



Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите
гр. Враца



Регионален доклад за състоянието на
околната среда през 2012 година

СЪДЪРЖАНИЕ

	страница
I. Въведение	04
II. Анализи по компоненти на околната среда	11
II.1. Атмосферен въздух	12
II.2. Води	31
II.3. Земи и почви	59
II.4. Защитени територии и биоразнообразие	64
III. Анализи по фактори на въздействие	
III.1. Отпадъци	85
III.2. Шум	112
III.3. Радиационен контрол	116
III.4. Химикали и управление на риска от големи аварии	118
III.5. Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването	124
III.6. Екологична отговорност и екологични щети	128
IV. Превантивна дейност	129
V. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на обществено поведение за грижа към околната среда	166
VI. Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки	172
VII. Проекти/ обекти с екологично предназначение	173
VIII. Заключение	177

СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

- ЗООС** - Закон за опазване на околната среда
ЗВ - Закон за водите
ЗЗТ - Закон за защитените територии
ЗБР - Закон за биологичното разнообразие
ЗГМО - Закон за генетично модифицираните организми
ЗЛР - Закон за лечебните растения
ЗЗ - Защитени зони
ЗМ - Защитена местност
ЗТ - Защитени територии
БЗП - Билкозаготвителен пункт
ЗУО - Закон за управление на отпадъците
ЗЧАВ - Закон за чистотата на атмосферния въздух
ИАОС - Изпълнителна агенция по околна среда
ВЕЕС - Висш експертен екологичен съвет
ВЕЦ - Водоелектрическа централа
ГЗ - Гражданска защита
ГПСОВ - Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ДОВОС - Доклад за оценка на въздействието върху околната среда
ДГС - Държавно горско стопанство
ЕС - Европейски съюз
ИСПА - (ISPA) Инструмент за структурни политики по присъединяването
КАВ - Качество на атмосферния въздух
КПКЗ - (IPPC) Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
ЛМС - Локална мониторингова станция
МЗ - Министерство на здравеопазването
МФ - Министерство на финансите
МИЕ - Министерство на икономиката и енергетиката
МЗГ - Министерство на земеделието и горите
МРРБ - Министерство на регионалното развитие и благоустройството
МПС - Моторно превозно средство
НСМОС - Национална система за мониторинг на околната среда
НПО - Неправителствена организация
ОВОС - Оценка на въздействието върху околната среда
ПЗ - Природна забележителност
ПДЕ - Пределно допустими емисии
ПДК - Пределно допустима концентрация
ПП - Природен парк
ПР - Поддържан резерват
Р - Резерват

ПДК м.е. - Пределно допустима концентрация – максимална еднократна
ПДК ср.дн. - Пределно допустима концентрация – средноденонощна
ПДК ср.год. - Пределно допустима концентрация – средногодишна
ПДН - Пределно допустима норма
ПМС - Постановление на Министерски съвет
ПСОВ - Пречиствателна станция за отпадъчни води
ПУДООС - Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда
ПУП - Подробен устройствен план
ПАВ - Полициклични въглеводороди
ФПЧ - Фини прахови частици
РЛ - Регионална лаборатория
РОУ - Райони за оценка и управление

ОД „ПБЗН” - Областна дирекция “Пожарна безопасност и спасяване”
РС „ПБЗН” - Районна служба “Пожарна безопасност и спасяване”
РС „РЗ” - Регионална служба “Растителна защита”
CITES - Конвенцията по международната търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора
САПАРД - Специална програма за развитие на земеделски и селски райони
ТЕЦ - Топлоелектрическа централа

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Годишният доклад за състоянието на околната среда за 2012 година е насочен към всички заинтересовани физически и юридически лица, имащи отношение към състоянието и проблемите по опазване на околната среда и водите във Врачанска област - граждани, неправителствени организации, местни органи на самоуправление, ученици и студенти. Той е в полза на областните 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 решенията 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 в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които ѝ влияят.

Годишният доклад за състоянието на околната среда за 2012 година за територията на област Враца, контролирана от Регионална инспекция по околна среда и водите - Враца, има цел да събере на едно място информация, достъпна и в полза на широката общественост.

Той е разработен от екип на РИОСВ - Враца на база цялостната контролна дейност, осъществена през 2012 година. При неговата подготовка са използвани данни, които са резултат от анализи извършени на базата на проверки на РИОСВ - Враца и Регионална лаборатория - Враца към ИАОС - София, План за развитие на Областна управа – Враца, Държавно лесничество – 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 територията от 3619,7 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.

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.



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 73 894 души. **Граничи с общините Мездра, Борован, Криводол, Вършец и Монтана.** Състои се от един град Враца и 22 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. През територията на общината преминават важни железопътни и шосейни коридори с национално и международно значение. Релефът на общината е разнообразен, а надморската височина на територията е от 150 до 1200 - 1600 м.

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 е разположена в Дунавската равнина върху терасите на р.Искър и има територия 572 453 кв.км. и население 24 606 жители. Създадена с Указ на НС от 1978 година като селищна система и с Указ на НС № 2704 от



Август 1987 год. като община. **Граничи с общините Враца, Борован, Хайредин, Козлодуй, Оряхово, Кнежа, Червен бряг.** Състои се от един град Бяла Слатина и 14 села.

Релефът е разнообразен - равнинен и полупланински. Заема средищно 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 и население 21 748 жители, разположена главно по Искърското дефиле. **Граничи с общините Враца, Роман, Бяла Слатина, Ботевград и Своге.** Състои се от един град Мездра и 27 села. Общинският център Мездра / 10 918 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 незамърсена с химикали продукция - месо, мляко, вино, пчелен мед и др.

Забележителности: 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 и население 21 180 жители.



Разположена е в източната част на Северозападна България, в равнината на десния бряг 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 Дунавската низина, на 25 метра надморска височина. 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 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. и население 11 522 жители.

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 г./.

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. Състои от 15 населени места (град Криводол и 14 села) и население 9 390 жители. Създадена е 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 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 имения, вили и крепости. На територията на общината са съхранени уникални исторически паметници - **римска вила "Рустика"** и античен мавзолей край с. Урвене, останки от римски крепости край селата Осен, Краводер, Галатин и др. В пещерите край с. Ботуня, уникални със своята разнообразност и съвършенство, има неизследвани обиталища на първобитния човек от края на палеолитната епоха - 40 000 г. пр.н.е. Интересни туристически обекти са построеният в малка долина **манастир "Йоан Предтеча"** известен като Градешки манастир, **мемориален комплекс "Септемврийци"** в местността "Томин мост", **Мътнишкият манастир** и др.

ОБЩИНА МИЗИЯ



Община Мизия е разположена в северозападната част на Дунавската равнина и обхваща територия от 207 кв.км. и население от 7 570 жители. В състава ѝ влизат гр. Мизия, с.Крушовица, с.Софрониево, с.Липница, с.Войвода и с.Сараево. С указ от 13.02.1970 година бившето село Букьовци става град и получава днешното име Мизия. Община Мизия е създадена с Указ от 25.05.1978 година. **Тя граничи на североизток с община Оряхово, на северозапад с общините Козлодуй и Хайредин и на юг с община Бяла Слатина.** Релефът на общината е предимно равнинен до слабо хълмист. Надморската височина варира между 25м. и 186м.

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

ОБЩИНА РОМАН

Община Роман заема югоизточната част на област Враца в Северозападна България. На изток граничи с областите Плевен и Ловеч, а на юг със 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., население от 6 223 жители и средна надморска височина 150 м. Разположена в средното течение на р. Искър, където се влива най-големият ѝ приток - р.Малък Искър. Община Роман включва общо



13 населени места, от които град Роман и 12 села: Долна Бешовица, Камено поле, Караш, Кунино, Курново, 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. и население 5 714 жители, разположена в котловината на Дунавската равнина. В общината влизат 5 населени места- Борован, Добролево, Малорад, 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. и население от 5 001 жители, 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 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. **Общината граничи с общините Борован, Бяла Слатина, Козлодуй, Вълчедръм и 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

РИОСВ – 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).

РИОСВ – Враца

Адрес: гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81, п.к. 210

телефон 092/629 211; факс 092/629 211

e-mail: riosv_vr@m-real.net

<http://riosv.vracakarst.com/bg/home>

I. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.1. КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ

1. МРЕЖА ЗА КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ- ВРАЦА КАТО ЧАСТ ОТ НСМОС- ПОДСИСТЕМА “ВЪЗДУХ”

Под “Качество на атмосферния въздух” се разбира състоянието на приземния слой на атмосферата, определено от състава и съотношението на естествените ѝ съставки и добавените вещества от естествен и антропогенен произход попаднали в нея.

През 2012г. контрол на основните показатели, характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух в региона контролиран от РИОСВ- Враца се осъществява чрез:

постоянни измервания - Градски фонові пунктове- Автоматична измервателна станция /АИС “ЖП Гара”-Враца / контролираща замърсителите: серен диоксид, азотен оксид и диоксид, азотни оксиди, въглероден оксид, ФПЧ₁₀ и озон. При анализ на регистрираните от АИС “ЖП Гара”- Враца концентрации на контролираните замърсители, превишения на средноденоношната норма са констатирани по показателя ФПЧ₁₀ (ПДК_{ср.дн.} 50мкг/м³). Броят на регистрираните превишения за 2012г. е 60, а за 2011г. техния брой е 105.

От 31.12.2011г. пункта находящ се в “РИОСВ-Враца” е с преустановена дейност, поради това че, разположението му не отговаря на изискванията на Приложение №6 към чл.11 от Наредба №12 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахові частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух /обн. Дв, бр.58/2010г./ свързани с разполагане на пунктовете за контрол качеството на атмосферния въздух, както и на факта, че в Северен/Дунавски Район за оценка и управление на КАВ необходимия брой пунктове за контрол на ФПЧ₁₀ е 7 при налични 14.

временни пунктове за мониторинг /индикативни измервания/, по утвърден от МОСВ график с Мобилна автоматична станция за имисионен контрол на атмосферния въздух към ИАОС- Регионална Лаборатория- Плевен за останалите населени места в Област-Враца /през 2012г. мониторинг е извършен на територията на гр. Мездра/;

2. КАЧЕСТВО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ – СЪСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ

ЗАМЪРСИТЕЛ	ФПЧ ₁₀	Р _в аер.	SO ₂	NO ₂	CO	H ₂ S	бензен	NH ₃	ПАВ	As аер.	Cd аер	Ni	ФПЧ _{2.5}	NO	O ₃
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Общ брой пунктове в т.ч	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1.АИС “ЖП Гара” - Враца	да	-	да	да	да	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да
Брой пунктове с концентрация над ПС на СЧН или ПДК м.е в т.ч.															
1.АИС “ЖП Гара” - Враца	да	-	не	не	не	-	-	-	-	-	-	-	-	не	не
Пунктове с концентрация над СГН, в т.ч.:															
1.АИС “ЖП Гара” - Враца	не	-	не	не	не	-	-	-	-	-	-	-	-	не	не

Средногодишните концентрации по основните показатели регистрирани от АИС “ЖП Гара”- Враца през 2012г. са както следва:

Показател за КАВ	ФПЧ ₁₀	O ₃	CO	NO ₂	SO ₂
Норма (ПДК)	40 µg/m ³ СГН	180 µg/m ³ ПИН	10 µg/m ³ максималн аосемчасо ва стойност	40µg/m ³ СГН	125 µg/m ³ СДН
АИС “ЖП Гара”- Враца	33,4	62,8	0,4	20,47	12,18

Във връзка с текущата оценка на качеството на атмосферния въздух на територията на гр. Враца, през 2012г. са изготвени:

- ежедневни бюлетини за състояние качеството на атмосферния въздух на гр. Враца;
- месечни справки с данни за регистрираните концентрации на ФПЧ₁₀ от АИС “ЖП Гара”- Враца;
- Доклад зимен сезон обхващаш периода 01.10.2011г.- 31.03.2012г. и Доклад летен сезон обхващаш периода 01.04.2012г.- 30.09.2012г., касаещи регистрираните концентрации на показателите: ФПЧ₁₀ и Озон.

Основни дефиниции при осъществяване контрол по компонента “ Въздух”:

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

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

“Норма за качеството на атмосферния въздух” е всяко ниво, установено с цел избягване, предотвратяване или ограничаване на вредни въздействия върху здравето на населението и/ или околната среда, което следва да бъде постигнато в определен за целта срок, след което да не бъде превишавано.

“Праг за информиране на населението” е праг за нивата на озон в атмосферния въздух, превишаването на който е свързан с риск за здравето на особено чувствителни групи от населението, включително при кратковременна експозиция, и при превишаването на който е необходимо незабавно предоставяне на подходяща информация.

“ФПЧ₁₀” са всички частици, преминаващи през размерно- селективен сепаратор, определен съгласно референтния метод за вземане на проби и измерване нивата на ФПЧ₁₀, с 50%-на ефективност на задържане при аеродинамичен диаметър на частиците до 10 микрона.

“Градски фонові пунктове за мониторинг” са тези пунктове за мониторинг, които са разположени в застроената част на града и където измерените нива на отделните замърсители са представителни за експозицията на по- голямата част от населението.

“Постоянни измервания” означават непрекъснати или периодични измервания, направени в постоянен пункт за мониторинг, в съответствие с поставените изисквания за качество на данните.

“Индикативни измервания” означават измервания, към които не се поставят толкова строги изисквания по отношение качеството на данните в сравнение с постоянните измервания.

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

“Емисия” е 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 изпускателно устройство- комин, канал и др.

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

“Ниво” е определена стойност за концентрацията на даден замърсител в атмосферния въздух или отлагането му от атмосферния въздух върху открити площи за определен период от време.

“Пределно допустима концентрация” е концентрация на вредните вещества в атмосферния въздух на населените места, която за определен период от време не оказва нито пряко, нито косвено вредно въздействие върху организма на човека.

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

“Средноденоношната пределно допустима концентрация” е допустимата концентрация в продължение на 24-часова експозиция.

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

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

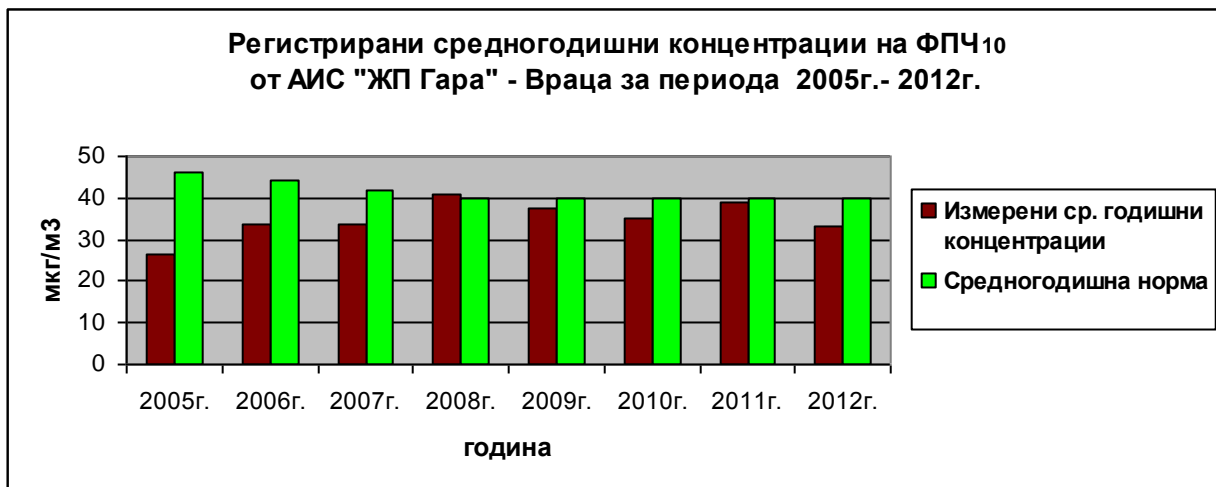
“ПС за СЧН” е прагова стойност за средночасова норма за опазване на човешкото здраве за основните атмосферни замърсители.

“ПС за СДН” е прагова стойност за средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве за основните атмосферни замърсители.

В графичен вид са представени измерените средногодишни концентрации на основните замърсители характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух на гр. Враца регистрирани от АИС “ЖП Гара”-Враца за периода 2005г. - 2012г.

ФИНИ ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ /твърди частици с големина по- малка от 10 μm /. Основен източник на замърсяване с прахови частици на територията на гр. Враца е изгарянето на твърди горива в бита през отоплителния сезон, като пепелно съдържание на горивата в някои случаи надвишава 50%, специфичните метеорологични условия през зимния сезон, ниските комини намаляващи възможността за разсейване на атмосферните замърсители, както и некачествени пътни настилки.

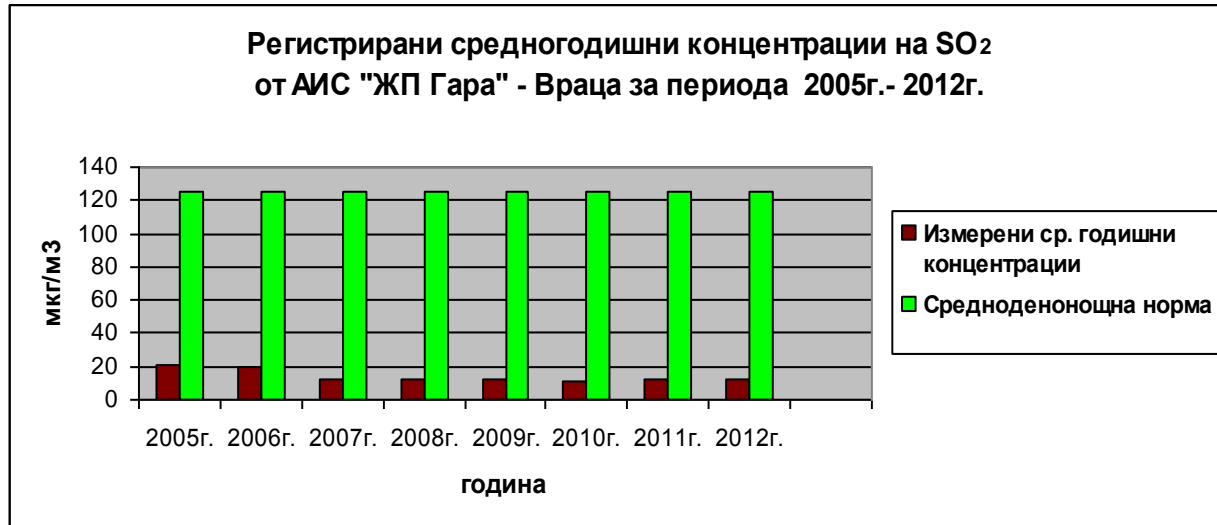
През 2012г. АИС “ЖП Гара”- Враца е регистрирала концентрации над средноденонощната норма /СДН- 50 $\mu\text{kg}/\text{m}^3$ / в 60 дни, като през 2011г. броя на регистрираните наднормени концентрации е 105. От приложената графика се вижда, че по показателя е спазена средногодишната норма 40 $\mu\text{kg}/\text{m}^3$, регистрираната средногодишна концентрация е 33,4 $\mu\text{kg}/\text{m}^3$.



СЕРЕН ДИОКСИД

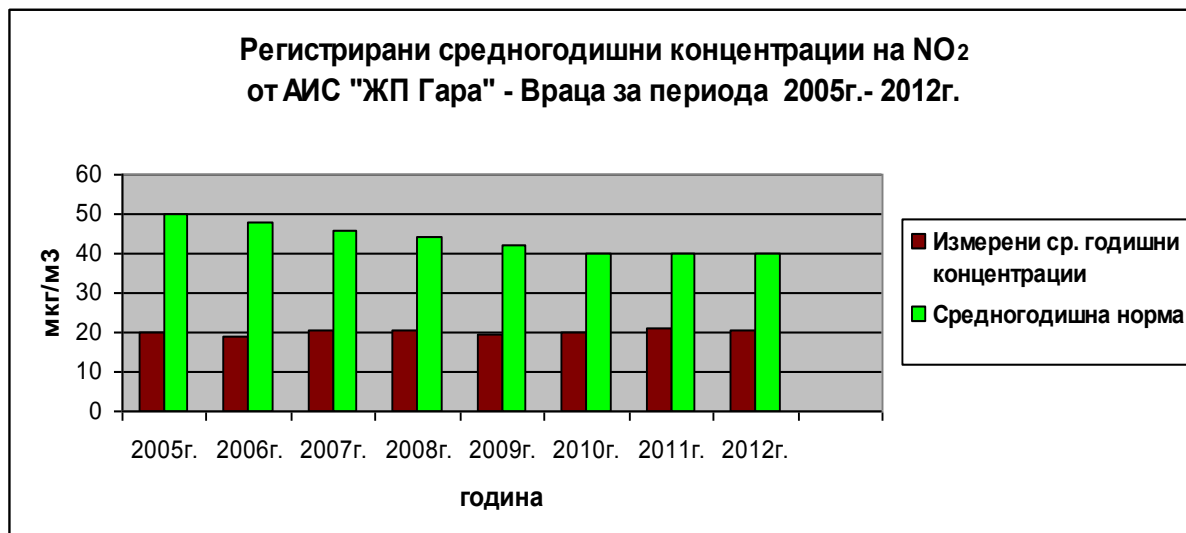
Основни източници на серен диоксид са: химическата промишленост и процесите на изгаряне на твърди и течни горива с високо сярно съдържание, което за твърдите горива достига до 3,9%, а при течните варира от 0,2 до 3,5%.

