---|-------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | Да се извършва ЕО | Да не се извършва ЕО | Брой поискани становища | Брой получени становища | Орган, издал становището | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Решение № ВР-01-ЕО/2008г. от 17.04.2008г. | ПУП-ПУР: «Град Оряхово-укрепване на свлачище в квартал Изток», възложител: Община Оряхово, област Враца | - | Да не се извършва екологична оценка | 1 бр. | 1 бр. | РИОКОЗ, гр.Враца | - |

Разпределение на решенията за преценяване на необходимостта от ЕО по Общини

| | |
|---------------------|---|
| Община Враца | 1 |
| Община Мездра | - |
| Община Бяла Слатина | - |
| Община Козлодуй | - |
| Община Борован | - |
| Община Мизия | - |
| Община Криводол | - |
| Община Оряхово | 1 |
| Община Хайредин | - |
| Община Роман | - |

От Община Бяла Слатина, Козлодуй, Борован, Мездра, Мизия, Криводол, 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.



КОМПЛЕКСНО ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО

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.26/2003 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 ситема 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:

І. До края на 2008 г. са 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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
5. Инсталация за производство на циментов клинкер - „Холсим (България)”АД, с.Бели Извор, общ.Враца
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. В процедура за издаване на КР са:

1. “КАМИБО”ЕООД, ТП”ХИМЕНЕРГО”, гр.Враца - Горивни инсталации с номинална топлинна мощност,превишаваща 50MW;

III. Прекратена процедура с Решение за неиздаване на КР - през 2008 г. няма.

IV. В процедура за преразглеждане и изменение на издадени КР са:

2. „ЕКОПРОЕКТ”ООД, гр.Враца - Регионално депо за ТБО за общини Враца и Мездра.
3. „Холсим(България)”АД, с.Бели извор, община Враца - Инсталация за производство на циментов клинкер.
4. „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.

V. Издаване на комплексни разрешителни по чл.117, ал.3(от Директора на РИОСВ-Враца) - през 2008 г. не са постъпвали заявления за издаване на комплексни разрешителни в РИОСВ-Враца.

Б. Контрол по изпълнение на условията в КР

Извършени са 11 бр. проверки по изпълнение на условията в КР на 7 бр. инсталации :

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

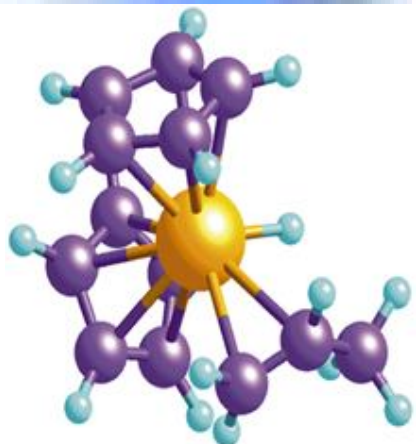
1. Регионално депо за ТБО за общини Враца и Мездра с оператор „ЕКОПРОЕКТ” ООД , гр.Враца - 2 проверки.
2. Инсталация за производство на противовирусни ваксини и Инсталация за производство на антибактериални ваксини с оператор НИПВМИБ”Ветбиофарм” ООД – гр.Враца – 3 проверки;
3. Инсталация за производство на тухли– цех Мездра на „Стройкерамика” АД, гр.Мездра – 1 проверка;
4. Инсталация за производство на тухли– цех Враца на „Стройкерамика” АД, гр.Мездра – 1 проверка ;
5. Инсталация за производство на циментов клинкер - „Холсим(България)”АД, с.Бели извор, община Враца – 1 проверка.
6. Инсталация за производство на стоманени телове, въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани - „Метизи”АД, гр.Роман – 1 проверка.
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 – 2 проверки.

От страна на РИОСВ Враца са дадени общо 25 бр. предписания. Изпълнени са 18 бр. предписания. Останалите предписания са дадени през м.декември 2008 г., със срок на изпълнение през 2009 г. За неизпълнение на предписание през годината е съставен един акт.

За неизпълнение на условия в комплексно разрешително е съставен един акт по чл.125, т.2 от ЗООС.

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. Данните от доклада след проверка на информацията от експерти на РИОСВ заедно със становище се изпращат в Изпълнителната агенция по околна среда, която поддържа публичен регистър за резултатите от мониторинга на емисиите и изпраща тези данни в Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ).

Всички оператори с издадени комплексни разрешителни на територията контролирана от РИОСВ-Враца са представили Годишните си доклади за 2007 г. в законоустановения срок през 2008 г.



ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА И УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Нормативна уредба.

Закон за защита от вредното влияние на химични вещества и препарати е приет през 2000 г. и изменен и допълнен последно през 2007 г..

Този закон урежда правата и задълженията на физическите и юридическите лица, които произвеждат, пускат на пазара, 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) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители,

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно детергентите;

Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията относно втората фаза на 10-годишната работна програма, посочена в чл. 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на биоциди,

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите,

Регламент (ЕО) № 304/2003 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

Кои са опасни химични вещества?

Опасни химични вещества и препарати са химичните вещества и препарати, които се класифицират в една или повече от следните категории:



Е- експлозивни



О - оксидиращи



F+, F - изключително запалими; лесно запалими; запалими;



T+, T - силно токсични, токсични, токсични за репродукцията



Xn, Xi - вредни, дразнещи



C - корозивни



N - опасни за околната среда
вещества, класифицирани като сенсibiliзирани, мутагенни и канцерогенни.

Регламент 1907 / 2006г. REACH Регистрация, Оценка, Разрешаване и Ограничаване на Химични Вещества в сила 01.06.2007г.

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 предварителна регистрация в Европейската Агенция по химикали в Хелзинки в периода от 1 юни до 1 декември 2008 година. Предварителната регистрация се извършва директно в раздел **REACH-IT/Предварителна регистрация** на интернет страницата на Европейската агенция по химикали на следния адрес: www.echa.europa.eu.

Сроковете за извършване на **същинска** регистрация на въведени вещества са разделени по тонажни групи (произведено/внесено количество вещество тонове/годишно) и категория на опасност. Преходните периоди важат при направена 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 2008 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 успее (или не желае) да извърши предварителна регистрация в съответния краен срок, тя ще трябва да преустанови дейностите си с въпросните вещества, докато не извърши същинска регистрация и получи регистрационен номер от Европейската агенция по химикали.

Предварителна регистрация може да бъде подадена по-късно от производители или вносители, които произвеждат/вносят вещество в самостоятелен вид, в препарат или в изделия, в количества от 1 тон или повече за първи път след 1 декември 2008 г. За да се възползва от преходните периоди, производителят/ вносителят, трябва да извърши **късна предварителна регистрация** (чл. 28 от регламента).

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 (от вносител става “потребител по веригата”).

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.

Полихлорирани бифенили (Polychlorinated Biphenyls PCB's)

В края на март месец 2006г. влезе в сила “Наредба за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му, както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи полихлорирани бифенили (ПХБ)”, (ДВ бр. 24 от 21.03.2006 г.), с която се забранява търговията, употребата и безвъзмездното преотстъпване на химични вещества, препарати и оборудване съдържащи ПХБ, оползотворяването на отпадъци, съдържащи ПХБ както и сроковете за почистване и/или за обезвреждане.

След направената инвентаризация по чл. 5 от наредбата и изпълнение на чл. 10

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

относно маркирането му, системно се поддържа и актуализира база данни с информация по изпълнение на разпоредбите чл.14 от наредбата относно сроковете за почистване и/или за обезвреждане на инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ (до 31 декември 2010 г).

На територията на РИОСВ – Враца 19 фирми са декларирали оборудване съдържащо полихлорирани бифенили.

Какво представляват ПХБ?

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.

Защо са опасни?