Няма регистрирани превишения на СДН /125 мкг/м³/по този показател през 2012г.



АЗОТЕН ДИОКСИД

Основни източници на азотен диоксид са горивните процеси в индустрията и моторните превозни средства. Образува се и в почвата вследствие действието на микроорганизмите. Взаимодействието му с въглеводородите /от парите на бензина и метана/ води до образуването на т. нар. смог. През годината няма регистрирани превишения на СГН /40мкг/м³/ от АИС “ЖП Гара”- Враца.



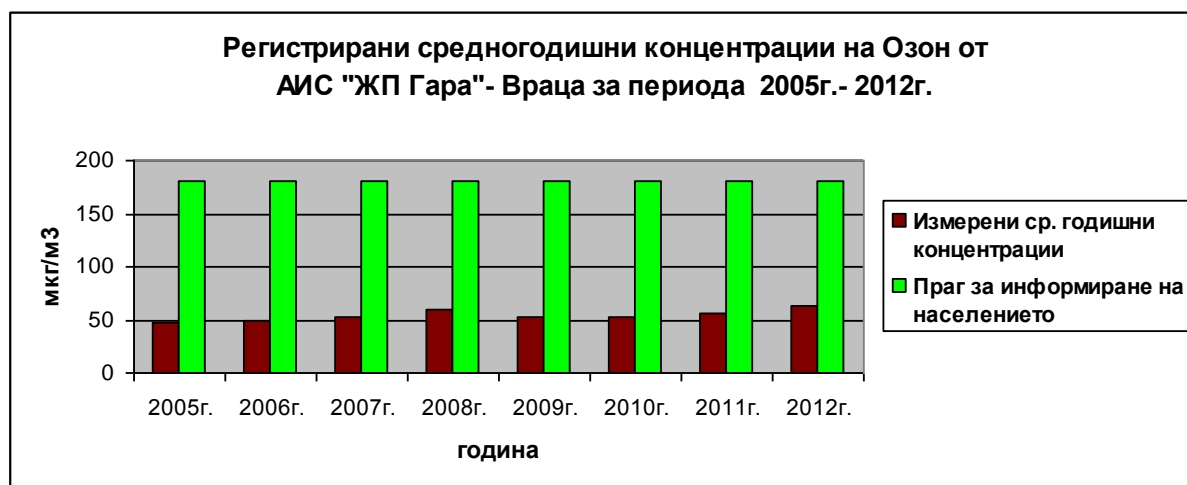
ВЪГЛЕРОДЕН ОКСИД

Представява един от най-широко разпространените атмосферни замърсители, който се образува при непълното горене на въглеродсъдържащи материали. Най-голям източник на СО е автомобилния транспорт- над 65 % от общото емитирано количество за страната. Други източници са: твърдите горива използвани в битовото отопление, горивните процеси в индустрията и горските пожари. Няма регистрирани през 2012г. средноденонощни концентрации над максималната осемчасова средна стойност /10мг/м³/.



ОЗОН

Формира се от взаимодействието на азотните оксиди и летливите органични съединения под влияние на високи температури и слънчева светлина. Няма регистрирани превишения на праговата стойност за информиране на населението /180мкг/м³/ по показателя през 2012г.



Територията контролирана от РИОСВ- Враца е разделена на следните райони за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух:

Район Враца- обхваща Общините Враца и Мездра.

През 2012г., както и през 2011г. от показателите характеризиращи качеството на атмосферния въздух на гр. Враца, се наблюдава единствено превишения на допустимите норми за ФПЧ_{10} . За целта през 2011г. Община Враца е разработила Програма за намаляване на нивата на ФПЧ_{10} и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух за периода 2011г.-2014г. Същата е приета от Общински съвет-Враца през месец април 2011г. с изготвена модулна оценка за приноса на всеки един от секторите и източниците на емиси към нивата на замърсяване с прах.

Ежегодно Община Враца изготвя и представя в РИОСВ-Враца доклад за изпълнението на заложените мерки в Плана за действие на *Програмата за намаляване на нивата на ФПЧ_{10}* и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух. Превишенията на средноденоношната норма (СДН) за ФПЧ_{10} за гр. Враца регистрирани от АИС “ЖП Гара” Враца за 2012г. са 60, а през 2011г. техният брой е 105. Регистрираните наднормени концентрации на фини прахови частици с размер под 10 микрона се наблюдават изключително през отоплителния сезон и се дължат главно на употребата на твърди горива за битово отопление.

През годината по одобрен график е извършен имисионен контрол на територията на гр. Мездра с Мобилна автоматична станция за имисионен контрол на атмосферния въздух на Регионална Лаборатория-Плевен към ИАОС- София. При извършеният мониторинг, обхващащ основните показатели характеризиращи качеството на атмосферния въздух в района / O_3 , CO , SO_2 , NO , NO_2 , ФПЧ_{10} / са регистрирани превишения единствено по показателя фини прахови частици- ФПЧ_{10} в 10 денонощия, като съгласно законодателството СДН- $50\text{мкг}/\text{м}^3$ не трябва да бъде превишавана повече от 35 пъти за една календарна година.

Продължаващите дейности по газификацията на гр. Враца от страна на “Рила Газ”ЕАД, гр. София и на гр. Мездра от страна на “Овергаз- запад”АД, гр. Мездра на битови и обществени абонати, ще доведат до намаляване степента на замърсяване на атмосферния въздух с прах, азотни оксиди, въглероден оксид и серен диоксид в приземния слой на горепосочените населени места от горивни процеси.

В Плана за действие към *Програмата за намаляване на нивата на ФПЧ_{10}* и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Враца са заложили редица мерки за периода 2011- 2014 г., като за 2012г. са предприети следните действия:

Приоритетни дългосрочни (постоянни) мерки за периода 2012-2014г.

VR-AIR-T-01 /Поетапна газификация на община Враца/

През май 2009г. стартира изпълнението на първия етап от изпълнението на проекта за битова газификация на град Враца. Лицензираната фирма изпълнител на проекта е „Рила газ” ЕАД, гр. София. Дружеството притежава два лизенза- за дейностите разпределение на природен газ и снабдяване с природен газ от краен снабдител за период от 35 години.

Газоразпределителната мрежа на гр. Враца е с обща дължина около 106км, като изграждането ѝ е предвидено да премине на три етапа. Първият етап предвижда строителството на 30км, вторият- на 60км, а третият- на около 16км мрежа. Когато бъде завършена, мрежата ще има готовност да обслужва 18 000бр. битови и 150бр. административни и индустриални потребители.

До момента е изградена близо 47км мрежа и 10км подземни отклонения към потребителите, за което дружеството е вложило около 12 млн. лв. През месец март 2012 г. бяха пуснати в експлоатация 30км от построената до момента мрежа.

За 2012г. са реализирани 2.2км мрежа, с включени подземни отклонения към потребителите, за което компанията е вложила над 2 млн. лв.

VR-AIR-T-02 /Поетапно увеличаване на използването на природен газ и електроенергия за отоплението на домакинствата през отоплителния сезон/

С пускането на част от мрежата в експлоатация в началото на 2011г. Рила газ присъедини първите си битови абонати. До края на 2012г. са присъединени 92 абоната, като през 2013г. се очаква техният брой да нарасне до 430.

Дългосрочни (постоянни) мерки за периода 2012-2014г.

VR-AIR-I-03 / Ежегодно актуализиране на списъка на промишлените предприятия на територията на община Враца/

Съвместно с РИОСВ – Враца, всяка година ще се актуализира списъка на промишлените предприятия на територията на община Враца с цел контрол на емисиите от промишлени източници.

VR-AIR-T-04 /Оптимизиране на параметрите на селищната среда, благоприятстващи подобряването на качеството на въздуха/

Изпълнени са вертикални планировки на улиците- ул. „Иван Ангелов”, ул. „Кръстьо Българията”, ж. к. Дъбника бл. 25, ул. „Три уши”, ул. „Тодор Балабанов”, ул. „Черна вода”, бл. Химик 6, бул. „Втори юни” № 70-74.

VR-AIR-T-05 /Почистване на уличната мрежа в община Враца/

Чрез общинска фирма “БКС-Враца” ЕООД и Програмите за временна заетост редовно се почистват основните пътни артерии и улична мрежа. Ежедневно по утвърдени графици се извършва ръчно метене на 78дка и поддържане чистотата на още 41дка в ЦГЧ. Извършено е машинно метене на улици и булеварди- 3 130дка., както и измиване на улици- 1 749,172дка. Изразходените средства за почистване на уличните платна, тротоари, площадите, алеите, паркови и други територии предназначени за обществено ползване през 2012г. възлизат на 768 263,39 лв.

VR-AIR-T-06 /Утвърждаване и изпълнение на графици за ремонт на уличната мрежа в община Враца/

Дължина на уличната мрежа на гр. Враца – 142 км.

Изкърпване с топла асфалтова смес – 16622м² улична настилка.

Положена топла асфалтова смес -3055т.

Аварийно изкърпване със студена асфалтова смес -35т.

Направен е ремонт на общински пътища IV клас 7284м²

През 2012г. поради недостатъчни собствени средства ново комплексно благоустрояване на междублокови пространства не е извършвано. Разплатени са обекти на стойност 15912 лв. изпълнени през 2011г.

По проект „Малки граждански инициативи 2012г.” на Общински съвет Враца са одобрени 26бр. предложения в т.ч. 8бр. от населените места в Общината на стойност 75533 лв.

VR-AIR-T-07 /Използване през зимния период на превантивни средства срещу обледяване на уличната мрежа/

През зимния период 2012г.-2013г. се използват и ще се използват и алтернативни заместители като: сол и калиев двухлорид срещу обледяване на уличната и пътна мрежа.

VR-AIR-T-08 /Периодично почистване на тротоарите в централната градска част/

След приключване на зимния период, по уличната мрежа се почистват регулите, а тротоарите се почистват по утвърдени графици от фирмата изпълнител.

VR-AIR-I-09 /Поддържане на база данни в Община Враца относно стойностите на основните показатели за КАВ/

На официалния сайт на Община Враца в подменю „Екология” е направена директна препратка към “Ежедневен бюлетин за състоянието на атмосферния въздух” на РИОСВ- Враца.

Краткосрочни и средносрочни мерки за периода 2012 г.- 2014 г.

VR-AIR-I-10 /Провеждане на мероприятия за залесяване и затревяване/ и **VR-AIR-T-11** /Увеличаване на площите с компактна дървесна растителност/

През 2012г. е раздаден безвъзмездно и засаден посадъчен материал широколистни и иглолистни декоративни фиданки и храсти на обществени места- 303бр. Засадени са 100бр. широколистни и иглолистни дървета по кампания “Деня на земята” от Общинска администрация- Враца. Безвъзмездно е раздаден посадъчен материал за засаждане на обществени места- 3000бр. и 432бр. декоративни храсти.

VR-AIR-T-12 /Оптимизиране на транспортната схема в община Враца/

Съгласно договор за услуга №У-193/20.09.2012г., ”Булплан”ООД, гр.София е представила Доклад за резултатите от проучванията възложени от Община Враца.

Съществуващата в град Враца Синя зона през 2012 г. се разшири от ул. „Петропавловска” от паркинга непосредствено преди подземния паркинг до пресечката с ул.”Иван Вазов” и от бул. „Втори юни” № 66 /ул.”Беласица”/ до пресечката с ул. „Вежен”- втора ценова зона.

VR-AIR-I-13 /

Информационни мероприятия за населението относно възможните мерки за намаляване на емисиите от битово отопление и транспорт/ и **VR-AIR-I-14** /Информационни мероприятия за разясняване на населението на възможностите за повишаване на енергийната ефективност/.

За първи път през 2012г. по проект “CONURBANT” в Община Враца се организираха „Дни на интелигентната енергия”- всеобхватен мрежови подход за включване на европейските агломерации и други обширни области за участие в “Спогодбата на кметовете”. Кампанията се проведе по време на Европейската седмица на устойчивата енергия от 18.06.2012г. до 22.06.2012г. и Община Враца имаше възможността да представи пред обществеността, своята ангажираност към целите на Европейския съюз за намаляване на потреблението на енергия и

на емисиите на въглероден диоксид с 20%, както и увеличаване дела на възобновяемите енергийни източници в общото потребление на енергия. С решение на Общински съвет- Враца, Община Враца се присъедини към Конвента на кметовете и се ангажира да постигне цели в областта на околната среда и енергията над Европейските до 2020г., чрез намаляване емисиите въглероден диоксид с най-малко 20%.

VR-AIR-R-15 /Създаване на система за събиране и съхранение на данни за продадените горива за отопление и транспортни горива на територията на община Враца/

В Община Враца се поддържа база данни за продадените горива за отопление и транспорт на територията на община Враца.

VR-AIR-T-16 /Ограничаване на използването на пясък и други твърди минерални субстанции при зимното поддържане на уличната мрежа преминаване към използване на химични реагенти/

През зимния период 2012г.-2013г. ще се използват и алтернативни заместители като: сол и калиев двухлорид, който ще удължи действието на натриевия хлорид. В строителните граници на града няма да се използва пясък.

Легенда:

VR - мярката се отнася за община Враца;

AIR - мярката се отнася за подобряване на качеството на въздуха;

T – техническа мярка;

I - информационна мярка;

R - регулаторна мярка;

01 - пореден номер на мярката.

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

При извършените и в предходни години имисионни замервания на основните показатели характеризиращи качеството на атмосферния въздух /O₃, CO, SO₂, NO, NO₂, ФПЧ₁₀/ на териториите на: гр. Козлодуй, гр.Оряхово и гр. Мизия не са установени стойности над пределно допустимите концентрации съгласно действащата нормативна уредба. За района не се изисква изготвянето на програма за намаляване нивата на замърсителите.

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

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.

От извършените имисионни замервания в района на 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

Емисионен контрол на неподвижни източници

През 2012г. на територията контролирана от РИОСВ- Враца, с емисионен контрол на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух са обхванати 17бр. Дружества: “Холсим /България/” АД, с. Бели Извор, общ. Враца; “Топлофикация-Враца” ЕАД, гр. Враца / ОЦ ”Младост” и ТЕЦ “Градска”/; “Екопродукт Мегия” ЕООД, гр. Враца; “Млечен рай-2” ООД, гр. Враца; “Екопроект“ ООД, гр. Враца- “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Враца и Мездра”; “Доверие Енергетика” АД, гр. Враца; ЕТ “КАМ- Н. Стойков“, гр. София- мебелно предприятие, гр. Враца, /използващо производствените мощности на “Дъб” АД/; “Нивего” ООД, с. Чирен, общ. Враца; Асфалтова база с. Паволче, общ. Враца към “Кралтрейс” ООД, гр. Враца; “Метизи” АД, гр. Роман; “Хаджийски и фамилия” ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол; “Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина; “Ню текс” ЕАД, гр. Мездра; “Стройкерамика” АД, гр. Мездра- цех Мездра; “Хидратен цех” гара Черепиш, към “Вархим” ЕООД, гр. Мездра; “Яйца и птици” АД, гр. Мизия /площадка гр. Козлодуй/ и “Хидком” АД, гр. Оряхово.

От горните Дружества, на 11бр. подобекти са извършени планови контролни замервания, а оператори източници на емисии на вредни вещества са извършили 77бр. собствени периодични измервания /СПИ/, които са представени и утвърдени в РИОСВ- Враца. Собствени непрекъснати измервания /СНИ/ извършва едно Дружество /ббр. подобекти/- изготвени са 72бр. месечни Протоколи за оценка на резултатите от проведени СНИ и ббр. Годишни Протоколи за оценка на резултатите от проведени СНИ на емисии изпускани в атмосферния въздух през 2011г.

Ежемесечно в РИОСВ-Враца съгласно изискванията на издаденото Комплексно разрешително и *Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*, “Холсим /България/” АД, с. Бели Извор, общ. Враца /специализирано в производството на цимент/ представя месечни Доклади за оценка на резултатите от проведени СНИ на емисиите изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на следните подобекти: Пещ №2 за производство на цимент, Скарен охладител към нея, Въглищна мелница и Циментови мелници №№1, 2 и 3. На база горните Доклади от страна на РИОСВ-Враца се изготвят месечни Протоколи за оценка на резултатите от проведените СНИ / изготвени 72бр. месечни Протоколи и ббр. годишни Протоколи/.

На база представените и утвърдени в РИОСВ- Враца, Годишни Доклади от извършени собствени непрекъснати измервания през 2012г., на Дружеството е наложена еднократна санкция за констатирано наднормено замърсяване на атмосферния въздух с азотни оксиди и хлороводород в отпадъчни газове над емисионните норми определени в Комплексно разрешително №75-Н1/2009г., актуализирано с Решение №75-Н1-И0-А1/2012г., касаещи дейността на Пещ №2 за производство на цимент. Общият брой превишения по показателите азотни оксиди и хлороводород е по- малък в сравнение с регистрираните превишения през 2011г.

През годината, Дружеството е извършило 36бр. СПИ на подобекти по показателя прах. От изготвените и утвърдени Доклади е установено, че измерените концентрации на

емитираните вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух.

От представените и утвърдени в началото на 2013г., 2бр. Доклади касаещи извършването на СПИ през 2012г. на емисии на вредни вещества в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на Пещ №2 за производство на цимент по показателите: въглероден оксид, флуороводород, диоксини и фурани, антимонон, арсен, олово, хром, кобалт, мед, манган, никел, ванадий, живак, кадмий и талий е установено, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии заложи в издаденото Комплексно разрешително. Пробите са взети от Хърватска лаборатория "METROALFA" Загреб. Същите са представени за последващ анализ на Акредитирана лаборатория в гр. Марибор, Словения.

На база резултатите от извършен планов емисионен контрол на 4бр. технологични съоръжения в "Хидратен цех" гара Черепиш, общ. Мездра към "Вархим" ЕООД, гр. Мездра, обл. Враца /специализирано в производство на хидратна вар/ е увеличена действащата текуща санкция за замърсяване на атмосферния въздух с прах над допустимите норми. Изготвени са 4бр. Доклади за проведените контролни измервания. На Дружеството е дадено предписание за подобряване работата на пречиствателните съоръжения /ръкавни филтри/ с цел достигане на нормите за допустими емисии. Във връзка с изискванията на "Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници", Дружеството е извършило СПИ на технологичните съоръжения, като след утвърждаване на внесените в края на годината 4бр. Доклади е актуализирана действащата текуща санкция. Собственият мониторинг е извършен от РЛ- Плевен към ИАОС- София.

На база резултатите от извършения планов емисионен контрол на Асфалтова база с. Паволче, общ. Враца към "Кралтрейс" ООД, гр. Враца е актуализирана, възобновената текуща санкция за замърсяване на атмосферния въздух над допустимите норми при работата на асфалтосмесителната инсталация към базата. Изготвен е Доклад за проведеното контролно измерване. Същата е спряна в края на годината поради преустановяване за неопределено време на дейността довела до замърсяване на атмосферния въздух с: органични вещества (определени като общ въглерод), въглероден диоксид и серен диоксид над допустимите норми при работата на асфалтосмесителната инсталация.

Във връзка с изискванията на издадено Комплексно Разрешително и Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, "Метизи" АД, гр. Роман /специализирано в производство на стоманени телове и въжета/ е представило Доклади за извършени СПИ през 2011г. на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове на 5бр. подобекти / Парен Котел ПКГ-4 и Водогреен котел OWM-1000 на гориво природен газ, "Агрегат за горещо поцинковане на телове и полуфабрикат", "Линия за байцване на метал" и "Термоагрегати за патентиране на метал"/. Дружеството е представило и 5бр. Доклади с резултати от проведени СПИ за 2012г. на горните подобекти. От представените и утвърдени Доклади в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества- отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от РЛ- Враца към ИАОС- София.

При извършен планов емисионен контрол на горивни инсталации: КПН/Г-1,8 MW към **“Екопродукт Мегия”** ЕООД, гр. Враца на гориво компресиран природен газ /метан/ и ПКН/Г-1,2 MW към **“Нивего”** ООД, с. Чирен, общ. Враца на гориво природен газ, не са регистрирани наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух. Изготвени са Доклади за проведените контролни измервания.

“Топлофикация-Враца” ЕАД, гр. Враца- е специализирано в производството и пласмент на пара, топлинна и ел. енергия. При извършен планов емисионен контрол на действащите горивни инсталации към ТЕЦ **“Традска”**- Водогреен котел ПКМГ-12 №1 /с номинална мощност 8,7MW/, Ко- генератор №1 /с номинална мощност 7,8MW/ и Ко- генератор №2 /с номинална мощност 7,8MW/ на гориво природен газ, не са констатирани нарушения на действащото екологично законодателство. Изготвени са 3бр. Доклади за проведените контролни измервания.

Във връзка с изискванията на *Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*, Дружеството е извършило СПИ на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на: Инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия /Ко-генератор- 4,4 MW/ и Водогреен котел №1 ВК-50 на гориво природен газ към ОЦ **“Младост”**. От представените и утвърдени Доклади в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от РЛ- Плевен към ИАОС- София.