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.

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).

Къде намират приложение ПХБ?

Оборудване, потенциално съдържащо ПХБ, е всяко оборудване, включващо маслени трансформатори и кондензатори, резистори и индуктори, изолатори във високоволтови електрически станции, високоволтови прекъсвачи, друго оборудване, съдържащо топлопредаващи или изолационни течности или части от такова оборудване, хидравлично минно оборудване.

Предотвратяване на крупни промишлени аварии.

С цел предотвратяване на промишлени аварии и предотвратяване на последствията от тях операторите съхраняващи опасни химични вещества в количества посочени в приложение №3 от “Закон за опазване на околната среда” подлежат на издаване на разрешително по чл.104 от ЗООС. Реда и начина за издаване на разрешителни е регламентиран с “Наредба за условията и реда за издаване на разрешителни за изграждане и експлоатация на нови и експлоатация на действащи предприятия и съоръжения, в които се въвежда система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях” (ДВ бр.38/2003г.).

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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

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

Предприятия на територията на РИОСВ подлежащи на контрол по компонент химични вещества– Враца и статут спрямо Регламент 1907/2006г.

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 сярвоъглерод, 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.
2. Гарант АД - потребител по веригата и производител на изделия.
3. Ню Текс АД - - потребител по веригата

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Община Мездра

1. Вархим ЕООД – производство калцив оксид и калциев хидроксид.
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

В РИОСВ-Враца през 2008г. са съставени 66 бр. актове за установяване на административни нарушения. Издадени са 68 бр. наказателни постановления, три броя от наказателните постановления са издадени на основание актове от 2007г., един акт за установяване на административно нарушение е прекратен на основание чл. 54 от ЗАНН. Пет са обжалваните наказателни постановления.

В направление “Опазване на водите” са съставени 10 бр. актове за установяване на административни нарушения /АУАН/, а наказателните постановления /НП/ са 11бр., от които 3 бр. са за нарушение по Закона за опазване на околната среда, 5 броя по Закона за административните нарушения и наказания и 3 броя по Закона за водите. Обща сума по наказателните постановления е в размер 3750 лв.

В направление “Контрол на почвите и земните недра” са съставени 16 броя АУАН и 16 броя НП. За нарушение на Закона за подземните богатства са издадени 5 броя наказателни постановления, по Закона за опазване на околната среда -7 броя НП и по Закона за административните нарушения и наказания са издадени 4 броя НП. Общата сума е 30 170лв.

В направление “Опазване на биологичното разнообразие и защитени територии” са съставени 11 броя АУАН и 11 броя НП. Шест броя от наказателните постановления са издадени за нарушение по Закона за лечебните растения, 3 броя наказателни постановления по Закона за защитените територии и 2 броя по Закона за биологичното разнообразие. Общата сума е в размер на 2630 лв.

В направление “Управление на отпадъците” са съставени 23 броя АУАН и 24 броя НП. Пет броя от наказателните постановления са издадени за нарушение по Закона за управление на отпадъците, тринадесет броя наказателни постановления по Закона за административните нарушения и наказания и четири броя НП са издадени за нарушение по Закона за опазване на околната среда. Обща сума е в размер 5670 лв.

В направление “Превантивна дейност” има съставени 2 броя АУАН и 2 броя НП. Като 1 брой НП е за нарушение по Закона за опазване на околната среда и 1 брой по Закона за административните нарушения и наказания. Обща сума по НП е в размер на 10 050 лв.

В направление “Опасни химични вещества и управление на риска” съставените актове за установяване на административни нарушения са 4 броя и НП са 4 броя. За нарушение на Закона за опазване на околната среда са издадени 3 броя наказателни постановления и 1 брой НП по Закона за административните нарушения и наказания. Общата сума в размер на 570 лв.

В направления “Контрол чистотата на въздуха” и “Радиационен контрол” няма съставени актове за установяване на административни нарушения и издадени наказателни постановления.

Наложени са 11 бр. санкции по чл. 69 от ЗООС на обща сума в размер от 3405,56лв. Издадени са 5 бр. заповеди за спиране на дейности.

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 2008 год. в РИОСВ – Враца са постъпили 44 бр. жалби – 21 бр. основателни, 7 бр. неоснователни и 16 бр. изпратени по компетентност. Всички са своевременно

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

проверени и са издадени 17 бр. предписания, съставен е един АУАН и един брой наказателно постановление. На всички жалби е отговорено в срок.

От постъпилите сигнали в РИОСВ – Враца за 2008год., общо 49 бр., от които 30 бр. са основателни, 15 бр. – неоснователни и 4 бр. са изпратени по компетентност. След извършени проверки по тях са съставени 10 бр. предписания, издадени са 6 бр. актове за установяване на административни нарушения и 6 бр. наказателни постановления и по един сигнал е съставена санкция .

За сигналите и жалбите се води нарочен дневник, в който се удостоверява предприетите мерки относно движението им.



ВРЪЗКИ

С

ОБЩЕСТВЕННОСТТА

И

ЕКОЛОГИЧНО

ОБРАЗОВАНИЕ

През периода от 1 януари до 31 декември, 2008 година, дейността на направление Връзки с обществеността и Екологично образование бе насочена към широка обществена кампания, свързана с обществените обсъждания на проектите за заповед по Натура 2000 на Защитените зони по Директивата за птиците на 33 “Златията”, “Карлуковски карст” и “Врачански Балкан”, запознаването с действащото европейско законодателство, изискванията на Европейския регламент REACH, както и отбелязване на екологични дати и разширяване на общественото съзнание, свързано с опазването на околната среда.



За годината са организирани две пресконференции във връзка с разясняването на основните моменти от Европейския регламент REACH, като във втората взеха участие представители на МОСВ. Четири семинара по същата тема бяха организирани и проведени в информационният център и с участието на експерти то РИОСВ – Враца. Бяха организирани и проведени и два експертни съвета за ДОВОС.

Петдесет и едно са прессъобщенията, изпратени към представителите на регионалните и кореспондентите на националните медии.

Единадесет интервюта от директор на РИОСВ – Враца и експерти са дадени на представители на регионални и кореспонденти на национални медии.

Две интервюта, по въпроси, свързани с Европейския регламент REACH са дадени пред КТ- Враца, като едното е със Светла Крапчева – Директор дирекция “КРИОСВ” към МОСВ. Две интервюта са дадени от експерта по Натура 2000 по въпросите на проекто-заповедите за защитените зони, едно интервю е дадено от експерт по Чистотата на водите и две интервюта – пред БНТ и регионалната станция на Дарик радио – от експерта по Биологично разнообразие и ГМО. Директорът на инспекцията е дал две интервюта пред БНТ и Нова телевизия и експерт по Чистота на водите е дал интервюта пред БНТ и БТВ, свързани с извършени проверки по подадени сигнали за замърсяване на р. Лева и р. Искър в контролирания от РИОСВ регион.

Всички прессъобщения са отразени от регионалните и кореспондентите на националните медии, както и от някои национални електронни новинарски сайтове.

Сто шестдесет и девет са посетителите в информационния център, търсили информация за опазването и състоянието на различни компоненти на околната среда в областта, контролирана от РИОСВ- Враца, както и посетили информационния център във връзка с отбелязването на различни природозащитни дати и мероприятия, организирани от инспекцията.

През 2008 година РИОСВ- Враца организира отбелязването на Международния ден на влажните зони, Световния ден на водата, Международния ден на земята, Деня на биологичното разнообразие, Деня на околната среда, Деня на река Дунав и Европейската седмица на



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

мобилността и Деня без автомобили. Отбелязана бе и седмицата на Европейските нощи на прилепите.