Във връзка с условията залегнали в издадено Комплексно разрешително **“Екопроект”** ООД, гр. Враца /оператор на регионално депо за неопасни отпадъци- Враца и Мездра/ е представило в РИОСВ- Враца, 6бр. Доклади с резултатите от извършени СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух от газови кладенци №1, 2 и 3 на Регионалното депо за неопасни отпадъци Враца- Мездра и 6бр. Доклади с резултатите от извършени СПИ на газови кладенци №4 и 5.

“Стройкерамика” АД, гр. Мездра, обл. Враца /специализирано в производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ/ е изготвило Доклад с резултати от проведени СПИ на подобект: **“Тунелна сушилна, блок №1”** към цех Мездра, съгласно условията в издаденото Комплексно разрешително. От приетият и утвърден Доклад е установено, че измерените концентрации на изпусканите в атмосферния въздух вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от РЛ- Враца към ИАОС- София.

Във връзка с изискванията на издадено Комплексно Разрешително и *Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*, Дружеството **“Яйца и птици”** АД, гр. Мизия /площадка гр. Козлодуй/ е извършило СПИ на концентрации на прахообразни вещества в отпадъчните газове на 4бр. подобекти. От представените и утвърдени Доклади в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества- отговарят на нормите за допустими емисии на четирите броя подобекти /“Обезпрашителна инсталация №1- дозиране на микроелементи”, “Обезпрашителна инсталация №2- дробилки”, “Обезпрашителна инсталация №3- елеватор кота 12” и “Обезпрашителна инсталация №4- елеватор кота 16”/. С горното е изпълнено предписание на РИОСВ- Враца, касаещо повишаване ефективността на пречиствателните съоръжения /циклон и/или ръкавен филтър/ с цел осигуряване спазването на емисионните норми при работата на **“Обезпрашителна инсталация №1- дозиране на микроелементи”**. Емисионният контрол е извършен от РЛ- Враца към ИАОС- София.

Извършени са 12бр. проверки по изпълнение на условията в издадени Комплексни разрешителни на:

- “Екопроект“ ООД , гр. Враца- “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Враца и Мездра”;
- Община Оряхово- “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Борован, Кнежа”;
- “Холсим /България/“ АД, с. Бели извор, общ. Враца;
- “Яйца и птици”АД, гр. Мизия, площадка гр. Козлодуй;
- “Яйца и птици”АД, гр. Мизия, площадка гр. Мизия;
- “Вратица- Враца“ АД, гр. Враца;
- “Стройкерамика”АД, гр. Мездра за цех-Мездра;
- “Метизи”АД, гр. Роман;

В проверените по- горе Дружества не са констатирани нарушения.

При извършените комплексни проверки на: “Стройкерамика”АД, гр. Мездра, цех - Враца, “Завод за хартия”АД, гр.Чирпан, с производствена площадка в гр. Мизия и “СВ Феникс”ЕООД, гр. Криводол, база с. Мраморен, общ. Враца се установи, че същите са с преустановена дейност, която до момента не е възобновявана.

“Агростил-2003“ ЕООД, гр. Бяла Слатина, обл. Враца- дадено предписание относно извършването на собствени периодични измервания на емисиите на прахообразни вещества изпускани в атмосферния въздух от Акредитирана лаборатория при работа на изпускащо устройство №К-2 /пневмотранспорт/ към Инсталация за производство на сурово, нерафинирано растително масло /люцилно пресова/ съгласно изискванията на условие в издаденото комплексно разрешително и глава пета “Собствени периодични измервания” на Наредба №б. При извършена последваща проверка във връзка с изпълнение на предписанието се установи, че инсталацията, стопанисвана от “ЮКУС ОЙЛ” ЕООД, гр. Бяла Слатина не е извършвала производствена дейност, поради което не е извършен мониторинг.

При комплексна проверка на “Ню текс”ЕАД, гр. Мездра е съставен 1бр. Акт за неизвършени собствени периодични измервания през 2011г. на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от действащата горивна инсталация ПКНГ-12 на гориво

природен газ към паровата централа на Дружеството и е дадено предписание за извършване на СПИ през 2012г., което е изпълнено. От представеният и утвърден Доклад в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества-отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от РЛ- Плевен към ИАОС- София. При извършен планов емисионен контрол на действащата горивна инсталация ПКМГ-12 /с номинална мощност 9,2MW/, не са регистрирани наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух. Изготвен е Доклад за проведеното контролно измерване.

Във връзка с изискванията на *Наредба №б за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници* и дадени предписания от страна на РИОСВ- Враца, “Млечен рай-2”ООД, гр. Враца е извършило СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове на горивна инсталация- парен котел ТНS 32/9 с номинална мощност 2,09 MW на дизелово гориво /мазут/. От представеният и утвърден Доклад в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества- отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е

извършен от РЛ- Враца към ИАОС- София. С горното е изпълнено даденото предписание от РИОСВ- Враца.

Дружествата: **ЕТ “КАМ- Н. Стойков“**, гр. София- мебелно предприятие, гр. Враца, обл. Враца /използващо производствените мощности на “Дъб”АД/ и “Хидком”АД, гр. Оряхово, обл. Враца са извършил СПИ на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух при експлоатация съответно на “Инсталация за нанасяне на покрития върху дърво- Робот за нанасяне на лакотехнически покрития” и “Инсталация за нанасяне на покрития върху метал- Камера за електростатично боядисване”. От представените и утвърдени Доклади в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на общи въглеводороди /общ органичен въглерод/- отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от РЛ- Враца към ИАОС- София.

СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове на действащите горивни инсталации към тях са извършили Дружествата:

- “Вега Стар”ЕООД, гр. Бяла Слатина /2бр. горивни инсталации- парен котел ПКМ-1,6 /с номинална мощност 1,3 MW/ и парен котел ПКН-1,6 /с номинална мощност 1,3MW/ на дизелово гориво /газъл/;

- “Хаджийски и фамилия“ ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол /парен котел ПКД-1,6 на гориво дърва и дървесни отпадъци с номинална мощност 1,2 MW/;

- “Доверие енергетика” АД, гр. Враца /парен котел №2 ПКМ-Г-6,5 на гориво природен газ/;

От представените и утвърдени Доклади в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества- отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от РЛ- Враца към ИАОС- София.

При извършените ббр. проверки във връзка с контрол по Условието на издадените Разрешителни за емисии на парникови газове на Дружествата: “Холсим /България/“ АД, с. Бели извор, общ. Враца, “Стройкерамика”АД, гр. Мездра /касаещо цех- Мездра/, “Топлофикация- Враца”ЕАД, гр. Враца /касаещо ОЦ “Младост” и ТЕЦ ”Градска”/, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй и Булгартрансгаз”ЕАД- ПГХ- с. Чирен, общ. Враца не са установени несъответствия относно: параметрите на инсталациите, източниците на емисии на парникови газове, вида на използваните горива и суровини, както и на използваните измервателни устройства с одобрените планове за мониторинг.

На Дружествата: “Стройкерамика” АД, гр. Мездра, цех Враца; “Камибо” ЕООД ТП “Хименерго”, гр. Враца и “Ново Химко” АД, гр. Враца са отменени издадените Разрешителни за емисии на парникови газове -поради преустановена производствена дейност.

При извършени планови проверки във връзка с осъществяване на емисионен контрол на: асфалтосмесителна инсталация на асфалтова база с. Чирен, общ. Враца към “Пътстройинженеринг”АД, гр. Враца, парова централа към Пивоварна “Леденика и ММ”АД, гр. Мездра и “Инсталация за сушене на металургична шлака” гара Елисейна, общ. Мездра към СД “Гарант 90- Цонев и сие” се установи, че същите не са извършвали дейност през 2012г. Няма работещи източници на емисии в атмосферния въздух.

При извършена планова проверка на асфалто- смесителна инсталация на асфалтова база с. Бутан, общ. Козлодуй към “Пътстройинженеринг”АД, гр. Враца се установи, че същата не е възстановявала дейността си през 2012г. и производствените съоръжения са демонтирани.

Основните Дружествата замърсители на атмосферния въздух на територията на РИОСВ- Враца: “Химко”АД, гр. Враца и “Камибо”ООД- ТП “Хименерго” гр. Враца- специализирани в производство на химически продукти са с преустановена производствена дейност, която не е възобновявана.

Контрол летливи органични съединения, вещества нарушаващи озоновия слой и флуорирани парникови газове

Ефективната контролна дейност от страна на РИОСВ- Враца включва предотвратяване или намаляване на замърсяването на въздуха с 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, който е агресивен спрямо живата тъкан и следователно е опасен за човешкото здраве и околната среда.

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

Наредба № 16 за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини

Във връзка с прилагане на Наредбата през годината са проверени 10бр. бензиностанции на територията на: гр. Враца /”Никойл-2”ЕООД, “Петрол”АД-3123 и “ОМВ- България” ООД-110/, гр. Оряхово/ ”Лукойл- България”ЕООД-Б-182/, гр. Мизия /”Косаня”ЕООД/, гр. Мездра /“Петрол”АД-3104/, гр. Бяла Слатина /”Лукойл- България”ЕООД-Б-151 и “Круиз 77”АД/, с.Гложене, общ. Козлодуй /“Петрол”АД-3112/ и с. Хърлец, общ. Козлодуй /”Ивкос”- преустановена дейност/.

Действащите изисквания на Наредбата към този вид обекти касаят функционирането на система за улавяне на бензиновите пари към резервоарите за съхранение на бензините (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 следствие те се транспортират до съответния терминал за регенериране или съхранение с последващо регенериране в друг терминал.

Бензиностанциите на територията на РИОСВ- Враца са приведени в съответствие с горните изисквания. Операторите на действащите проверени обекти са уведомени относно изискванията на чл. 14а от горесцитираната Наредба, касаещо оборудването на бензиностанцията със системи, съответстващи на Етап II на улавяне на бензиновите пари-представляващи оборудване, предназначено за улавянето на бензиновите пари от резервоара за гориво на МПС по време на зареждането в бензиностанцията и прехвърлянето им в резервоар на бензиностанцията или връщането им към бензиноколонката за нова продажба. Изпълнението на изискването е със срок 31.12.2016г. за всички съществуващи бензиностанции.

Наредба № 7 от 21.10.2003г. за норми на допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употреба на разтворители в определени инсталации

Във връзка с горната Наредба през 2012г. са проверени 20 Дружества. Проверените обекти съгласно категоризацията на производствените дейности и определените към тях долни прагови стойности за консумация на разтворители (ПСКР) използват: органични разтворители, бои, лакове и други продукти съдържащи ЛОС под долните ПСКР. Дружествата са представили в срок до 31.03.2012г. в РИОСВ-Враца справка за консумацията на разтворители

(КР) и количествата вложени разтворители (КВР) в производствения процес за 2011г, съгласно нормативните разпоредби.

Ателиетата за химическо чистене са представили в законовия срок План за управление на разтворителите (ПУР) за 2011г. и същите са утвърдени с Решение от Директора на РИОСВ-Враца. Няма превишения на установената норма за обща емисия (НОЕ) за дейността-химическо чистене.

Проверените Дружества са класифицирани по следните категории дейности:

- **Химическо чистене**- Представени и утвърдени са 4бр. Плана за управление на разтворители на ателиета за химическо чистене в: гр. Враца / М - Трейдинг” ООД и „Дона 2009”ЕООД /, гр. Козлодуй /ЕТ “Юлиан Тошев” със сменена собственост от 2012г. на ”Тайм Ин Вест”ЕООД / и гр. Мездра /”Мария”ЕООД с преустановена дейност от края на 2011г./.

Не са установени превишения на нормите за обща емисия (НОЕ 20 гр/кг почистен текстил) за този вид дейност и при извършените проверки не са констатирани нарушения.

-**Дълбок печат, флексопечат, ротативен ситопечат, ламиниране или лакиране /долна ПСКР 15 тона/-** Контролирани са 2бр. обекти производители на текстил в: гр. Враца /”Вратица-Враца”АД/ и гр. Мездра /„Ню текс”ЕАД/. Използваните ЛОС (лакове, лепила, етилов алкохол и други продукти съдържащи органични разтворители) са под долните прагови стойности за консумация на разтворители.

- **Друго почистване на повърхности /долна ПСКР 2 тона/-** Към тази дейност са проверени 5бр. обекти в: гр. Враца / „ЗММ-Враца” АД- производство на металорежещи машини и Инкомс ЕСТ „Милин камък” АД- производство на елементи за далекосъобщителната техника/, гр. Козлодуй / ”Атоменергоремонт” ЕАД- производство и ремонт на съоръжения за енергетиката/ и гр. Оряхово / „Агротехчаст” АД- производство на резервни части, прикачен инвентар за селскостопанска техника и контейнери и „Хидком”АД- производство на метални елементи за строителството и хидравлични крикове/.

За почистване на металните повърхности преди боядисване дружествата използват предимно екстракционен бензин и 70%-ен етилов алкохол.

При извършените проверки не са констатирани нарушения на екологичните норми.

- **Други покрития включително върху метал, хартия / долна ПСКР 5 тона/** - През годината са проверени 10бр. обекти класифицирани към този род дейност в: гр. Враца /„Микротест”ООД- печатница; „ЗММ-Враца”АД- производство на металорежещи машини; „Сигма Витес” ООД- производство на метални конструкции; “Враца Инвест Груп” ООД- производство на метални конструкции и оборудване за енергетиката и ВРЗ„Вола”ЕАД- преустановена производствена дейност от края на 2011г./, гр. Козлодуй /Атоменергоремонт” ЕАД- производство и ремонт на съоръжения за енергетиката/, гр. Оряхово / „Агротехчаст” АД- производство на резервни части, прикачен инвентар за селскостопанска техника и контейнери и „Хидком”АД- производство на метални елементи за строителството и хидравлични крикове/, гр. Бяла Слатина /„Гарант” АД- производство на хидравлични детайли и изделия за машиностроенето/ и гр. Криводол /„Симекс” ЕООД-производство на лентови транспортъри, обезпрашителни съоръжения и метални конструкции/.

Използваните ЛОС са под долните прагови стойности за консумация на разтворители и дейностите на Дружествата са в съответствие с нормативните изисквания.

- **Нанасяне на покрития върху дървени повърхности /долна ПСКР 15 тона/-** Проверени са 4бр. обекти попадащи в тази категория дейности в гр. Враца / Инкомс ЕСТ „Милин камък”АД- производство на дървена дограма и сглобяеми дървени къщи и мебелни предприятия - ЕТ „Кам–Никола Стойков”; „Вето Маркет” ООД - не извършва производствена

дейност от 2011г. и „Тошев М 63” ЕООД- не извършва производствена дейност от началото на 2012г./ В работещите обекти не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

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

През 2012г. са извършени проверки на 43бр. Дружества и обекти извършващи търговия на едро, на дребно, строителна дейност, автосервизна дейност или производствена дейност с използването на продукти от обхвата на горепосочената наредба. Всички продукти съдържащи органични разтворители от обхвата на Наредбата трябва да се използват или пускат на пазара етикетирани, съгласно нормативните изисквания посочения в образеца към нея. На етикета задължително се посочва нормата за максимално допустимото съдържание на органичен разтворител за съответната категория и подкатегория на продукта в г/л. Продуктите трябва да са придружени с актуални информационни листове за безопасност и анализни свидетелства.

При извършените проверки на 26 бр. обекти за търговия на едро и дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти на територията на: гр. Враца /„Сигматерм Инженеринг” ООД, „Инес” ЕООД, ЕТ „Александра-Любомир Феслийски”, ЕТ „Южина- Монкьов”, ЕТ “Роберт Максвел- Ангел Петров”, “Метал- Димитров 59”ЕООД, ЕТ “Любомир Йосифов-Н-Т- Надежда Йосифова”, ЕТ „Трибали- ПИ- Пламен Петков” и „Равин” ЕООД /, гр. Мездра /”Стройснаб”ООД и “Тениди”ЕООД/, гр. Козлодуй / „Търговия” ООД и “Стромет-2004”ООД/, с. Хърлец, общ. Козлодуй / „Маринови” ЕООД и ЕТ “Ваньо Петриков”/, с. Хайредин, общ. Хайредин / ”Димитринка Иванова”ЕООД и ЕТ “Ай Ви джи- Иво Гергов”- преустановена дейност от края на 2011г./, с. Рогозен, общ. Хайредин / ”Тозари”ЕООД/, гр. Бяла Слатина / ЕТ “Цветко Чолашки- Иванка Чолашка”, ЕТ “Кръстьо Кръстев”, “Специал Строй”ООД и ЕТ “Джорджо- 92 Георги Цветков”- преустановена дейност /, гр. Оряхово / ЕТ “Ангел Монов Съловски”, “ТЕ-РА-09Ц”ЕООД и ЕТ “Нейчо Савчев- братя Савчеви”- преустановена дейност/ и с. Малорад общ. Борован /ЕТ“Шинто”/ не са констатирани нарушения във връзка с етикетирането на предлаганите продукти в търговската мрежа.

При извършените проверки на 6 бр. автосервизи на територията на: гр. Враца /ЕТ “Тоти-Тодор Борисов”, “ТИТ”ООД и „Кармобил” ООД -преустановена дейност от края на 2011г./, гр. Роман / ФЛ- Марин Петров Лазаров и ЕТ “Гено Лилов Генов”- преустановена дейност/ и с. Руска Бяла, общ.Мездра /ЕТ “Палмар- Пламен Тошев”/ не са констатирани нарушения.

Извършени са 4бр. проверки на строителни фирми на територията на обл. Враца със седалища: гр. Бяла Слатина / “Искра ГКП”ООД и ЕТ “Жилас-ДР-Цоко Дановски”/ и гр. Козлодуй /”Енемона”АД и ЕТ “ББС- Борислав Златанов”- преустановена дейност/. В складовете на действащите фирми не са установени нарушения на Наредбата, свързани с използваните продукти за строителна дейност.

През 2012г. от контролираните Дружества по “Наредба № 7 за норми на допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употреба на разтворители в определени инсталации”, 7бр. обекти са контролирани и във връзка с “Наредбата за ограничаване емисиите на ЛОС при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти”. Проверените дружества са: „Сигма Витес”ООД, гр. Враца- производство на метални конструкции; „ЗММ-Враца”АД, гр. Враца- производство на металорежещи машини; „Симекс”ЕООД, гр. Криводол-

производство на лентови транспортъори, обезпрашителни съоръжения и метални конструкции; "Атоменергоремонт" ЕАД, гр. Козлодуй- производство и ремонт на съоръжения за енергетиката; ЕТ „Кам–Никола Стойков” гр. Враца- мебелно предприятие; „Агротехчаст” АД,

гр. Оряхово- производство на резервни части, прикачен инвентар за селскостопанска техника и контейнери и „Хидком” АД, гр. Оряхово- производство на метални елементи за строителството и хидравлични крикове/.

При извършените проверки не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

Основно използваните на територията на РИОСВ- Враца продукти, попадащи на контрол съгласно изискванията на **“Наредба за ограничаване емисиите на ЛОС при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти”** са производство на:

“Лакпром” АД, гр. София; “Оргакхим” АД, гр. Русе; “Мегахим” АД, гр. Русе; “Нинахим” ЕООД, гр. Русе; “Селт” ООД, гр. Пловдив; “Универсал строй” ООД, гр. Троян; “Купро 94” ООД, гр. Горна Оряховица и “Баумит- България” гр. Елин Пелин.

Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой и Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №842/2006 относно някои флуорирани парникови газове

Във връзка с осъществяване на контрол по горните две Наредби са извършени проверки на 39бр. обекти. Проверените обекти са: складове за търговия на едро с хранителни стоки, мляко и месопреработвателни предприятия, хранителни магазини, хипермаркети и финансови и др. учереждения.

Операторите използват в производствената си или търговска дейност: хладилни, климатични, термopомпени и др. инсталации- работещи с 3 и над 3кг. хладилни агенти. Използваните фреони в инсталациите са от разрешените за употреба, съгласно нормативните изисквания- ФПГ: R134A, R404A, R407C, R410, R507A и регенерирани или рециклирани ВНОС: R22 и R406A.

Повечето от проверените обекти притежават и поддържат досиета за състоянието на инсталациите и възлагат извършването на проверки за херметичността им на лицензирани физически и юридически лица. За неизпълнение на горното, на три от обектите (ЕТ “Млечен пулс-95-Цветелина Томова”, гр. Криводол, “Топила груп” ЕАД, с. Ракево, общ. Криводол и магазин “Глобул” в гр. Враца) са съставени актове.

Контролираните обекти представят в РИОСВ-Враца в нормативно определения срок, годишен отчет за ВНОС и ФПГ използвани в хладилни, климатични, термopомпени и др. инсталации.