Във връзка с международния ден на влажните зони РИОСВ- Враца, съвместно с еко клуб "Детелини" към СОУ "Хр. Ботев", подготви мероприятия за запознаване със същността на влажните зони, като запозна участниците с причината за тяхната защита. Малките еколози представиха пред своите съученици чрез интерактивни игри причините за опазването на влажните зони.



По повод Световния ден на водата бе проведен конкурс за рисунки и есе. Ученици от ОУ "В. Левски" и СОУ "Хр. Ботев" взеха участие в обявените конкурси. Участниците в отбелязването на деня – ученици от 6, 7 и 8 класове на двете училища, в организираното съвместно с дружество ВиК ООД – Враца мероприятие, бяха запознати чрез представянето на презентации и интерактивни игри, с важността на водата и начините на нейното опазване и пречистване. В играта за кръговрата на водата се включиха масово участниците в отбелязването на деня на водата.

РИОСВ- Враца организира залесяване на бившето хвостохранилище над с. Згориград и участва в залесявания, организирани от различни институции и организации във връзка с инициативите на Президента на Република България, председателя на Народното събрание и призива на председателя на парламентарната комисия по околна среда – "Хубава си моя гора" и "Да засадим дърво".

Във връзка с Международния ден на Земята РИОСВ- Враца, съвместно с "Холсим" АД, с. Бели Извор, организира общоградски празник, в който се включиха



над 300 деца и ученици. Ученици от екоklub «Детелини» към СОУ «Хр. Ботев» подготвиха екологични послания, които бяха пуснати в небето над града с балони.

Деца от СОУ «Отец Паисий» направиха своето «дърво на живота», което бе украсено с послания в защита на земята и природата.



В проведения конкурс за рисунки на кадастрон и конкурс за рисунки на асфалт се включиха над 100 деца от 2 детски градини и 4 училища. Най-добрите рисунки, разделени на възрастови групи и техника на рисуване



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

бяха наградени. За всички участници в празника имаше подаръци. Отбелязването на Деня на земята продължи в градската концертна зала, където бе изнесен концерт. В него, с различни сценки, рецитали, игри и танци, взеха участие всички участващи учебни заведения.

РИОСВ- Враца, съвместно с мемориален комплекс “Ботев път” организираха отбелязването на Деня на земята и ученици от с. Паволче и с. Баница. Във вид на викторина, децата от двете училища показаха познанията си във връзка с Международния ден на земята, а по-малките ученици направиха изложба от рисунки, като най-добрите от тях бяха наградени. Учениците от средношколското общешколно училище във Враца също се включиха в отбелязването на деня като представиха презентация за климатичните промени на земята и възможността всеки един от нас да помогне за тяхното предотвратяване.



С различни

мероприятия Деня на земята бе отбелязан и от всички училища и детски градини в общинските центрове, като най-активни бяха в град Враца и град Козлодуй

По повод Деня на биологичното разнообразие и Световния ден на околната среда, РИОСВ- Враца, съвместно със Сдружение за дива природа “Балкани ” организира за учениците от ОУ “В. Левски” и СОУ “Хр. Ботев” запознаване с биологичното разнообразие на влажните зони и в конкретност – язовир Дъбника. За децата бе подигурена лекция както от представителите на екодружението, така и от експертите от ИАРА, ПП “Врачански Балкан”, ДГС – Враца. Провеждането на мероприятиято бе съпроводено и от почистване на терените около язовира. Акцията бе осъществена и със съдействието на Екопак България и сокове Флорина. Във връзка с 5 юни, различни мероприятия бяха проведени и в община Козлодуй.



По повод 29 юни - Ден на река Дунав, община Козлодуй и община Оряхово организираха редица мероприятия. Изработването на 64 метров модел на р. Дунав с участието на ученически групи и НПО, тематична фотоизложба “Водата – извор на живот”, плаване с парахода “Радецки” и познавателен поход за ученици по еко- пътека бяха в центъра на тазгодишните тържества.

Взето бе участие в Областен форум по предучилищно възпитание “Бъдещето водим за ръка”, в който три от детските градини представиха презентации за съвместната дейност с РИОСВ като образцови практики, една от които бе класирана за националния форум на предучилищното възпитание.

РИОСВ- Враца бе домакин на заключителната среща по проект на Европейския съюз- екологията Млади европейци в диалог, в който участваха ученици от Монтана (външно езиково училище “Петър Богдан”) и германско второстепенно училище от Кьолн. В



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

основата на проучването и журналистическото разследване по този проект, е възстановяването на египетски и белоглав лешояд във Врачанска планина При посещението в РИОСВ, участниците в проекта бяха запознати със защитените територии в област Враца и значението на биологичното разнообразие и значимостта на Врачански Балкан. Лектори бяха представители на РИОСВ- Враца и ДПП "Врачански Балкан".

РИОСВ - Враца инициира различни инициативи във връзка с отбелязването на Европейската седмица на мобилността и Деня без автомобили – 22 септември.

Всички общини в региона се регистрираха като поддържащи в официалният сайт на Европейската комисия. Община Козлодуй организираха масов поход, в който участие взеха над 200 ученика, общински съветници и граждани, както и представители и ученици от община Мизия. Продължи изграждането на втора панорамна площадка по еко пътеката «Хр. Б.» в парка до града. Във връзка с отбелязването на Европейския ден без автомобили, община Мездра организира велопоход до с. Д. Кремена, колоездачна обиколка на гр. Мездра и състезание по майсторско управление на велосипед.



Във връзка с отбелязването на Европейските ноци на прилепите, бе организирано посещение на пещерен комплекс "Божите мостове" с ученици от СОУ "Отец Паисий", гр. Враца. Пред учениците бяха разкрити особеностите на образуването на карстовите пещери и спецификата на прилепите.

С ученици от СОУ "Отец Паисий" и ОУ "В. Левски" бе извършено залесяване в рамките на училищните дворове с различни растителни видове. Залесяването бе извършено от участниците в екоklubовете към училищата и

експерти от инспекцията, като за дърветата продължават да се грижат учениците.

Над 40 ученика от екоklubовете на СОУ "Отец Паисий", СОУ "Хр. Ботев" и ОУ "В. Левски" участваха в организирания от РИОСВ – Враца пленер, проведен в местността "Манастирски дол" по изпълнение на Плана за дейности на Резерват "Врачански карст". Младите еколози имаха възможността да почувстват радостта от директния контакт с природата и да нарисуват една от най- красивите местности в границите на резервата. На участниците в еднодневния пленер бяха раздадени награди, а най- добрите рисунки са обособени в постоянна изложба в информационният център.



През есента, РИОСВ – Враца организира и помогна на две врачански училища да извършат залесяване с различни дървесни видове на училищните дворове. Учениците, участвали в залесяването, поеха ангажимента да се грижат за засадените от тях дървета.

Изнесени бяха 8 открити урока пред ученици от различни възрасти на теми, касаещи както като цяло опазването на околната среда, така и конкретни познания за региона.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

Експертът “Връзки с обществеността” взе участие в работно посещение на експерти в Белгия по проект “Управление на околната среда за устойчив начин на живот в българското начално общообразователно училище”.

Експертът от направление “Връзки с обществеността” участва в проведените обществени обсъждания по проектите на заповеди за 33 “Златията”, 33 “Карлуковски карст” и 33 “Врачански Балкан”, както и в обсъждането на Плана за управление на Природен парк “Врачански Балкан” и резерват “Врачански карст”. По време на проведените обществени обсъждания като цяло не се констатира неприемане или негативно настроение срещу зоните и забраните заповеди, заложиени в проекто заповедите.