През годината са извършени проверки на обекти използващи при производствената си и търговска дейност хладилни, климатични инсталации и термopомпи работещи с 3 и над 3кг. хладилни агенти. Същите са разположени на територията на:

общ. Враца- 27бр. обекта /месопреработвателна дейност- „Ивагус” ЕООД, „Дани-1” ООД, „Чикас” ООД, „Лалов и Вачев” ЕООД, ЕТ „Орбита-Н”; млекопреработвателна дейност- „Млечен Рай-2” ООД, „Екопродукт- Мегия” ЕООД, „Нивего” ООД с. Чирен; производство на безалкохолни напитки- „Беана- Враца” ООД; складове за търговия на едро с хранителни продукти, хранителни магазини и хипермаркети- „Максима България” ЕООД, „Билла България” ЕООД, „Кауфланд България” ЕООД, „Лидл България” ЕООД, „Пени Маркет България” ЕООД- 2бр. обекти, „Рибен свят” ЕООД, ЕТ „Тошко Тодоров”, „Бен- Блик” ЕООД, „Комус” ЕООД, „Нестле България” АД, „Солей 2” ООД, “Глориент Инвестмънт БГ” ООД;

финансови и др. учереждения: „Германос Телеком България”ЕАД, „БТК”АД, „Космо България Мобайл”ЕАД и „Райфайзен банк”ЕАД/; общ. Мездра- 2бр. обекта/ пивоварна- „Булбрю БГ” ЕООД, мобилен оператор- „Германос Телеком България”ЕАД/; общ. Бяла Слатина- 2бр. обекта / консервна- „Вега Стар”ЕООД, хипермаркет- „Пени Маркет България” ЕООД /; общ. Козлодуй- 3бр. обекта / „АЕЦ Козлодуй”ЕАД, хранителни магазини- „Лидл България” ЕООД и „Пени Маркет България” ЕООД/; общ. Криводол- 4бр. обекта /месопреработвателна дейност- ЕТ „Тошко Тодоров” с. Краводер; млекопреработвателна дейност- ЕТ „Млечен пулс-95-Цветелина Томова”, „Топила Груп”ЕАД с. Ракево и „Хаджийски и фамилия”ЕООД с. Градешница/; общ. Борован- 1 бр. обект /месопреработвателна дейност- „Димитър Първанов”ЕООД/.

Контролираните обекти представят в РИОСВ-Враца в нормативно определения срок, годишен отчет за ВНОС и ФПГ използвани в хладилни, климатични, термопомпени и др. инсталации.

Лицата извършващи сервисна дейност на обектите, притежават документи за квалификация и/или правоспособност за работа с ВНОС и ФПГ.

3. ОЦЕНКА ЗА КАЧЕСТВОТО НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ-ВРАЦА

Промишлената дейност в района контролиран от РИОСВ-Враца е ограничена и не води до сериозно замърсяване качеството на атмосферния въздух. Регистрираните наднормени концентрации на ФПЧ10 на територията на гр. Враца през 2012г., както и в предходни години се дължат основно на използваните твърди горива през отоплителния сезон в битовия сектор и некачествени пътни настилки.

Продължаващите дейности по газификацията на битови и обществени абонати на територията на гр. Враца от страна на “Рила Газ”ЕАД, гр. София и на гр. Мездра от страна на “Овергаз- запад”АД, гр. Мездра, ще доведат до намаляване степента на замърсяване на атмосферния въздух с прах, азотни оксиди, въглероден оксид и серен диоксид от горивни процеси в приземния слой на горепосочените населени места.

С въвеждането в експлоатация на нови възобновяеми енергийни източници /ветроенергийни и фотоволтаични паркове и водно електрически централи/ ще се намалят в значителна степен изпусканията в атмосферния въздух емисии: въглероден оксид, азотни оксиди, серни оксиди и прах.

Основните Дружества замърсители на атмосферния въздух на територията на гр. Враца: “Химко”АД и “Камибо”ЕООД- ТП “Хименерго” - специализирани в производство на химически продукти са с преустановена производствена дейност, която през 2012г. не е възобновявана.

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

II.2. ВОДИ

1. КАЧЕСТВО НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ

Водните ресурси в България се формират от оттока на вътрешните реки, подземните води и част от водите на р. Дунав. Тяхното опазване, рационално използване и управление е от жизнено важно значение за бъдещото устойчиво развитие на страната. България е в числото на най-бедните на водни ресурси страни в Европа, като средногодишното количество за жител е около 2300-2400 м³, а използваемата част от него варира от 800 до 100 м³/ж.год.

Хидрогеогравската характеристика на територията на област Враца 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 поречията 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(км2)
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 водите им (50-70%) се получават от разтопяването на снеговете, а останалото количество – от есенните или пролетните дъждове.

И през 2012 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

Качеството и количеството на повърхностните и подземни води се наблюдава от съответните мрежи за мониторинг на водите, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/ по пунктове, честота и показатели. Мониторинга на водите на територията на Република България е регламентиран с Наредба №1 от 11 април 2011г.

Мониторинга на повърхностните води бива:

- ❖ количествен мониторинг;
- ❖ оперативен мониторинг;
- ❖ контролен мониторинг.

В териториалния обхват на РИОСВ-Враца през 2012г. е осъществяван мониторинг на повърхностни води в следните пунктове от НСМОС:

- ***Пунктове за количествен мониторинг на повърхностни води:***
 - Река Огоста при село Хайредин;
 - Река Ботуня при село Голямо Бабино;
 - Река Въртешница при град Криводол;
 - Река Бързина преди село Липница;
 - Река Скът при село Мало Пещене;

- Река Скът след град Бяла Слатина;
- Река Малък Искър при град Роман.

- **Пунктове за оперативен мониторинг на повърхностните води по следните показатели:** Активна реакция рН, неразтворени вещества, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност с кислород, твърдост обща, хлориди, сулфати, желязо общо, азот амониев, нитритен азот, нитратен азот, ортофосфати /като Р/, Общ фосфор/като Р/, ХПК, БПК₅, калций, магнезий, цианиди /общи/, феноли, а-СПАВ, общ азот, хром шествалентен, хром тривалентен:
 - Река Скът след град Мизия;
 - Река Скът след град Бяла Слатина;

 - Река Скът при село Голямо Пещене;
 - Река Искър преди град Роман;
 - Река Искър при село Ребърково.

- **Пунктове за контролен мониторинг на повърхностните води по показателите:** Активна реакция рН, неразтворени вещества, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност с кислород, твърдост обща, хлориди, сулфати, желязо общо, манган, азот амониев, нитритен азот, нитратен азот, ортофосфати /като Р/, Общ фосфор/като Р/, ХПК, БПК₅, калций, магнезий, цианиди /общи/, феноли, а-СПАВ, общ азот, нефтопродукти:
 - Река Огоста при град Оряхово преди вливане в река Дунав;
 - Река Ботуня при село Голямо Бабино преди вливане на река Въртешница;
 - Река Малък Искър при град Роман;
 - Язовир Аспарухов вал;
 - Язовир Бързина;
 - Язовир Три кладенци.

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 извираат 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 750.10^6 m^3 . 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.

От вливащите се в Дунав, река Огоста е на второ място по размер на водосборния басейн - $3\,157 \text{ km}^3$ със значителен брой притоци.

За начало на река Огоста е приета р. Чипровска, която извира под вр. Вража глава (935 m) 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 km , водосборна област 732 km^2) и Бързия (дължина 35 km , водосборна област 241 km^2).

Кислородното съдържание на водите на р.Огоста е сравнително добро. До яз.Монтана, поради планинския характер на реката и добрата аерация, водите по показателя разтворен кислород са в много добро състояние. В участъка под гр.Монтана и до с.Кобиляк реката е полупланински тип, но състоянието по този показател се влошава и е умерено. По-надолу по течението кислородното съдържание се подобрява. Преди заустването, след гр. Мизия, където реката е равнинен тип кислородното съдържание намалява и водите по този показател е умерено. 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 в добро състояние. След това органичното съдържание нараства постепенно по дължина на реката и до заустването по този показател водите умерено състояние.



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 в добро състояние. След гр.Чипровци надолу следва нарастване и при заустването водите по съдържание на нитритен азот надвишават допустимите стойности и реката е в лошо състояние. Аналогична е надлъжната схема на изменение на съдържанието на амониев азот и фосфати.

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 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.



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

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

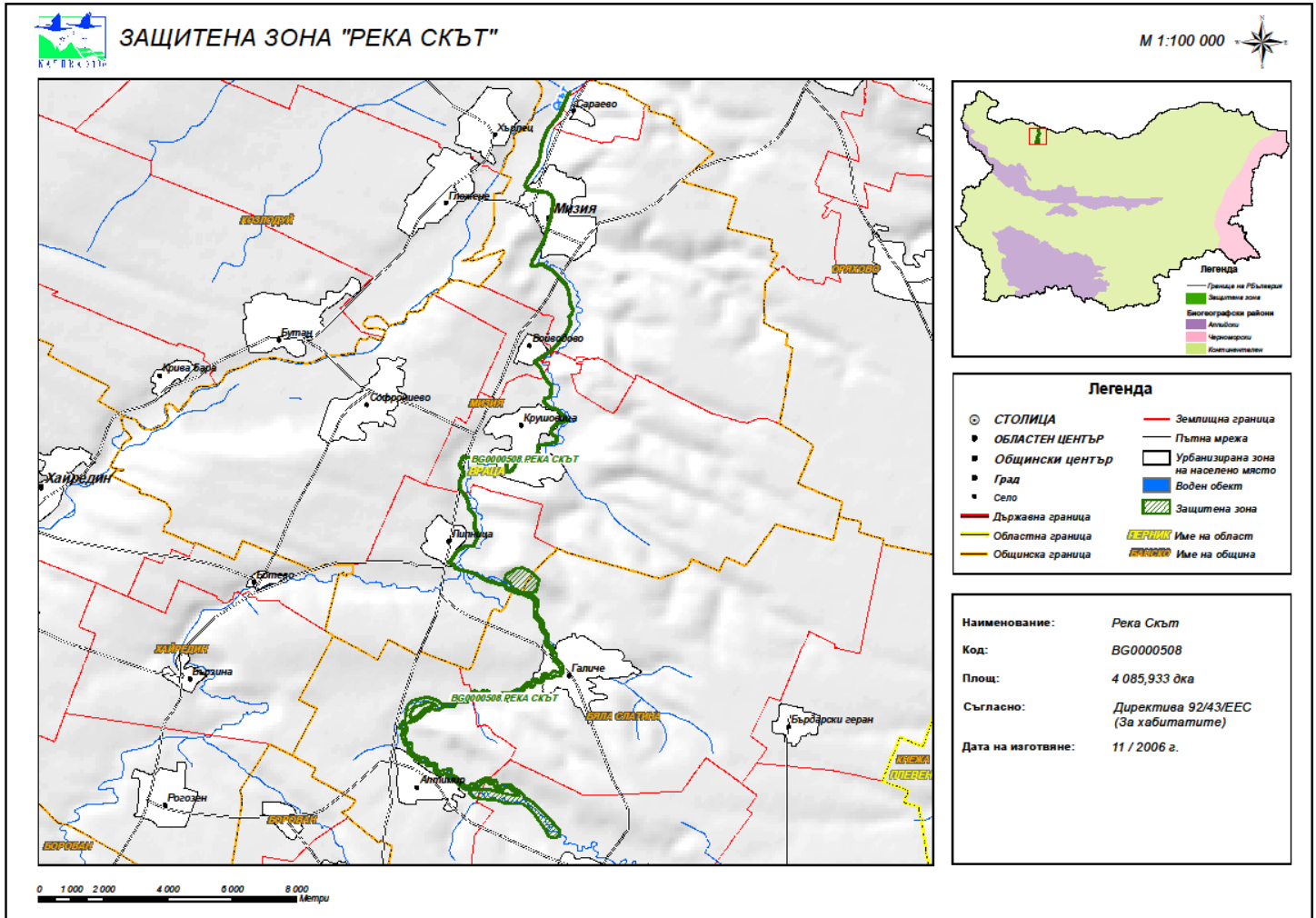
Река Скът води началото си от предпланинските възвишения в района на селата Горно Пещене, Тишевица, Цаконица и др. Височината на тези възвишения е от 500—600 м и характерното за тях е, че северните им склонове са незалесени и спускащите се надолу малки рекички имат пороен характер. Всички тези рекички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

Коритата им са покрити с пясък и материали, свлечени от изветрелите скали по склоновете на деретата.

От с. Голямо Пещене р. Скът тече в коритото с неголям наклон и с немного високи брегове. В района на с. Оходен реката минава през недълбок пролом. Оттам нататък почти до самото ѝ устие реката тече в равнинни терени и с много малки наклони, с което се обясняват и множеството меандри. Бреговете са ниски и оформят равнинна река. Реката е с широчина от 10—20 м, като дъното ѝ е покрито с пясък или с обикновена пръст. Площите от двете страни на

реката са работни имоти и се използват от местното население най-вече за добиване на зърнени култури. Напречният профил в долното течение има трапецовидна форма.

Река Скът е включена в списъка със защитени зони с Решение № 122/02.03.2007г на Министерски съвет за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.



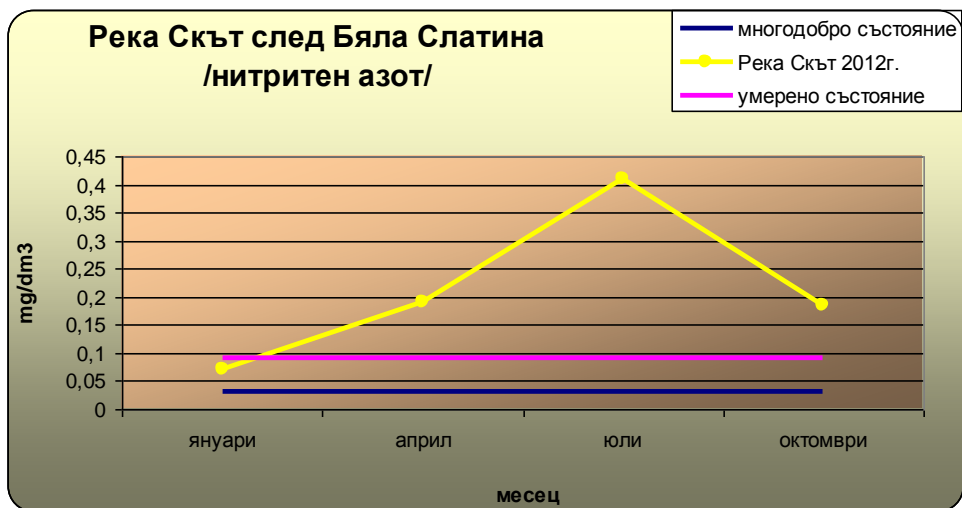
На територията на областта поречието на р.Огоста се контролира в следните пункта от Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС):

- *Количествен мониторинг на повърхностни води:*
 - Река Огоста при село Хайредин;
 - Река Ботуня при село Голямо Бабино;
 - Река Въртешница при град Криводол;
 - Река Бързина преди село Липница;
 - Река Скът при село Мало Пещене;
 - Река Скът след град Бяла Слатина;
- *Оперативен мониторинг на повърхностните води:*

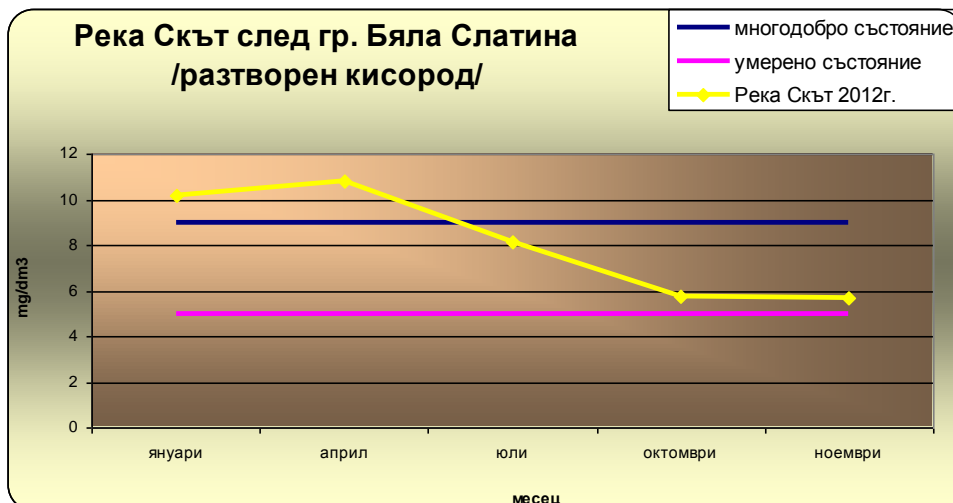
- Река Скът след град Мизия;
- Река Скът след град Бяла Слатина;
- Река Скът при село Голямо Пещене;
- *Контролен мониторинг на повърхностните води:*
 - Река Огоста при град Оряхово преди вливане в река Дунав;
 - Река Ботуня при село Голямо Бабино преди вливане на река Въртешница;
 - Язовир Аспарухов вал;
 - Язовир Бързина;
 - Язовир Три кладенци.

Ако на база на извършеният през 2012г. мониторинг в пункта на НСМОС на река Скът след град Бяла Слатина се направи оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал по някои физикохимични елементи се вижда, че по показателя “нитретен азот” реката, която в този участък е равнинен тип е в лошо състояние.

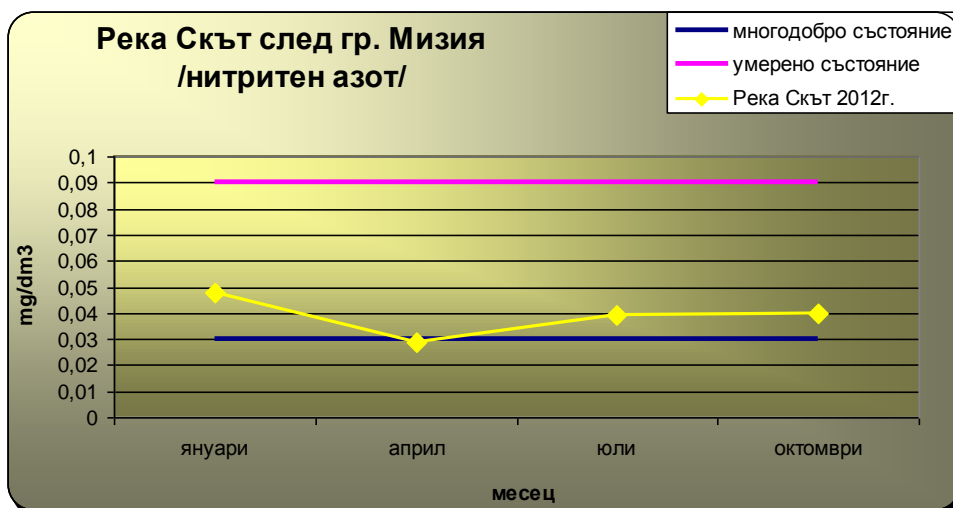
Главна причина за това е заустването на непречистените отпадъчни води от градската канализация на гр.Бяла Слатина.



По отношение на показателя “разтворен кислород” реката в този си участък е в добро екологично състояние, като в месеците януари и април състоянието е много добро.

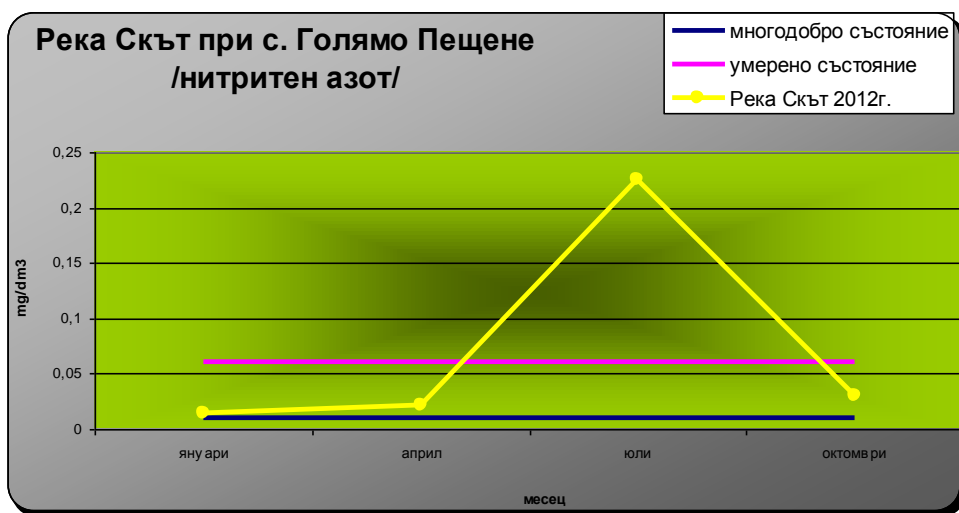


При осъществения през годината мониторинг в пункта от Националната система за мониторинг на околната среда на река Скът при гр. Мизия, която в този участък е равнинен тип, се вижда, че по показателя “нитритен азот” екологичното състояние на реката е добро.

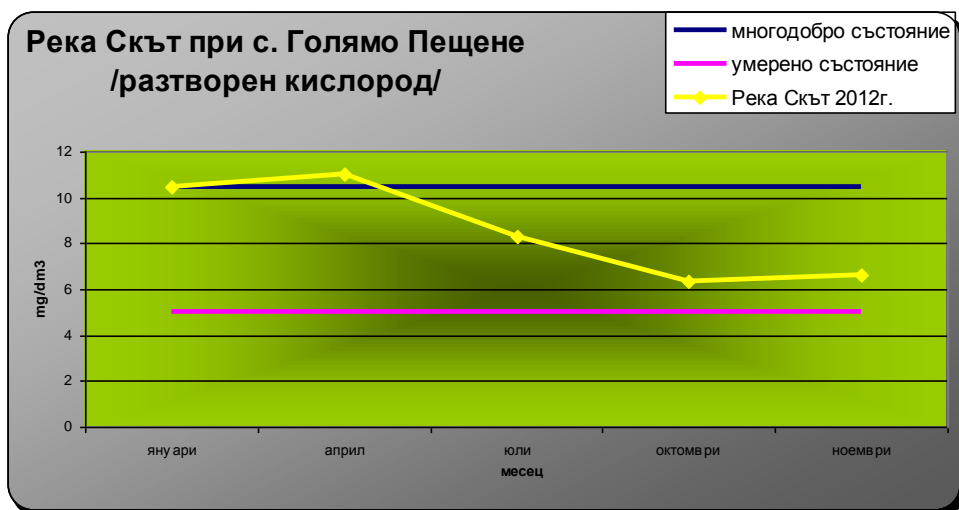


За река Скът след град Мизия екологичното състояние на реката по показателя “разтворен кислород” е умерено и много добро.