По традиция, за пета поредна година, бе организиран и проведен конкурс за «Най- чисто населено място, граничещо с резерват «Врачански карст» и ПП «Врачански Балкан». Комисията, съставена от представители на РИОСВ- Враца, ДПП «Врачански Балкан» и Областна и Общинска администрации Враца констатира подобряване на цялостното състояние на участващите населени места по отношение на поставените критерии. За втори път наградата спечели кметството на с. Паволче, което най-пълно отговарят на поставените условия.

На интернет страницата на Регионалната инспекция- www.vracakarst.com за 2008 година има регистрирани 4 961 уникални посещения от общо 38 991 посещения.

| Месец | Уникални | Презарежд. | Общо | Графика |
|-----------|----------|------------|-------|---------|
| Януари | 456 | 4,026 | 4,482 | |
| Февруари | 416 | 2,720 | 3,136 | |
| Март | 501 | 3,387 | 3,888 | |
| Април | 484 | 3,596 | 4,080 | |
| Май | 337 | 2,124 | 2,461 | |
| Юни | 398 | 3,251 | 3,649 | |
| Юли | 407 | 2,989 | 3,396 | |
| Август | 289 | 2,070 | 2,359 | |
| Септември | 378 | 2,080 | 2,458 | |
| Октомври | 448 | 2,440 | 2,888 | |
| Ноември | 470 | 2,995 | 3,465 | |
| Декември | 377 | 2,352 | 2,729 | |
| общо | 4961 | 34030 | 38991 | |

На интернет страницата се публикуват всички подадени към медиите прессъобщенията.

За периода от 1 януари до 31 декември 2008 година на интернет страницата на РИОСВ - Враца са публикувани и 62 броя Издадени Решения за преценяване на необходимостта от ОВОСС, 162 Съобщения за първо уведомяване за инвестиционни предложения, 2 Решение за преценяване на необходимостта от Екологична оценка и 11 Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони съгласно Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

предмета и целите на опазване на защитените зони. Публикувани са данните за измерените концентрации на общ прах и ФПЧ10 в РИОСВ – Враца за месеците от декември 2007 до ноември 2008 включително. Мероприятията и инициативите за предстоящите и проведени кампании, свързани с екологични дати, също се публикуват на страницата на РИОСВ- Враца

За 2008 година са постъпили 16 заявления по Закона за достъп до обществената информация – 3 от журналисти, 3 от НПО, 2 от граждани, 2 от кметства и общински администрации и 6 от фирми.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| № | Заявление вх.№ | Вид на исканата информация | Заявител | | | | Решение | Отказ | Мотиви | Обжалване |
|---|-----------------|---|------------|----------|--|--|---------------------|-------|--------|-----------|
| | | | журналисти | граждани | НПО | Други | | | | |
| 1 | 41/11,01,2008 | Информация за издадени решения за преценка на необходимостта от ОВОС за изграждане на ветрогенерийни станции на територията на Врачанска област в периода 01.06-31.12.2007г. | | | Асоциация на производителите на икологична енергия | | Да 01/15.01.2008 | | | |
| 2 | 36/20.02.2008 | Списък с номерата на имотите и карти с границите на земите в землището на с. Кунино, попадащи на територията на защитени зони, попадащи в "Натура 2000" | | | | Кметство с. Кунино, обл. Враца | Да 2/22.02.2008 | | | |
| 3 | 481/06.03.2008 | Асфалтови бази на територията на област Враца | | | | Търговско представителство на "ЮнионОцел с.р.о." - гр. София | Да 3/07.03.2008 | | | |
| 4 | 484/06.03.2008 | Фирми, притежаващи разрешително за дейности с отпадъци за непреработвана шлака, отпадъчни леярски сърце, матрици и пресформи, облицовъчни и огнеупорни материали | | | | "Радомир метъл индъстриъз" АД, гр. Радомир | Да 4/10.03.2008 | | | |
| 5 | 793/02.04.2008 | МВЕЦ Манастирище-водовземане,водохвачане и водоползване с коти и географски ширини Внесени уведомления за ИП на река Огоста, както и вс. Останали от язовир Огоста до устието на р. Дунав с вх. Номера, коти и географски координати Решения за преценяване на необходимостта от ОВОС | | | | "Хидроенергопроект" ООД; "Хидроенергопроект - НЕР" ЕООД Емил Русев | Да 5/ 10.04.2008 | | | |
| 6 | 1026/23.04.2008 | Списък с обекти за добив и първична преработка на подземни богатства и техните концесионери на територията на област Враца | | | | Търговско представителство на "ЮнионОцел с.р.о." - гр. София | Да 6/24.04.2008 | | | |