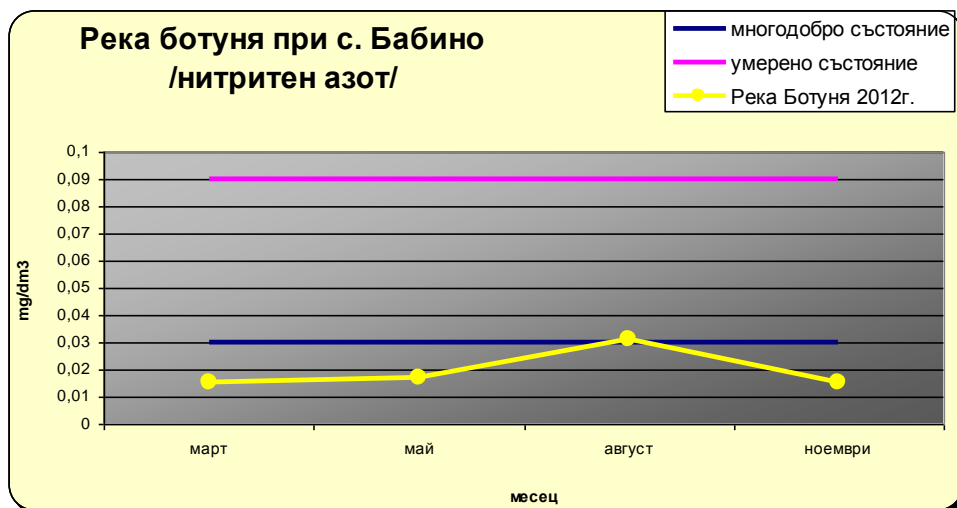
В пункта за мониторинг на река Скът при село Голямо Пещене състоянието на реката по показателя “нитритен азот” е добро, като има регистрирано единично превишение през месец юли – 0,226 mg/dm³.

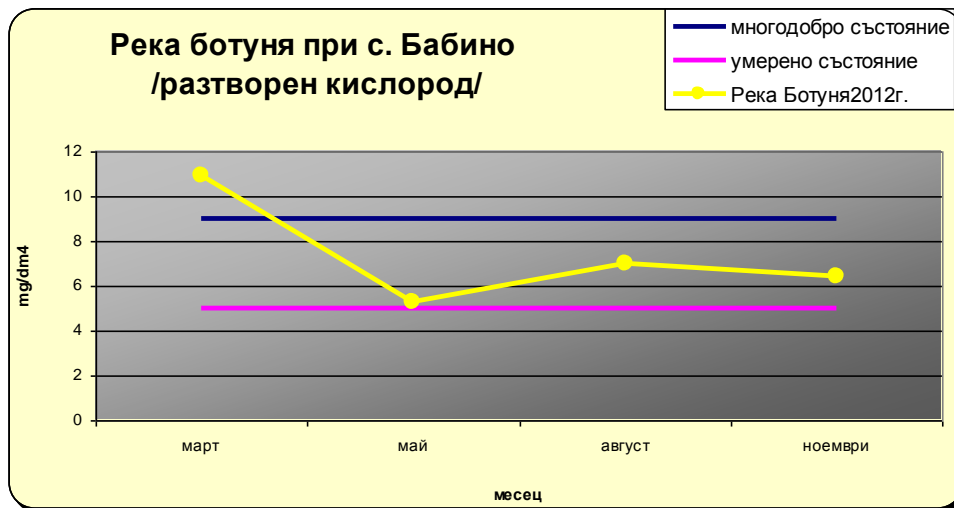


Екологичното състояние на реката в този участък по показателя “разтворен кислород е добро



Екологичното състояние на река Ботуня в пункта за мониторинг при село Голямо Бабино по показателите “нитритен азот” и “разтворен кислород” е добро и много добро.

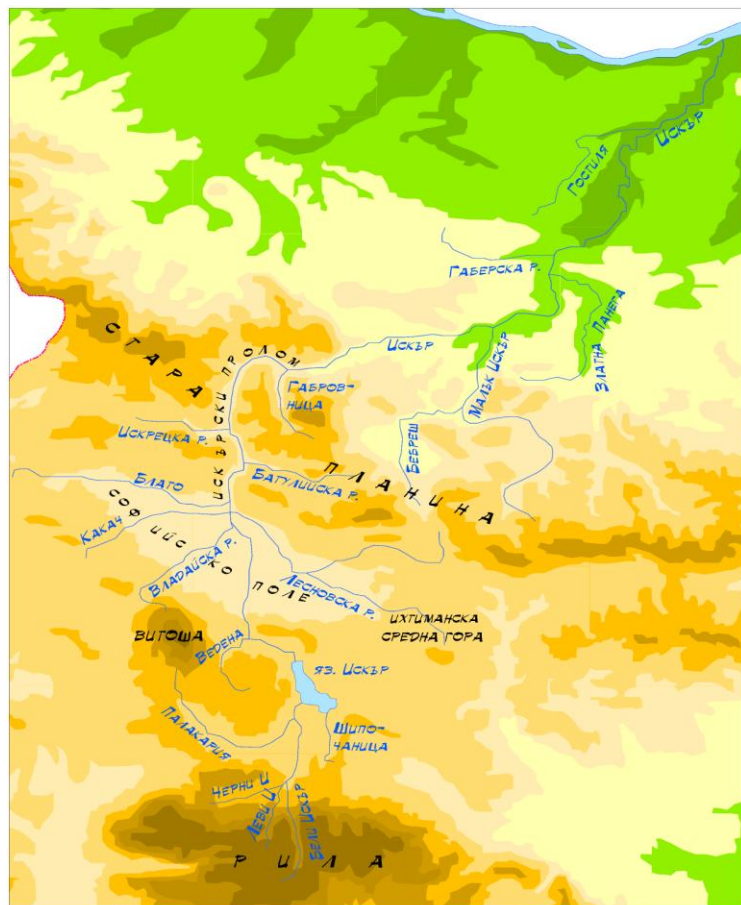




Като цяло реките от поречието на река Огоста на територията контролирана от РИОСВ-Враца са в умерено и добро екологично състояние.

ПОРЕЧИЕ РЕКА ИСКЪР

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.

След събирането на Искрове 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 Кобилино 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 свързва 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, достигащи до повече от един км.(при Мездра и Брусен), където р.Искър прави значителни меандри и островчета.

От с.Чомаковци започва 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. 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. Сга Искър тече в коригирано корито до Дунав – около 17 км.



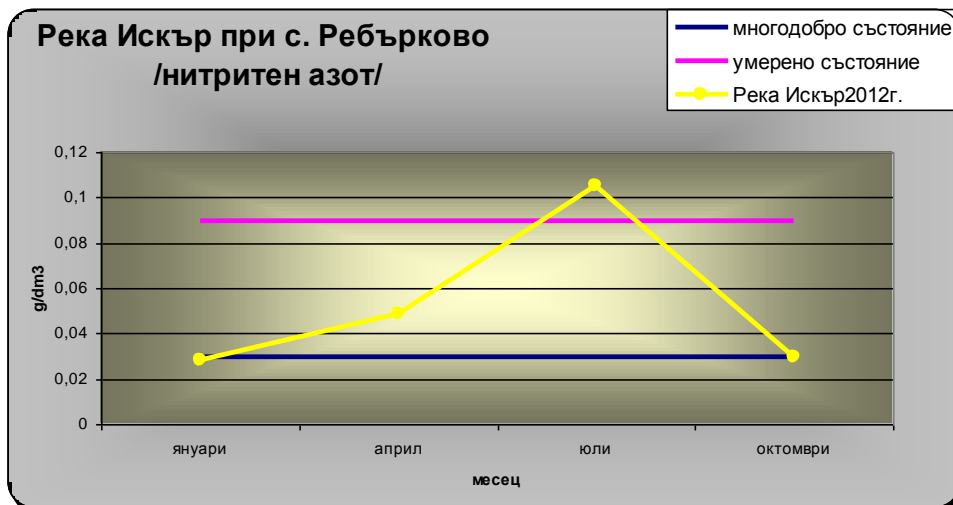
На територията на областта поречието на р.Искър се контролира в следните пункта от Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС):

- *Количествен мониторинг на повърхностни води:*
 - Река Малък Искър при град Роман.
- *Оперативен мониторинг на повърхностните води:*
 - Река Искър преди град Роман;
 - Река Искър при село Ребърково.
- *Контролен мониторинг на повърхностните води:*
 - Река Малък Искър при град Роман;

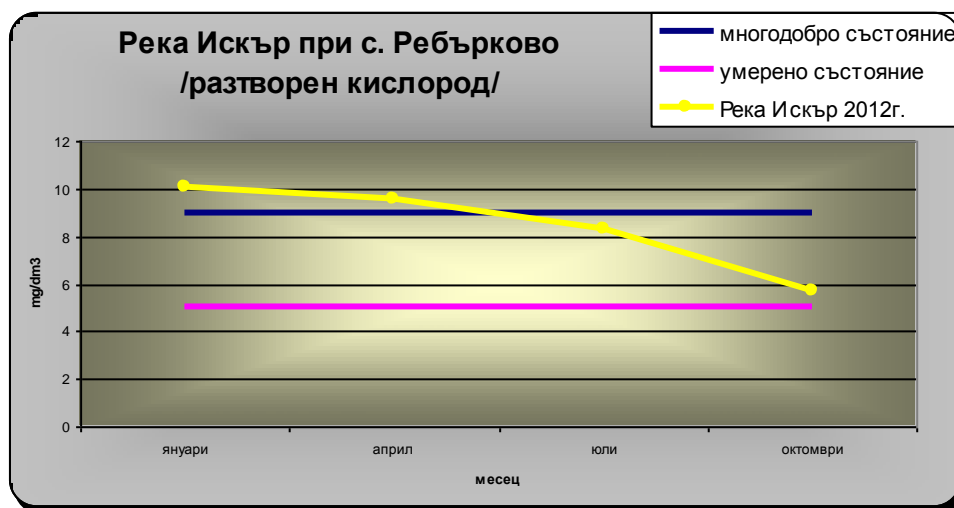
Ако при извършеният през 2012г. мониторинг в пунктовете на НСМОС на река Искър се направи оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал по някои физикохимични елементи се вижда, че по показателя “нитретен азот” реката е в по-добро състояние в сравнение с предходни години.

В пункта за мониторинг на река Искър при село Ребърково екологичното състояние на реката по показателя “нитритен азот” е добро и умерено, като най-високата регистрирано концентрация е през месец юли – 0,105 mg/dm³.

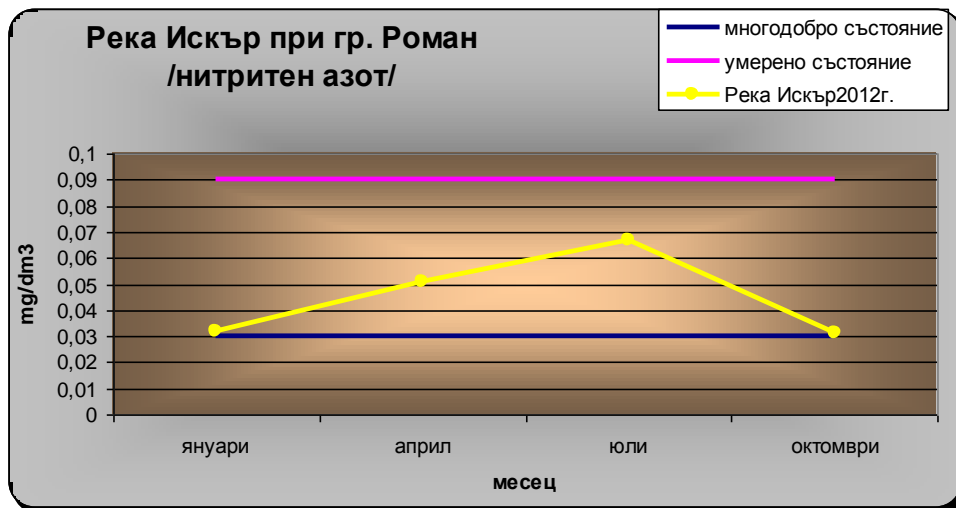
Регистрираните завишени концентрации на „нитритен азот” във водите на река Искър са с източник извън територията контролирана от РИОСВ-Враца.



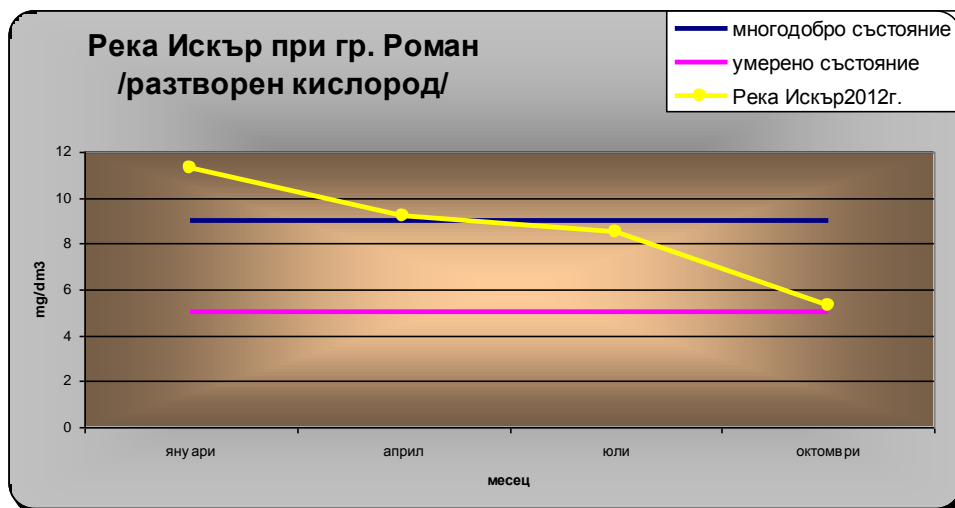
По отношение на показателя “Разтворен кислород” река Искър при село Ребърково е в добро екологично състояние.



В пункта за мониторинг от НСМОС на река Искър при град Роман се наблюдава тенденция към подобряване състояние на реката в сравнение с предходни години по отношение на показателя “нитритен азот” и тя е в добро и много добро екологично състояние.

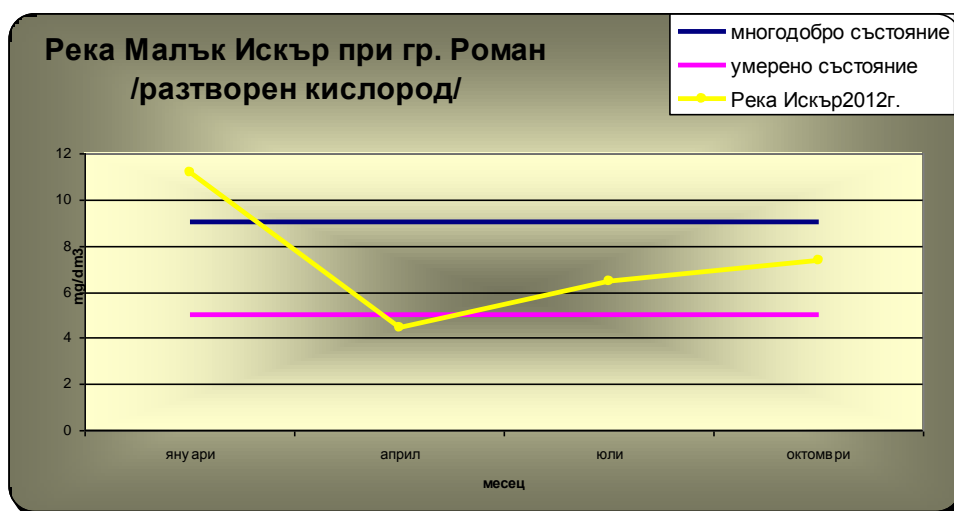


По показателя разтворен кислород реката също е в добро и много добро състояние.



За водите на река Малък Искър при град Роман може да се кѐже, че показателя “нитритен азот” показва големи колебания през различните месеци, като най-висока регистрирана стойност има през месец август – 0,117 mg/dm³.

По отношение на показателя “разтворен кислород” също се наблюдават колебания, като най-ниската измерена стойност се наблюдава през месец април, за което най-вероятна причина е обилното снеготопене и замѣтняването на реката.



РЕКА ДУНАВ



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

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ

Контролната дейност по компонент “Води” се осъществява по поречия. В териториалния обхват на РИОСВ-Враца попадат част от поречията на реките: Огоста, Искър и Дунав. През 2012г. в сектор води във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол са извършени 292 бр. проверки на обекти формиращи отпадъчни води, от които 223 бр. планови и 69 бр. извънредни.

Планови проверки:

- 68 бр. участие в комплексни проверки, за които своевременно са изготвени доклади.
-12 бр. проверки по изпълнение на условия № 10 “Емисии в отпадъчните води”, поставени в комплексни разрешителни /КПКЗ/. При проверките не са констатирани нарушения по компонент води.

-143 бр. контролни проверки по компонент “води”, по условията в издадените разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води и пробонабирания от отпадъчни води във връзка с осъществяване на контролен мониторинг на обекти, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти, съгласно утвърден график за контролен мониторинг. При извършения мониторинг, когато са констатирани превишения над пределно допустимите концентрации на изследваните показатели в отпадъчните води са налагани санкции по чл. 69 от ЗООС.

Извънредни проверки:

- 25 бр. във връзка с налагане, намаляване, увеличаване, отмяна или спиране на санкции по чл. 69 от ЗООС.

- 15 бр. по подадени сигнали.

- 10 бр. по постъпили жалби.

- 17 бр. последващ контрол по дадени от РИОСВ-Враца предписания.

- 2 бр. по Заповед на Директора на РИОСВ-Враца.

Обработени са 25 бр. информационни карти за 2011г. на обектите, контролирани от РИОСВ-Враца, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти и включени в “Контролно-информационната система за състоянието на отпадъчните води /КИС/” по Наредба №1/2011г. на Закона за водите. Данните от информационните карти и протоколите от осъществения от РИОСВ-Враца контролен мониторинг са въведени в КИС на МОСВ в указаните срокове. Копия от обработените информационни карти и протоколите от изпитване са изпратени в ИАОС и БДУВДР-Плевен, съгласно Заповед № РД-392/20.04.2010г. на Министъра на околната среда и водите.

Във връзка с прилагане на *Наредба № 7/2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места*, през 2012г. са извършени проверки и пробонабиране от отпадъчните води на дружествата с изградени локални пречиствателни станции за производствени отпадъчни води и заустващи в канализационните колектори на населените места. Основните проблеми, които са констатирани по време на проверките се дължат на неефективната работа на съществуващите пречиствателни съоръжения, поради недобрата им експлоатация и/или моралната и физическата им амортизация. За констатираните несъответствия на операторите са издавани предписания, които своевременно са изпълнявани.

За констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство в областта на водите са издадени 18 бр. предписания, от които 15 бр. са изпълнени, 1 бр. не е изпълнено, за което е съставен акт и на 2 бр. предстои проверка през следващата година.

През годината са наложени, увеличени или намалени следните санкции:

Затвора Враца – наложена текуща санкция в размер на 294,32лв./мес., за изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения

/ИЕО/ определени в разрешително №13150006/06.07.2009г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, издадено от БДУВДР-Плевен в полза на фирмата. След отстраняване на причините довели до надвишения над ИЕО санкцията е отменена.

“АПЕ-2001” ООД - мелница в с. Галиче, общ. Бяла Слатина. Наложена текуща санкция в размер на 16,97 лв./мес. за изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над ИЕО определени в разрешително № 13120042/27.01.2012г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. След отстраняване на причините довели до надвишения над ИЕО санкцията е отменена.

“Инертстрой Калето” АД, гр. Мездра – трошачно-миячна сортировъчна инсталация. Наложена еднократна санкция в размер на 1329,59 лв., за изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над ИЕО определени в разрешително № 13120031/13.03.2009г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

“Техкерамик –М” ООД, гр. Мездра - производството на керамични изделия със специално предназначение. Наложена текуща санкция в размер на 16,24 лв./мес., за изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над ИЕО определени в разрешително №13120006/02.05.2007г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. След отстраняване на причините довели до надвишения над ИЕО санкцията е отменена.

Наложена текуща санкция на *“Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести” ООД, гр. Ромон* в размер на 14,62 лв./мес., поради констатирани превишения над допустимите норми, определени в Наредба №7 за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води.

Увеличена е текуща санкция в размер на 40,18 лв./мес. на *“Строител Криводол” ЕООД, гр. Криводол* – трошачно-миячна сортировъчна инсталация. Санкцията е увеличена поради увеличение на превишенията над допустимите норми, определени в Наредба №7 за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води.

Наложена текуща санкция в размер на 29,08 лв./мес. на фирма *“Булмекс” ЕООД, с. Бутан, общ. Козлодуй* – бетонов възел и трошачно-миячна сортировъчна инсталация, за изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над ИЕО определени в разрешително №13720008/04.09.2009г. за ползване на воден обект, отводнителен канал за заустване на отпадъчни води.

Наложена текуща санкция на *“Бургозоне” ЕООД* - хотелски комплекс и винарска изба в с. Лесковец, община Оряхово, в размер на 136,80 лв./мес. за изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над ИЕО определени в разрешително №13740051/15.12.2011г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

Наложена текуща санкция за изпускане на отпадъчни към воден обект, река Скът с надвишения над индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, поставени в разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води №13150005/06.07.2009г., издадено от БДУВДР-Плевен в полза на фирма *“Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина* - предприятие за преработка и консервиране на зеленчуци. Санкцията е в размер на 1205,59 лв./мес. Същата е спряна, поради временно спиране на производствената дейност предизвикала изпускането на отпадъчни води с надвишения над ИЕО.

Отменена текуща санкция на *“ФЗ Милве” АД, с. Търнак*, общ. Бяла Слатина - дружество с предмет на дейност производство на готови лекарствени форми предимно за износ. Санкцията е отменена след закупуване и монтиране от страна на фирмата на локална пречиствателна станция тип “Биокон-50” за пречистване на битово-фекалните отпадъчни води, с което са отстранени причините довели до надвишения над допустимите норми, определени в Наредба №7 за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води.

Отменена текуща санкция, наложена в предходен период на *СД “Дигант - Димитров, Григоров” ООД*-мелница мелница в с. Девене, общ. Враца, поради отстраняване на причините довели до надвишения над допустимите норми, определени в Наредба №7 за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води.

Поради неефективно работещи пречиствателни съоръжения за отпадъчни води или липсата на такива, изброените обекти са класифицирани като рискови по компонент “води” и са обект на засилен контрол от страна на РИОСВ-Враца.

През годината е пусната в експлоатация пречиствателна станция за отпадъчни води на предприятието за млекопреработка на *“Млечен рай-2” ООД в кв. Бистрец*, поради което е отменена Заповед №119/12.11.2010г. на Директора на РИОСВ-Враца, с която е прекратено изпускането на отпадъчни води от предприятието към река Лева, до постигане на индивидуалните емисионни ограничения, определени в разрешителното за заустване. На фирмата е разрешено заустването на пречистени отпадъчни води в река Лева при спазване на индивидуалните емисионни ограничения. След пускане на пречиствателната станция в експлоатация, при осъществения контролен и собствен мониторинг не са регистрирани превишения над ИЕО и всички изследвани показатели отговарят на индивидуалните емисионни ограничения, определени в разрешителното.

На фирма *“Акет Пласт” ЕООД, гр. Бяла Слатина* (предприятие за предварително третиране и рециклиране на отпадъци от пластмаса) е съставен акт по Закона за водите за това, че ползва воден обект, река Скът, за заустване на производствени отпадъчни води без необходимото разрешително за заустване. Със Заповед на Директора на РИОСВ-Враца е преустановена дейността по изпиране на пластмасови отпадъци, с цел преустановяване изпускането на отпадъчни води към реката до издаване на съответното разрешително, чрез plombиране на миячната инсталация.

За периода е съставен един акт по чл. 95, ал.1 от ЗООС на ЗП “Любомир Петров Пешев” за това, че извършва животновъдна дейност без да е информирал компетентния орган – РИОСВ Враца като внесе Уведомление за инвестиционно намерение.

В срок са извършени проверки по постъпилите 10 бр. жалби и 15 бр. сигнали. За направените констатации своевременно са уведомени жалбоподателите.

Във връзка със сигнали, постъпили на зеления телефон в РИОСВ-Враца, за замърсяване на река Малък Искър при с. Караш и с. Средни рът, общ. Роман, са извършени

проверки и пробонабиране, при които са констатираны наднормени концентрации на “манган” във водите на реката. Предвид на това, че в района, на територията контролирана от РИОСВ-

Враца няма производствени предприятия които могат да бъдат причина за регистрираните наднормени концентрации, сигналите са препратени по компетентност на РИОСВ-София.

Извършена е съвместна проверка с експерти от БДУВДР-Плевен във връзка със сигнал за неосигуряване на екологичния минимум на отток на р. Ботуня, след ВЕЦ "Луна". Не са установени нарушения, поради маловодието ВЕЦ-а не работи, речения отток изцяло преминава през рибния проход.

Във връзка със сигнал, постъпил на зеления телефон в РИОСВ-Враца, за наличие на умряла риба в река Искър в близост до ВЕЦ “Искра” в землището на гр. Роман, собственост на “Вария” ЕООД е извършена съвместна проверка с представители на БДУВДР-Плевен и АРЛ-Враца. Констатирано е наличие на дребни екземпляри умряла риба след водохващането на ВЕЦ-а и при шлюзовете. Реката в този участък е без следи от замърсяване, но е маловодна и с незначителен отток. Взетите водни проби за анализ от АРЛ-Враца показват занижено съдържание на разтворен кислород – $1,94 \text{ mg/dm}^3$ и наситеност с кислород – 22% във водата. От експертите на БДУВДР-Плевен е извършена проверка по изпълнение на условията на издаденото от тях в полза на ВЕЦ “Искра” разрешително за водовземане при която е констатирано, че те не са нарушени. Най-вероятната причина за наличието на умряла риба в реката е нейното маловодие и ниското съдържание на разтворен кислород във водите ѝ.

Във връзка със сигнал, постъпил в РИОСВ-Враца за замърсяване на река Лева от млекопреработващото предприятие на “Млечен рай-2” ООД в кв. Бистрец, гр. Враца. е извършена проверка на реката от мястото на заустване на отпадъчните води на млекопреработващото предприятие до “Железния мост”, при която е констатирано, че от пречиствателната станция на предприятието не е установено изтичане на отпадъчни води към реката, коритото около мястото на заустване е чисто без следи от замърсяване, а водите на реката са видимо бистри. Резултатите от измерените показатели на място не показват замърсяване, реката отговаря на проектната си категория. При извършената проверка на млекопреработващото предприятие е констатирано, че пречиствателната станция за отпадъчни води работи на автоматичен режим и няма нарушение в работата ѝ. От извършения собствен мониторинг на отпадъчните води на фирмата не са констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения, определени в разрешителното за ползване на река Лева за заустване на отпадъчни води, издадено от БДУВДР – Плевен, в полза на дружеството.

Експерти са взели участие в 7 бр. Общински експертни съвети по устройство на територията в Общините Мизия, Борован, Козлодуй, Враца и Оряхово.

През годината са изготвени 12 бр. решения за преценяване на необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда /ОВОС/ за инвестиционни предложения за изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/, канализационна мрежа и съпътстващата я водопроводна мрежа, за изграждане на водовземни съоръжения за добив на подземни води, за риборазвъждане и за изграждане на дига с цел защита от вредното въздействие на водите, които попадат в обхвата на Приложение 2 на ЗООС към чл. 93, ал. 1, т. 1 към Закона.

За периода са изготвени изготвени 18 бр. становища за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за изграждане на канализационни и водопроводни системи, отводнително-дъждовна канализация, водовземане от подземни води и по чл. 13, ал. 3 и чл. 19, ал.3 от Наредба №2/2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Във връзка с обследване замърсяването на р. Черна в района на с. Лютаджик, общ. Враца експерти от направление “води”, съвместно с Акредитирана Регионална Лаборатория –

Враца са извършили 10 бр. контролни и по подадени сигнали проверки и пробонабирания от повърхностни води от р. Черна и подземни води от извор “Черна” и “Сухия извор”. През годината се наблюдава значително подобрение в качеството на водите на реката и изворите.

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

Взето е участие в Държавни приемателни комисии за обекти:

“МВЕЦ Черепиш” в землището на с. Зверино, общ. Мездра;

“Реконструкция и отводняване на ул. “Христо Ботев” и ул. “Байкал” с. Косталево, общ. Враца.

“Водохвощане, помпена станция и външно електрозахранване НН на помпена станция” I-ви етап от строеж: “Напоояване на площи от горски разсадник на Държавно горско стопанство Оряхово и външно електрозахранване НН на помпена станция”.

Взето е участие в:

- Работна среща проведена в МОСВ, във връзка с предстоящото докладване пред ЕК по изпълнението на програмите от мерки в планове за управление на речните басейни;
- Обществено обсъждане на Проект на предварителна оценка на риска от наводнения в Дунавски район, провел се в Областна администрация гр. Монтана;
- Обществено обсъждане на “Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Козлодуй”, финансиран чрез ОП “Околна среда 2007-2013г.”;
- Във връзка със Заповед на Областният Управител на Област Враца, назначена на основание чл. 32, ал. 1 от Закона за администрацията и чл. 140, ал. 5 от Закона за водите е взето участие в междуведомствена комисия, която извърши оглед на участъците от речните корита извън населените места в област Враца, чиято проводимост е намалена и се нуждаят от почистване;
- Междуведомствени комисии в Общини Роман, Криводол, Враца и Мизия, назначени със Заповед на Областния управител за извършване проверка на проводимостта на реки и дерета в регулацията на населени места.

Общата цел на дейността по отношение на водите е опазване чистотата на водните тела в териториалния обхват на РИОСВ-Враца, което може да се постигне чрез преустановяване заустването на отпадъчни води във водни обекти без разрешително за заустване по Закона за водите или Комплексно разрешително по реда на ЗООС.

Като цяло на територията на РИОСВ-Враца всички фирми, които заустват производствени отпадъчни води в повърхностни водни обекти имат издадени разрешителни за заустване. Основните екологични проблеми са: липса на ПСОВ на селищата с население над 10 000еж; неефективни, амортизирани или недобре поддържани пречиствателни съоръжения на контролираните обекти, подлежащи на разрешителен режим; съществуването на множество малки животновъдни стопанства, неотговарящи на добрите земеделски практики по отношение на третирането на формираните отпадъчни води.

В област 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.

В областта има изградена и функционира една Градска пречиствателна станция за отпадъчни води в гр. Враца. И през изтеклата година при извършваните контролни проверки и анализи на взетите водни проби от отпадъчните води са установени стойности над индивидуалните емисионни норми определени в разрешителното за заустване. Град Враца е с по-голяма степен на изграденост на канализационната система и проектния капацитет на станцията е недостатъчен да поеме цялото количество формирани отпадъчни води. Освен това ГПСОВ-Враца е морално и физически остаряла, което е една от причините за неефективната и работа.

На територията на област Враца голяма част от жителите не са обхванати в канализационни системи. 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 общините чрез финансиране по различни програми.

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

През 2012 г. стартираха строителните дейности по изпълнение на **"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Враца"**.

Стартира проект **"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Козлодуй"**-процедура за безвъзмездна финансова помощ 161PO005/10/1.11/02/16.

- **"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатина"** е в процес на реализация, чрез осигурено финансиране по ОП "Околна среда 2007-2013г."

- **Доизграждане на канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ – гр. Мездра** – Осигурено финансиране за "Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Мездра".

- **"Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, канализационна мрежа и съпътстващата я водопроводна мрежа на територията на гр. Мизия"**- е в процес на подготовка на документация за кандидатстване за безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма "Околна среда 2007-2013г."

- **"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Криводол"** – внесена е в МОСВ документация за финансиране по Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г."

- **"Рехабилитация на водопроводната мрежа и изграждане на канализация с ПСОВ с капацитет 1000 е. ж. в с. Крушовица, общ. Мизия"** осигурени са средства по мярка 321 на "Програма за развитие на селските райони".

- **"Изграждане на канализация с пречиствателна станция за отпадъчни води за 1000 е.ж. на с. Софрониево, общ. Мизия"** – изготвен идеен проект.

- **"Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет 4200 е.ж. в землището на гр. Роман"** – Община Роман е представила изготвени прединвестиционни проучвания в УО по Оперативна програма "Околна среда".

По отношение чистотата на водите като цяло се наблюдава намаляване на констатираните нарушения, както и трайна тенденция към подобряване качествата на повърхностните водни обекти на територията контролирана от РИОСВ-Враца.

Един от основните екологични проблеми от предходните години в областта на водите е замърсяването на р. Черна в района на с. Лютаджик, общ. Враца. При извършените през 2012 г. от РИОСВ-Враца, съвместно с Регионална Лаборатория – Враца проверки и пробонабирания от повърхностни води от р. Черна и подземни води от извор “Черна” и “Сухия извор” е

установено значително подобряване в качеството на водите им. През годината не е констатирано отклонение в нормите за категорията водоприемник на река Черна след вливането на изворите.

Като цяло на територията на РИОСВ-Враца всички фирми, които заустват производствени отпадъчни води в повърхностни водни обекти имат издадени разрешителни за заустване. През изтеклата година е констатиран само един случай на заустване без издадено разрешително, като за това на нарушителя фирма “Акет Пласт” ЕООД, гр. Бяла Слатина (предприятие за предварително третиране и рециклиране на отпадъци от пластмаса) е съставен акт по Закона за водите и със Заповед на Директора на РИОСВ-Враца е преустановена дейността по изпиране на пластмасови отпадъци, чрез пломбиране на миячната инсталация, до издаване на съответното разрешително.

Другият основен замърсител от предходни години на територията, контролирана от РИОСВ-Враца, млекопреработващото предприятие “Млечен рай-2” ООД, кв. Бистрец през 2012 г. пусна в експлоатация пречиствателна станция за отпадъчни води.

На фирмата е разрешено заустването на пречистени отпадъчни води в река Лева, при спазване на индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, определени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, издадено от БДУВДР-Плевен. След пускане на пречиствателната станция в експлоатация, при осъществения контролен и собствен мониторинг на дружеството не са регистрирани превишения над ИЕО и всички изследвани показатели отговарят на тези, определени в разрешителното.

Извършен е анализ на риска за всички значими оператори на територията, контролирана от РИОСВ-Враца и в резултат е прецизиран списъкът на обектите, подлежащи на контрол и честотата на контролните проверки. С приоритет през 2012 г. са контролирани операторите, на които са налагани санкции за регистрирани надвишения над индивидуалните емисионни ограничения определени в разрешителните за ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води и/или съставяни актове за нарушения на екологичното законодателство. Основен проблем във водния сектор е ниската степен на канализираност на населените места и липсата на градски пречиствателни станции за отпадъчни води.

След направен анализ и оценка на неблагоприятните последици върху околната среда от обектите, подлежащи на контрол от страна на РИОСВ-Враца и риска от причиняване на щети за околната среда и човешкото здраве от тяхната дейност е определена честотата на проверките. Дейностите, на територията на РИОСВ-Враца, които подлежат на засилен контрол по отношение чистотата на водите са млекопреработващите предприятия, предприятията за преработка на плодове и зелечнуци, предприятия за винопроизводство, инсталации за обезводняване на отпадъчни нефтопродукти и животновъдни обекти.

Емитери, на територията на РИОСВ-Враца които с отпадъчните си води изпускат приоритетни и приоритетно опасни вещества, специфични замърсители и/или други вещества, от чието въздействие могат да се променят основните параметри, характеризиращи състоянието на водното тяло

2. 1. ПОРЕЧИЕ ОГОСТА

№ по ред	Вид контролирани емитери	Брой	Разрешително	С комплексно разрешително	Без разрешително
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	35	22	6	7
1.1.	Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – пром. и сел. ст	4	3	1	-
	1.1.1. “Булгартрансгаз” ЕАД, с. Чирен		x		
	1.1.2. Врачански затвор, гр. Враца		x		
	1.1.3. “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина		x		
	1.1.4. РДНО Оряхово-Мизия, гр. Оряхово			x	
1.2.	Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел. стоп	-	-	-	-
1.3.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ	4	4	-	-
	1.3.1. ГПСОВ-Враца		x		
	1.3.2. Инвестиционно предложение: “Канализационна система и ПСОВ на с. Софрониево”		x		
	1.3.3. Инвестиционно предложение: “Канализационна система и ПСОВ на с. Крушовица”		x		
	1.3.4. Инвестиционно предложение: “Канализационна система и ПСОВ на гр. Криводол”		x		
1.4.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ	3	3	-	-
	1.4.1. ГК-Бяла Слатина		x		
	1.4.2. Инвестиционно предложение: “Канализационна система с. Хайредин”		x		
	1.4.3. Инвестиционно предложение: “Разделна канализация с. Пудрия”		x		
1.5.	Други	24	12	5	7

1.5.1. ”Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина – предприятие за преработка и консервиране на зеленчуци		x		
1.5.2. “Млечен рай-2” ООД, гр. Враца – млекопреработващо предприятие		x		
1.5.3. “Строител Криводол” ЕООД, гр. Криводол – бетонов полигон и трошачно-мячна сортировъчна инсталация				x
1.5.4. “Холсим (България)” АД, с. Бели Извор – производство на цимент			x	
1.5.5. “Завод за хартия” АД, гр. Мизия – производство на хартия			x	
1.5.6. ЕТ “Фолк-3”, с. Враняк – предприятие за производство на топени сирена				x
1.5.7. “Булмекс” ЕООД, с. Бутан – бетонов полигон и трошачно- мячна сортировъчна инсталация		x		
1.5.8. “Езеро”, с. Крушовица-рибовадно стопанство		x		
1.5.9. Рибарник Радослав Атанасов, с. Попица-рибовъдно стопанство		x		
1.5.10. “Топила груп” ЕАД, с. Ракево-млекопреработващо предприятие		x		
1.5.11. “АЕЦ Козлодуй”-Почивно оздравителен комплекс в местност Леденика		x		
1.5.12. “Акет Пласт” ООД, гр. Бяла Слатина-предприятие за преработка на отпадъчна пластмаса				x
1.5.13. “АПЕ-2001”, с. Галиче-мелница		x		
1.5.14. Кариера за варовик “Лиляче” на “Холсим(България)” АД, с. Лиляче		x		
1.5.15. Трошачна инсталация и ремонтна работилница на кариера за варовик “Лиляче” на “Холсим(България)” АД, с. Лиляче		x		
1.5.16. СД “Дигант-Димитров, Григоров”, с. Девене-мелница				x
1.5.17. Колектор на хвостохранилище, с. Лютаджик				x
1.5.18. “Томекон” ЕООД, землище с. Згориград (ваканционно селище “Леденика СПА”)		x		
1.5.19. “Нивего” ООД, с. Чирен-млекопреработващо предприятие		x		
1.5.20. “Белпред” АД, гр. Бяла Слатина-производство на преди				x
1.5.21. ЕТ “Млечен Пулс-95-Цветелина Томова”, гр. Криводол-				x

млекопреработващо предприятие				
1.5.22. “Яйца и птици” АД, гр. Мизия, площадка Мизия – инсталация за интензивно отглеждане на птици			x	
1.5.23. “Агростил – 2003” гр. Бяла Слатина-инсталация за производство на олио и биодизел			x	
1.5.24. “Вратица-Враца” АД, гр. Враца-текстилно предприятие			x	

2.2. ПОРЕЧИЕ ИСКЪР

№ по ред	Вид контролирани емитери	Брой	Разрешително	С комплексно разрешително	Без разрешително
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	17	9	2	6
1.1.	Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества– пром. и сел. ст	-	-	-	-
1.2.	Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел. стоп	-	-	-	-
1.3.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ	-	-	-	-
1.4.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ	4	4	-	-
	1.4.1. ГК-Мездра		x		
	1.4.2. ГК-Роман		x		
	1.4.3. Канализационна система с. Зверино		x		
	1.4.4. Инвестиционно предложение: “Канализационна система с. Зверино”		x		
	Други	13	5	2	6
1.5.	1.5.1. “Метизи” АД, гр. Роман-производство на стоманени въжета			x	
	1.5.2. “Хемус-М” АД, гр. Мездра – предприятие за обработка на скално-облицовъчни изделия		x		
	1.5.3. “Строикерамика” АД, гр. Мездра-производство на тухли			x	

1.5.4. “Инертстрой Калето” АД, гр. Мездра-бетонен възел и трошачно-мийна сортировъчна инсталация		x		
1.5.5. “Вария” ЕООД, гр. Роман-преработка на отпадъчна пластмаса		x		
1.5.6. “Техкерамик М” АД, гр. Мездра - производството на керамични изделия със специално предназначение		x		
1.5.7. “Балкан Искър” АД, гр. Мездра-производство на продукти от класическото машиностроене				x
1.5.8. Белодробна болница, гр. Роман				x
1.5.9. “Марколана България” ООД, с. Зверино				x
1.5.10. “АСК БУЛ” АД, гр. Мездра-инсталация за обезводняване на нефтопродукти				x
1.5.11. “ФЗ Милве” АД, с. Търнак-производство на готови лекарствени форми				x
1.5.12. Хотелски комплекс “Долче Вита”, гр. Мездра				x
1.5.13. Инвестиционно предложение: “Тошел-92” ЕООД, с. Царевец-млекопреработващо предприятие		x		

2.3. ПОРЕЧИЕ ДУНАВ

№ по ред	Вид контролирани емитери	Брой	Разрешително	С комплексно разрешително	Без разрешително
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	8	5	1	2
1.1.	Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества– пром. и сел. ст	2	1	-	1
	1.1.1“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй*		x		
	1.1.2. “Атоменергоремонт” ЕАД, гр. Козлодуй				x

1.2.	Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел.стоп				
1.3.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ	-	-	-	-
1.4.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ	2	2	-	-
	1.4.1. ГК-Козлодуй		x		
	1.4.2. ГК-Оряхово		x		
1.5.	Други	4	2	1	1
	1.5.1. “Атоменергостройпрогрес” ЕАД, гр. Козлодуй		x		
	1.5.2. “Бургозоне” ЕООД, с. Лесковец-хотелски комплекс и винарска изба		x		
	1.5.3. “Фериботен комплекс, гр. Оряхово				x
	1.5.4. “Яйца и птици” АД, гр. Мизия, площадка гр. Козлодуй-инсалация за интензивно отглеждане на птици			x	

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

Химичното състояние на подземните води се оценява въз основа на лабораторни анализи на водни проби, като за всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализиране (основни и допълнителни физико-химични показатели, метали и металоиди). Анализите се извършват от ИАОС - Регионална лаборатория – гр.Враца резултатите, от които се предоставят на Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район - център Плевен.