РЕГИОНАЛНА ОПЕКЦИЯ ГОСКОМНАТА СРЕД И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА СКОМНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|--|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 7 | 130526052008 | Акфалови бивина територия на област Враца | | | | Васелин Василев "СТАББА" ЕООД | Дд 7/26/05/2008 | | | |
| 8 | 158530062008 | Информация за издадени разрешения за преценка на необходимостта от СВОО за изграждане на вертолетни станции на територията на Врацка област в периода 01.01-30.06.2008г. | | | Асоциацията проводи мониторинг и отпана серия | | Дд 8/14/07/2008 | | | |
| 9 | 173624072008 | Списък на регистрираните на територията на РИОСВ-Враца близо до овлепени пунктове от фирми с илюстрирана карта | | Христо Димитров Цфев | | | Дд 9/30/07/2008 | | | |
| 10 | 1891/21.08.2008 | Копие на протокол на равни замърявания от опадни води на фирма "Балкан-Икар" АД гр. Мезра | | | | "Балкан-Икар" АД гр. Мезра | Дд 10/22/08/2008 | | | |
| 11 | 194028082008 | Копие от Разрешение на станцията в Венци в Мнчв | | Венци в Николаев Мнчв | | | Дд 11/28/08/2008 | | | |
| 12 | 217629092008 | Мини доклад за контрол на средата на територията за община Козлодуй за 2008 година на АНЦ "Козлодуй" гр. Дунев | | | | Община администрация Козлодуй | Дд 12/02/09/2008 | | | |
| 13 | 2287/15.10.2008 | Издание от разрешението на фирма "Дан Мър" ЕООД гр. Враца за водопровод на ар. Осиак райс. Хирец | Бранимир Тасов Гл редактор на в Нв, Дунев гр. Козлодуй | | | | Централното компютърно към БУДР – Плевенска ш ивк № 2384/22 10/2008 | | | |
| 14 | 2307/17.10.2008 | Резултати от емисионен контрол данни за извършени измервания на димни и фурионизатори на завод "Хотим-Българий" – Б. Икар, както и от свързаните с тях селени и прахове, които се съдържат в изхода на завода | Замглавен редактор Т. Резов В "Звезд" | | | | Дд 13/28/10/2008 | | | |
| 15 | 2308/17.10.2008 | КР 75/2005 на завод "Хотим-Българий" – Б. Икар в Разрешение за извършване на изданието МОВ | Замглавен редактор Т. Резов В "Звезд" | | | | Централното компютърно към МОВ – Сфияска ш ивк № 2380/21. 10/2008 | | | |

**РЕГИОНАЛНА ИЛТВАЦА ГРОСКО НАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БРАЏА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЈНИЕ ГРОСКО НАТА СРЕДА ПРЕЗ 2008 ГОДИНА**

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|--|--|---|--|-----------------------|--|--|--|
| 16 | 27/5/18.12.2008 | Информација за вдеирањето на запрашананобидомспаог СВС за изградба на верте-рйисаици на територијана Франсасбств период 30.06.31.12.2008. | | | Асоцијана приводеиеле на иопина е-ртия | | Д 14/19.10 2008 | | | |
|----|-----------------|--|--|--|---|--|-----------------------|--|--|--|

Десогзвгенијана са прараенипо комечнист – едо км МОС Ви едо км БДР – Певен Навни осла и е прдсавен пы енд стп до
жана информација