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

Като част от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на област Враца са обособени следните 8 хидрогеоложки пункта:

- Тръбен кладенец “Лалов и Вачев”, гр. Враца - **BG1G00000QpMP137**;
- Тръбен кладенец ПС “Мраморен”, с.Мраморен - **BG1G000K1apMP234**;
- Каптиран извор “Езерото”, с.Паволче - **BG1G0000TJKMP254**;
- Шахтов кладенец 5 ПС “Подем 5”, гр.Бяла Слатина - **BG1G0000QalMP079**;
- Тръбен кладенец 2 ПС “Подем”, гр.Бяла Слатина - **BG1G00000N2MP190**;
- Шахтов кладенец 2-ПС“Хайредин–Манастирище”, с.Манастирище - **BG1G0000QalMP075**;
- Шахтов кладенец P2-BC “Козлодуй”, гр.Козлодуй - **BG1G0000QalMP027**;
- Шахтов кладенец P-BC “Оряхово”, гр. Оряхово - **BG1G0000QalMP030**;



Мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води на територията на област Враца

В сравнение с 2011 г. резултатите от извършените лабораторни анализи през 2012 г. показват наднормено съдържание на нитрати при пункт ТК ПС "Мраморен", стойностите варират от 54,5 – 138 мг/дм³, при ПДК (50 мг/дм³), дължащо се предимно на пренаторяване на земеделските земи, както и вследствие на животновъдната дейност в района.

Наблюдава се добро химично състояние на следните подземни водни тела, попадащи на територията на област Враца: *BG1G0000Qal004* - Порови води в Кватернера (Цибърска низина), *BG1G0000Qal014* - Порови води в Кватернера (р. Цибрица), *BG1G00000N2034* - Порови води в Неогена (Ломско-Плевенска депресия), *BG1G000K1ap043* - Карстови води в Мраморенския масив и *BG1G0000TJK045* - Карстови води в Централния Балкан.

Риск от негативно влияние, в следствие на повишени концентрации на показателите Fe и Cl се проявява за водно тяло *BG1G0000Qal005* - Порови води в Кватернера (Козлодуйска низина).

Риск от негативно влияние, в следствие на повишени концентрации на показателите NO₃, PO₄, SO₄, Fe, Cu, Zn от земеделие се наблюдава за водни тела *BG1G0000Qal016* - Порови води в Кватернера (р. Скът) и *BG1G00000Qp027* - Порови води в Кватернера (Врачански пороен конус).

II.3. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. ОБОБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОЗЕМЛЕНИЯ ФОНД НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ ГР.ВРАЦА

От общата територията на област Враца 302 000 ха са земеделски земи, 57 500 ха са горски площи, 6 700 ха или 1,8 % от територия е заета от водни течения и водни площи, а обработваемата земя е 2,9 млн.дка, което я нарежда на 8-мо място.

Почвата е незаменим, органичен и невъзстановим природен ресурс, което налага опазването и от вредни въздействия и унищожаване. Тя е важна съставна част от земната кора, която осигурява условия за жизнена дейност на хората, животните, растенията и микроорганизмите – на всички живи същества. Съставна част е на природния баланс с неговите кръговрати на вода и хранителни вещества, без които е немислим живота на планетата Земя.

Формирането и провеждането на правилна политика по отношение на почвите е един от основните приоритети на Европейският съюз. Акцентът се поставя върху превантивната защита и въвеждането на мерки за устойчивото им управление.

Една от основните заплахи за изменение на климата е замърсяването на почвата, което води до влошаване качеството на питейната вода и храната и като цяло е основна заплаха за здравето на хората. Деградиционните процеси - като ерозия, замърсяване, запечатване, засоляване, киселяване и свлачища, допринасят за настъпване на климатични изменения, безводие и опустиняване.

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

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

В предпланинската част на областта преобладават *кафявите горски почви* с рендзини, а по 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 киселяване на почвената реакция. В планинската част на област Враца, масово разпространените почви са *светлосивите горски (псевдоподзолистите)*. Същите са се образували под въздействие на планинския климат и горската растителност.

Опазването на почвите изисква комплексен подход и последователни действия. Уврежданията на почвите са в резултат на неустойчиви, вредни за околната среда, производствени практики във всички сектори на икономиката. За предотвратяване на тези процеси е необходима последователна политика, подходяща нормативна база и значителен финансов ресурс (стимулиращ/ поощряващ). В същото време, за почвите е характерно, че те са „частна” собственост и от уменията и знанията на всеки един член на обществото съществено зависи тяхното опазване и съхранение за следващите поколения.

2. ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПОЧВИТЕ С ТЕЖКИ МЕТАЛИ И МЕТАЛОИДИ

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.

През 2012 г. на територията на област Враца е извършено пробонабиране от 4 пункта за почвен мониторинг в т.ч.: гр.Враца, с.Ракево, общ.Криводол, с.Лик, общ.Мездра, с.Крива бара, общ.Козлодуй.

Не са установени превишения на ПДК от извършените анализи на взетите 24 бр. почвени проби. Поради настъпилите промените в икономиката и селското стопанство и засиления контрол върху малкото останали работещите промишлени производства, се забелязва тенденция на намаляване на натоварването на почвите с тежки метали и арсен.

3. НАРУШАВАНЕ НА ЗЕМИТЕ И ПОЧВИТЕ ОТ ДОБИВНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ

В резултат на добива на нерудни полезни изкопаеми остават нарушени терени, които впоследствие ще бъдат рекултивирани съгласно представени от концесионерите проекти за рекултивация. На територията на РИОСВ-Враца дейност в областта на търсенето, проучването и добива на подземни богатства развиват 26 фирми на 45 обекта. През 2012г. две фирми - “Йотов Стоун” и “Симекс” ЕООД са получили разрешения за проучване на полезни изкопаеми на обща площ 41,66 кв.км. и са представили в РИОСВ-Враца цялостни работни проекти за проучване и проекти за рекултивация на нарушените терени от проучвателната дейност.

Във връзка с осъществяване на превантивен контрол е издадено едно Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за разработка на находище “Требежа” на фирма “Булстоун” ЕООД.

4. ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПОЧВИТЕ С ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА /ПЕСТИЦИДИ/

Един от потенциалните източници за локални почвени замърсявания са складовете за съхранение на негодни и залежали пестициди. Изградена е база данни, която съдържа информация за тяхното състояние-собственик на склада, има ли охрана, състояние на сградите и количество на съхраняваните в тях препарати.

През 2012г. е извършена проверка на деветте склада на територията на област Враца за съхранение на растително защитни продукти с изтекъл срок на годност. По-големи количества негодни и залежали пестициди се съхраняват в:

- 60 бр. “Б-Б” куба, разположени на РД за неопасни отпадъци в общ.Оряхово-240 000 кг.
- склад в местност «Пискавец», землището на с.Косталево – 291 185 кг.
- склад в землището на с.Крушовица – 39 500кг.

Тези складове и “Б-Б” кубовете са в добро състояние, сградите са заключени и няма достъп до препаратите.

В останалите складове на територията на област Враца се съхраняват следните количества пестициди: с.Попица – 2 800кг, с.Враняк – 300 кг, с.Горно Пещене- 3 400 кг, с.Пудрия – 500 кг, с.Мраморен – 5 000 кг с.Драшан – 1 000 кг.

Част от складовете са в лошо състояние, поради което на собствениците са дадени предписания да се предприемат мерки за безопасното съхранение на препаратите за растителна защита (за складовете в с.Мраморен, с.Пудрия и с.Враняк).

На всички общини на чиято територия има разположени складове за съхранение на ПРЗ с изтекъл срок на годност е дадено предписание, информацията от извършените проверки да бъде включена в Общинските планове за защита при бедствия.

Все по рядко се констатира злоупотреби по отношение състоянието на складовете.

През 2012г. не са констатирани замърсявания на почвите с пестициди.

5. ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПОЧВИТЕ С УСТОЙЧИВИ ОРГАНИЧНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ, ВКЛ. НЕФТОПРОДУКТИ

За извършване на наблюдение и контрол на замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители е изградена мониторингова мрежа към НАСЕМ. През 2012г.е извършено пробонабиране от четири пункта намиращи се в гр.Враца, с.Ракево, общ.Криводол, с.Лик, общ.Мездра, с.Крива бара, общ.Козлодуй, даните от извършените анализи не показват отклонение от нормите.

6. ЕРОЗИЯ НА ПОЧВАТА

Ерозията води до намаляване на дълбочината на почвения слой, количеството на хранителните елементи и запасите на почвена влага, намаляване на съдържанието на почвено органично вещество, загуба на биоразнообразие, деградация на почвената структура, образуване на почвена кора, разпространение и акумулация на замърсители във водните течения и в зоните на акумулация на наноси.

Природните и стопанските условия на територията на България създават предпоставки за разпространението на водна, ветрова и иригационна ерозия.

Наред с природно обусловените фактори, степента на проявление на почвената ерозия зависи и от човешката дейност. Неправилната обработка на почвата, обезлесяването и горските пожари също са съществени фактори, оказващи влияние върху този процес. Провежданите мероприятия за борба с това вредно явление са агротехнически, лесотехнически и хидротехнически.



През 2012г. е взето участие в една Държавна приемателна комисия за обект „Укрепване на свлачищни деформации- Укрепване на свлачище с.Горно Пещене, общ.Враца” и е издадено становище за инвестиционно предложение: „Авариинно укрепване на пътно платно, частично отводняване, възстановяване на еластична ограда на ул. „Г.Димитров” в с.Лесковец, общ.Оряхово.

7. ЗАСОЛЯВАНЕ И ВКИСЛЯВАНЕ НА ПОЧВИТЕ

Засоляване на почви на територията на РИОСВ-Враца не се наблюдава.

Вкисляването на почвите е естествено протичащ 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.

Една от основните причини за антропогенно вкисляване на почвите е дългогодишното минерално торене с кисели азотни торове особено когато е самостоятелно без съпътстващо фосфорно и калиево торене. Периодичното повърхностно преовлажняване на почвите в някои райони е предпоставка за вкисляването им. 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 2012г. в рамките на Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/, наблюдение на процеса се извърши от два пункта в с.Главази, общ.Криводол и с.Баница, общ.Враца. Взети са 16 бр. почвени проби. Показателите които се следят са: Al^{3+} , H^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , $V\%$, рН в KCL.

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

8. ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПОЧВАТА 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.

През 2012г. формираните отпадъци от цеховете за обработка на скално-облицовъчни материали, се ползват основно за рекултивация на кариери или се депонират на депата за стоителни отпадъци. Не е констатирано замърсяване на терени с отпадъци от преработката на скално-облицовъчните материали.

По отношение на замърсяване на почвата с битови, строителни, растителни отпадъци и оборски тор е характерно, че замърсяването е с локален характер и засяга главно мери и пасища. В резултат на съвместни усилия от страна на Общините и РИОСВ през 2012 г. намаля броя на замърсените с битови отпадъци терени. Все повече земеделски стопани кандидатстват за финансиране по мерките от „Програма за развитие на селските райони 2007-2013г.” и привеждат животновъдните си стопанства в съответствие с изискванията на законодателството. Това води до намаляване на замърсяванията с торов отпад. До 2010г. са закрити всички нерегламентирани сметища на територията на РИОСВ-Враца. Все още обаче има случаи на изхвърляне на битови отпадъци на закритите сметища.

Проблем остава добива на баластра в поречието на реките. На фирмите извършващи дейности по добив се изисква спазване на издадените разрешителни съгласно Закона за водите, както и да не разполагат трошачно-миячна, сортировъчна инсталация и отпадъчните материали в граничещите със сервитута на реката - мери, пасища и обработваеми земи, което създава предпоставки за замърсяване и увреждане на почвата.

9. КРАТКА ОБОБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ПОЧВИТЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ- ВРАЦА

През 2012г. са извършени 60 бр. проверки по отношение контрол и опазване на почвите от замърсяване с битови отпадъци През годината са почистени 28 терена замърсени със строителни и битови отпадъци. Съвместната работа с общините и засиления контрол от страна на РИОСВ Враца през 2012г., намалиха замърсяването на почвите от нерегламентирано изхвърляне на битови отпадъци и подобриха чистотата на населените места в региона.

При извършване на проверки по отношение на замърсяване на почвите с торов отпад се забелязва намаляване броя на такива случаи вследствие привеждането на животновъдните стопанства съгласно изискванията на законодателството и прилагане на добри земеделски практики.

Проблем представляват все още земеделски стопанства които са започнали своята дейност преди влизането в сила на ЗООС и торохранилицата им не отговарят на изискванията на законодателството.

За осъществяване на превантивен контрол относно правилното използване на земеделските земи и хумусния пласт за 2012г. е взето участие в 7 заседания на Комисията по промяна предназначението на земите към Областна дирекция „Земеделие”. За всички разгледани преписки има издадени становища и решения от инспекцията по провежданите процедури.

Почвите са национално богатство, ограничен, незаменим и практически невъзстановим природен ресурс. Опазването им е приоритет и задължение на държавните и общинските органи и физическите и юридическите лица. То ще се осъществи посредством прилагане на

добри земеделски практики и повишаване информираността на обществото за екологичните и икономическите ползи, както и по отношение предприетите мерки за опазването на този компонент на околната среда.

II.4. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. 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 бърбрица, 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 гущер, пепелянка и др. Пещерната фауна е едно от най-големите богатства на района. Някои от пещерните видове се срещат само тук. Голяма част от животните са включени в Червената книга на РБ, като застрашени от изчезване и редки.

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

Законът разглежда следните категории растения и животни:



Защитени видове

Това са около 1300 вида растения и животни, срещащи се в диво състояние на територията на страната. От тях 487 са животински видове. Защитени са всички костенурки, таралежът, видрата, мечката, всички прилепи и грабливи птици, чапли, щъркели и други. **Защитените животински видове** е забранено да се улавят, убиват, препарират, притежават, продават и излагат на публични места екземпляри от тях. Всички птици, срещащи се в диво състояние, с изключение на ловните видове, са забранени за ползване, търговия, препариране, притежаване, включително

и като домашни любимци. С влизането на България в ЕС дивата коза, дивата котка, пепелянката и шипа също влизат под закрилата на закона.

Всеки, който е намерил ранен или мъртъв екземпляр от защитен вид трябва да уведоми РИОСВ – Враца.

През 2012г. се наблюдава значително увеличение на постъпилите сигнали и донесените в РИОСВ – Враца птици от защитени видове, които са ранени или намерени в безпомощно състояние. Увеличението на броя на постъпилите сигнали е резултат от многобройните информационни кампании, свързани с опазване на биологичното разнообразие и формираното добро отношение за неговото опазване.



Положителна тенденция е намаляване броя на птиците, чийто наранявания са причинени от браконьерска дейност. Извършени са 23 проверки по сигнали, касаещи защитени животински видове, в резултат, на което четири бели щъркела, две обикновени ветрушки, два мишелова, бухал и сива чапла са изпратени в Спасителен център за диви животни “Зелени Балкани – Стара Загора”. Една млада чайка и блатна костенурка, след като се установи, че са в добро състояние бяха освободени в подходящо местообитание в района на яз. “Дъбника” край гр.Враца.

Направено е предписание на “ЧЕЗ Разпределение България” АД, Регионално звено-Бяла Слатина за обезопасяване на мачтов трафопост в с. Попица, с цел недопускане на бъдещи инциденти с щъркели. Даденото предписание е изпълнено в срок.

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 (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 извършва контрол по отношение продажбата на защитени видове растения. През последните години няма случаи на установена търговия със защитени видове растения на територията на областта.

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, видратата, 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 2012г. в РИОСВ – Враца са постъпили 9 разрешителни за ползване изключения от забраните, съгласно *Наредба 8 от 2003г. за реда и условията за издаване на разрешителни за изключенията от забраните*, въведени със Закона за биологичното разнообразие за животинските и растителните видове от приложение № 3, за животинските видове

от приложение № 4, за всички видове диви птици, извън тези от приложение № 3 и приложение № 4 и за използване на неселективни уреди, средства и методи за улавяне и убиване от приложение № 5. Осъществен е контрол по Разрешително №477/23.08.2012г. на министъра на околната среда и водите, издадено на екип на "Пали Пест Протект" ЕООД, да извършва периодичен улов със стандартни орнитологични мрежи, като изключение от методите, включени в Приложение 5 към чл. 44 от ЗБР на домашни врабчета (*Passer domesticus*) и други видове птици, в халетата на хипермаркети Билла, Кауфланд, Метро, Кеш & Кери, Т Маркет, Плюс, Комерсва, ЛИДЛ и Карфур, при които не са констатирани нарушения.

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 видове, 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 сравнение с предходната година през 2012г. отново се наблюдава намаление на количеството на изкупените охлюви и броят на организирани пунктове за изкупуване. В законоустановения срок до 1 май са приети уведомленията на 7 физически и юридически лица за разкриването на 32 пункта за изкупуване на охлюви на територията на областта. Проверени са 26 пункта за изкупуване на охлюви, при които не е установено изкупуване на маломерни охлюви и са оборудвани съгласно изискванията. Фирмите и лицата занимаващи се с изкупуване, изпълниха заявените количества и преустановиха дейност през първата седмица на периода за изкупуване. При огледа се установи, че част от пунктовете, за които са подадени уведомления въобще не са извършвали дейност.

При започване на дейността си пунктовете следва да са оборудвани с хладно помещение, сито с размер на дупките 28 мм. в диаметър и чували тип “гаци”.

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, с цел недопускане на търговия със защитени видове животни. През 2012г са издадени 21 регистрационни карти на видове, включени в CITES. Извършена е проверка на тринадесет екземпляра от видове, включени в Регламент ЕО №338/97 – австралийски кралски папагал, бернардова розела и голям александър. Птиците са размножени на затворено и маркирани със затворен пръстен. Родителските двойки, притежават регистрационни карти, издадени от РИОСВ – Враца.

Видове, чиито местообитания са предмет на опазване, това са видове, които 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 Натура 2000. Още 75 вида растения 10 вида гъби и 6 вида мъхове влизат в този списък.

Вековни дървета



150 са дървета, обявени за вековни или забележителни на територията на област Враца. Голяма част от тях 62 са в община Враца и 20 в община Бяла Слатина, 8 в община Мездра, 10 в община Роман, 11 в община Криводол, 5 в Борован, 15 в Хайредин, 13 в Мизия, 5 в Оряхово и 1 в Козлодуй.

Собствениците на дървета, обявени за защитени са длъжни да ги опазват от унищожаване, увреждане и да уведомяват РИОСВ – Враца за настъпили промени в състоянието им. 27 от дървета се намират в сервитута на републиканската пътна мрежа и

отговорността по опазването им е на ИА”Пътища”, а за всички останали отговарят частни собственици, общини и Държавни горски стопанства.

Проблем остава изясняването на собствеността на земята, на която се намират обявените вече дървета и поради това при извършваните проверки на състоянието им се засичат GPS координати.

Във връзка с актуализиране регистъра на вековните и забележителни дървета са извършени 31 проверки на състоянието, наличие на природозащитен знак и засечени GPS координати на вековни дървета и две проверка по сигнали на граждани за окастрени дървета.

Издадени са шест становища по искане за отсичане на дървета, които не са поставени под специален режим и не попадат в горски фонд.

Мониторинг

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

Извършен е мониторинг на прилепи в подземни местообитания в пещерата “Кална мътница”, обект определен за мониторинг на територията на РИОСВ – Враца по Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие. Мониторингът в пещерата се провежда за шеста поредна година, като през последните две години са отчетени най – големите струпвания на прилепи. Наблюдава се намаление броя на отчетените екземпляри прилепи и през 2012г., като при преброяването е отчетено струпване на прилепи от 2414 екземпляра от три вида. За сравнение през предходната 2011 година са наблюдавани 3138 екземпляра от четири вида. Наблюдаваното намаление може да се дължи на по-високите от обичайните за сезона температури .

Получените резултати от преброяването могат да бъдат отчетени като положителна тенденция в състоянието на околната среда в района. 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.

В сравнение с предходната година през 2012г. беше регистрирано значително намаление на броя на зимуващите водолюбиви птици в района на водоемите подлежащи на мониторинг от РИОСВ – Враца. През януари експерти от РИОСВ – Враца съвместно с представители на Българска орнитологична централа взеха участие в 36-то среднозимно преброяване на зимуващите водолюбиви птици. Експертите извършиха наблюдение на яз.”Дъбника”, гр.Враца, яз.”Еница”, с.Еница 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, 4 точки от яз.”Дъбника” и 1 точка от яз.”Еница”. Най – голямо струпване на птици бе наблюдавано на яз.”Дъбника”, където бяха преброени над 500 екземпляра водолюбиви птици от 10 вида, сред които голям корморан, голяма бяла чапла и сива чапла, зеленоглави патици, кафявоглава потапница, лиски, средна бекасина и звънарка. В обхождания маршрут се следеше и за нарушения по лова. Не бяха констатирани нарушения.

Среднозимното преброяване на водолюбивите птици в България е част от общото международно преброяване в цяла западна Палеарктика (Европа, Близкия изток и Северна Африка). Първостепенните цели са: да се установи числеността, видовия състав и местата на струпване на зимуващите в България водолюбиви птици; да се проследят промените в числеността и разпространението на птиците; да се следи за състоянието на влажните зони, където се срещат водолюбивите птици; да се установят заплахите за птиците и местата на зимуване, както и тенденциите им през годините; да се анализират събраните данни, за да се определят приоритетните действия за опазване на видовете и местата на зимуване.



Експерти от инспекцията участваха и в извънредния масиран мониторинг на кафява мечка в област Пазарджик.

Лечебни растения

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

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.



Наблюдава се траен интерес от страна на билкозаготвителите по отношение на билките под специален режим на опазване и ползване. През 2012г. за участие в разпределението заявления бяха подадени от четири билкозаготвителя. Отпуснатите количества билки бяха разпределени между всички подали заявления билкозаготвители. Между тях бяха разпределени 500кг. цвят червен божур, 500кг. цвят иглика, 500кг. стрък лазаркиня, 400кг. лист лудо биле, 1500кг. стрък ранилист, 100кг. корен лудо биле и 100кг. шапиче, определени от Министъра на околната среда и водите за събиране от естествените им находища в област Враца.

В момента на територията на областта работят 23 билкозаготвителни пункта от които 5 на територията на община Мездра, 6 на територията на община Враца, 5 в община Бяла Слатина, 2 в Оряхово, 2 в Борован и по един пункт в общините Хайредин Криводол и Роман. Желаещите 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.

Запазва се тенденцията към подобрене в работата на пунктовете по отношение на наличие на позволителни за изкупуваните билки, както и редовно водене на книгата за изкупени, реализирани и налични количества билки. Проверени са всички билкозаготвителни пунктове, в които се установи, че се води редовно необходимата документация и не се изкупуват защитени видове и такива под специален режим на опазване и ползване. Относно контрол по издадени позволителни за ползване на лечебни растения от естествени находища са извършени 15 проверки на общини и Държавни горски стопанства.

Съвместната работа с общините и държавните лесничейства подобри работата на билкозаготвителите и спазването на разпоредбите на Закона за лечебните растения. Необходимо да се стимулира и подпомага култивираното отглеждане на билки, особено на видове, като лечебната ружа и белия оман, чийто ресурси в природата проявяват трайна тенденция към намаляване.

2. 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 – 14 бр., природни забележителности – 11 бр. Общата площ на ЗТ в област Враца е 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 представляват генетични банки, 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.





Резерват “Врачански карст”

На територията на област Враца е разположен и **Природен парк “Врачански Балкан”** с обща площ 28 803.9 ха и едни от най-интересните пещери, пропасти и ями в България – повече от 600 (по последни данни от 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 парка и резервата е покрита с карбонатни скали от триаски и юрски варовици, напукани по всички възможни посоки, характерни образци на карстификация., забележителни обекти на неживата природа, като скални форми, земни пирамиди, пещери, понори, водопади, находища на вкаменелости.



Природен парк “Врачански Балкан”

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.



Защитена местност „Вола”

Природна забележителност е категория защитена територия. В категоризацията на Международния съюз за защита на природата е класифицирана като Natural Monument (категория III).

Природните забележителности (дефинирани като "природни паметници") за пръв път са регламентирани като защитени обекти в България в Наредбата-закон за защита на родната природа (1936). Терминът "природна забележителност" е въведен със Закона за защита на природната среда (1967). В момента режимът за опазване, ползване, обявяване и управление на природните забележителности се урежда със Закона за защитените територии (Обн., ДВ, бр. 133 от 11.11.1998).

Природните забележителности представляват защитени редки, красиви и ценни в научно, културно или естетическо отношение природни обекти запазени в своя най-естествен вид и форми. Тези природни обекти могат да бъдат както от живата природа, така и от

неживата природа. Към конкретния обект, обявен за природна забележителност, се включва и природната обстановка, в която той съществува. На тези площи се забраняват дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност.



Природна забележителност „Божите мостове”

Относно **контрол на дейността** на собственици и ползватели на земи, гори и водни площи в защитени територии за 2012 година са извършени четиридесет и пет /45/ проверки. Проверките в Резерват “Врачански карст” - изключителна държавна собственост са седем /7/. Съставени са 2 акта съгласно чл. 17 (1) от Закона за защитените територии в местност „Манастирски дол ” на територията на Резерват „Врачански карст ”, където е установено нерегламентирано събиране на суха дървесина и браконьерска сеч.

Извършени са и 2 проверки, по повод жалби и сигнали от граждани: 1 проверка за „голяма и безконтролна сеч” в района на ЗМ „Боров камък”, при която не са констатирани нарушения и 1 проверка за замърсяване със строителни отпадъци на територията на ПП „Врачански Балкан”, при която е констатирано нарушение. Дадено е предписание за почистване на терена и привеждане в първоначалния му вид, което е изпълнено в срок.

Във връзка с подаден сигнал в РИОСВ – Враца за извършване на неразрешена катерачна дейност в Резерват „Врачански карст” и Природен парк „Врачански Балкан” е установено, че е започнало разработване на маршрути по проект на БФКА в райони „Шопката”, „Манастирски дол” и „Воеводин дол (Скакля)”, които са посочени в интернет сайт. Изпратено е писмо до БФКА за предприемане на действия за прекратяване на тази незаконна дейност и прекратяване разработването на посочените маршрути.

На основание Заповед № РД-247/30.03.2012 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 01 април до 31 октомври.

Забелязва се повишаване на интереса към обявяване на ценни, малки по площ защитени местности, природни забележителности и редки местообитания с национално значение, с цел да бъдат опазени уникалните природни дадености на нашата страна.

Защитени територии в област Враца

№ по ред	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Територия /хектари/	Попада в територията на обхвата на следните общини	Приет план за управление
1.	"ВРАЧАНСКИ КАРСТ"	резерват	държавна публична	1 439.8	Враца	да
2.	"ВРАЧАНСКИ БАЛКАН"	природен парк	частна, общинска публична и държавна публична	28 803.9 за област Враца-19101.8	Враца, Мездра Криводол	да
3.	"ЛЕДЕНИКА"	природна забележителност	частна, общинска публична и държавна публична	100	Враца	не
4.	"ПОНОРА"	природна забележителност	частна, общинска публична и държавна публична	20	Враца	не
5.	"ВРАТЦАТА"	природна забележителност	държавна публична	2	Враца	не
6.	"БОЖИТЕ МОСТОВЕ"	природна забележителност	държавна публична	15	Враца	не
7.	"НОВАТА ПЕЩЕРА"	природна забележителност	държавна публична	0.5	Мездра	не

		Т				
8.	"РИТЛИТЕ"	природна забележителност	частна и държавна публична	160	Мездра	не
9.	"ГОВЕДАРНИКА"	природна забележителност	частна, общинска публична и държавна публична	2.5	Мездра	Не
10.	"ЧУКЛИТЕ"	природна з	държавна	1	Роман	не

		абележителност	публична			
11.	"ЧЕРВЕНИЦА"	природна забележителност	държавна публична	3	Роман	не
12.	"ГЪЛЪБАРНИКА"	природна забележителност	общинска публична и държавна публична	3.5	Роман	не
13.	"САМУИЛИЦА I и II"	природна забележителност	държавна публична	3.5	Роман	не
14.	"РЕЧКА"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	94,1	Враца	не
15.	"ВОЛА"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	100	Враца	не
16.	"БОРОВ КАМЪК"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	164,4	Враца	не
17.	"ВЕЖДАТА"	защитена местност	частна и държавна публична	62,6	Враца	не
18.	"ПАДИНИТЕ"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	617	Враца	не
19.	"ТЕПЕТО"	защитена местност	частна и държавна публична	6	Криводол	не
20.	"БОРОВАНСКА МОГИЛА"	защитена местност	частна, общинска	198,6	Борован	не

			публична и държавна публична			
21.	"КИТКАТА"	защитена местност	държавна публична	2	Бяла Слатина	не
22.	"КОРИТАТА"	защитена местност	общинска публична	2	Мизия	не
23.	"ДАНЕВА МОГИЛА"	защитена местност	частна	4,9	Мизия	не
24.	"КОЗЛОДУЙ"	защитена местност				

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

			публична			
25.	"КОЧУМИНА"	защитена местност	държавна публична	2,5	Оряхово	
26.	"ГОЛА БАРА"	защитена местност	държавна публична	2	Оряхово	не
27.	"КАЛУГЕРСКИ ГРЕД-ТОПОЛИТЕ"	защитена местност	държавна публична	0.2	Оряхово	не

3. НАТУРА 2000

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

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



Пчелояд (*Merops apiaster*) – предмет на опазване в ЗЗ „Златията” (за птиците)

Закона за биологичното разнообразие не посочва забрани за дейности в защитените зони. В тях не спира осъществяването на човешки дейности. Развиват се земеделие, животновъдство, горско стопанство и други дейности, възможно е дори строителство. В защитените зони обаче се прилага интегриран подход, гарантиращ устойчивото развитие и съхраняването на биологичното разнообразие. Евентуални забрани, които да гарантират устойчивото управление на местата и съхраняването им за бъдещите поколения се съдържат в заповедите за обявяване и в плановете за управление на защитените зони. Те се разработват за всяка защитена зона, съобразно предмета и целите на защита. Например – в защитени зони обявени, защото са важни за прелета на птиците, може да бъде забранен строежа на ветрогенератори. На места, където има сенокосни ливади, собствениците ще трябва да косят малко по-късно, за да не засегнат гнездата на птици, гнездещи в ливадите и пр.

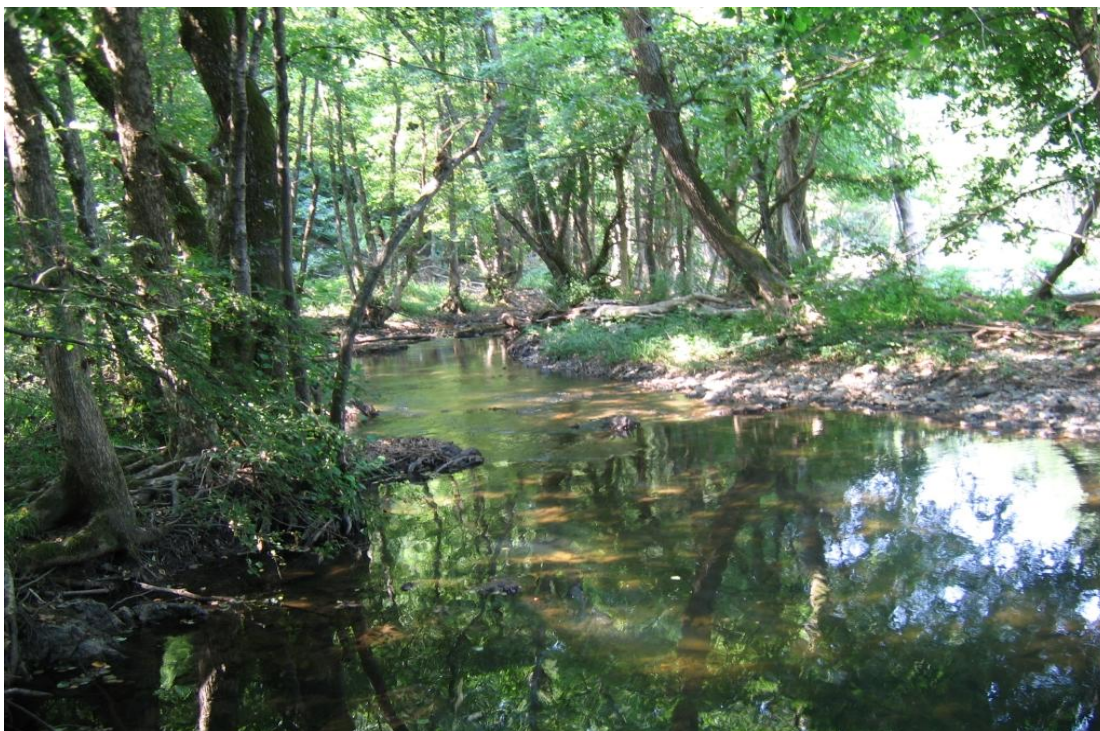


ЗЗ BG0002053 и BG0000166 «Врачански Балкан»

За територията на област Враца са изготвени заповедите за обявяване на защитените зони за опазване на дивите птици, които са BG0002009 «Златията», BG0002053 «Врачански Балкан» и BG0000332 «Карлуковски карст».



Малък креслив орел (*Aquila pomarina*) – предмет на опазване в зоните за птиците



Алувиални гори от черна елша и върба – природно местообитание предмет на опазване в зоните за местообитанията

Към момента се изготвят и заповеди за обявяване на 10 от зоните за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна: BG0001014 “Карлуково”, BG0000334 “Остров”, BG0000517 “Портитовци-Владимирово”, BG0000593 “Билерниците”, BG0000487 “Божите мостове”, BG0000594 “Божия мост-Понора”, BG0000601 “Каленска пещера”, BG0000508 “Река Скът”, BG0000528 “Островска степ-Вадин” и BG0001042 “Искърски пролом-Ржана”.

Всички инвестиционни предложения, проекти, планове и програми (с изключение на дейностите, за които има изрична забрана в заповедите за обявяване на зоните) подлежат на Оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони. Оценката

се извършва съгласно разпоредбите 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/*. Целта е намаляване негативното антропогенно въздействие и опазване на биоразнообразието на територията на страната.

През 2011 г влезе в сила изпълнението на мярка 213 "Плащания по Натура 2000 и плащания, свързани с Директива 2000/60/ЕО - за земеделски земи" (мярка 213) от Програмата за развитие на селските райони за периода 2007 - 2013 г., финансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони, което продължава и в момента. Целта е да се компенсират собствените и ползвателите на земи попадащи в Натура 2000 затова, че спазват разписаните в заповедите за обявяване забрани.

Подпомагат се земеделски стопани, които стопанисват земеделски земи в защитени зони с издадени съгласно ЗБР заповеди за обявяването им, обнародвани в "Държавен вестник".

Право на плащане имат всички, които стопанисват земеделска земя, включително ливади и пасища от горския фонд, с минимален размер на ползваната площ за подпомагане по мярката - 0,3 ха, при минимален размер на всеки парцел 0,1 ха.

Размера на плащанията варира от 30 до 200 евро /ха.

Предстои да влязат в сила директни плащания и за гори, попадащи в зони по Натура 2000.

На територията на Област Враца попадат 3 защитени зони по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици и 15 защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

Защитени зони по Натура 2000 на територията на област Враца

№	Защитена зона	Община(землища)
1	“Врачански Балкан” с код BG0000166 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) и “Врачански Балкан” с код BG0002053 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Враца (земл. гр. Враца, с. Бели Извор, с. Лютаджик, с. Згориград, с. Паволче и с. Челопек), Мездра (с.Очин дол, с. Елисейна, с. Зверино, и с. Люти брод) Криводол (с. Краводер и с. Главаци)
2	“Карлуковски карст” с код BG0000332 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Роман (земл.с.Кунино, с.Камено поле, с. Долна Бешовица), Мездра (с. Г.Бешовица), Бяла Слатина (с. Драшан)
3	“Златията” с код BG0002009 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 и Люти дол)
5	“Карлуково” с код BG0001014 по Директива 92/43/ЕЕС (за местообитанията)	Роман (земл. с.Кунино, с.Камено поле, с. Долна Бешовица, с.Радовене, с. Стояновци),

		Мездра (земл.с. Г.Бешовица, с. Цаконица), Бяла Слатина (земл.с. Драшан и с. Габъре)
6	“Бебреш” с код BG0000374 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Роман (земл.с. Караш, с.Средни рът)
7	“Божия мост-Понора” с код BG0000594 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	“Козлодуй” с код BG0000527 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)

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



Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) - предмет на опазване в зоните за природните местообитания и дивата флора и фауна

Относно постъпили в инспекцията уведомления за инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, попадащи в обхвата на глава шеста на ЗООС, са издадени 43 бр. Становища, които са неразделна част от издадените Решения по преценка необходимостта от извършване на ОВОС и Решения по преценка необходимостта от извършване на ЕО. Преценката е направена по изискванията на Наредба за ОС (по реда на глава III).

Издадени са и 7 бр. Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, по реда на глава II от горесцитираната Наредба.

Изготвени са и 216 /двадесет и седем/ бр. Становища за други дейности, извън обхвата на ЗООС, но попадащи в обхвата на чл.2, ал.2 от *Наредбата*. Към него се отнасят дейности, които не подлежат на задължителна процедура по ОС съгласно законовите разпоредби, но са предмет на преценяване от страна на компетентния орган на необходимостта от провеждане на такава процедура. По този начин всяка предстояща за реализация дейност, независимо от мащаба, вида и характера е преценявана относно въздействието което би могло да окаже върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в защитените зони.

През изминалата 2012 г продължава интереса към изграждане на възобновяеми енергийни източници, но на територията на защитени зони от Натура 2000 попада незначителна част от тях. Чрез превантивния и последващ контрол на инвестиционните предложения не се допуска отрицателно въздействие върху местообитания и видове предмет на опазване в зоните от Натура 2000.

През 2012 г влезе в сила изменение на Наредбата за ОС (ДВ, бр.73/2007г), което дава повече възможности и въвежда повече критерии при извършване на процедурата по Оценка за съвместимост, като например прекратяване на всеки етап от провеждането ѝ, при липса или недостоверност на информация, както и при вероятност от друго естество за отрицателно въздействие върху местообитания и видове, предмет на опазване в защитените зони. Всички изменения са с цел осигуряване на повече възможности на експертите, извършващи процедура, при оценяване на евентуалните въздействия и вземане на правилно решение, както и

съобразяване с изискванията на повече нормативни документи, за да се запазят защитените зони от Натура 2000 в благоприятното им природозащитно състояние.

С цел подобряване работата в инспекцията продължава обучението на експертите поради често променящата се нормативна уредба по околната среда, и особено във връзка с необходимостта от работата с ГИС (географски информационни системи), както и обученията по изготвяне и управление на проекти по ОПОС.

Извършени са контролни проверки на защитените зони на територията на област Враца, във връзка с реализирането на инвестиционни предложения на територията на зоните, което налага проверка на място и контрол на условията в издадените решения на инспекцията, както и проверки за спазване на режимите и забраните, определени със заповедите за обявяване на зоните. Не са констатирани нарушения.



33 „Река Огоста” BG0000614 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна



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



ЗЗ „Билерниците” BG0000593 за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

III.1. ОТПАДЪЦИ

1. КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ И АНАЛИЗ ЗА РАЗРАБОТВАНЕТО, ПРИЕМАНЕТО ОТ ОБЩИНСКИТЕ СЪВЕТИ, АКТУАЛИЗИРАНЕТО НА ОБЩИНСКИ ПРОГРАМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ И ОБЩИНСКИ НАРЕДБИ

Образуването на отпадъци съпътства всички дейности в бита, индустрията, търговската дейност, предлагането на услуги и други. През 2012г. в Държавен вестник бр. 53 е обнародван нов *Закон за управление на отпадъците*. Този закон регламентира мерките и контрола за защита на околната среда и човешкото здраве чрез предотвратяване или намаляване на вредното въздействие от образуване и управлението на отпадъците, както и чрез намаляване на цялостното въздействие от използването на ресурси и чрез повишаване ефективността на това използване.

Общинските администрации, чрез Наредбите за 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. Съгласно новия *Закон за управление на отпадъците* (ЗУО) общинските наредби трябва да се актуализират в срок до две години от влизане в сила на ЗУО



Всички общини в териториалния обхват на РИОСВ – Враца имат приети общински програми за управление на дейностите с отпадъци. Обхвата на програмите включва:

- анализ на състоянието и прогноза за вида, произхода, свойствата и количествата, образуваните или подлежащи на третиране отпадъци;
- целите, етапите и сроковете за тяхното постигане;
- начините и съоръженията за третиране или безопасно съхраняване;
- описание на специализираните инсталации за третиране, както и на терените подходящи за третиране на отпадъците;
- схема за движение на отпадъците към инсталациите за третиране, в т.ч. и площадките за сепариране на отпадъци от опаковки;
- финансови средства за осъществяване на програмата;
- мерки за изграждане на съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъците на места, намиращи се възможно най-близо до източника на образуването им;
- план за привеждане в съответствие на действащи инсталации и съоръжения за обезвреждане на отпадъците, включващ конкретни мерки, средства и срокове за тяхното изпълнение;
- система за отчет и контрол на изпълнението;
- информация за връзка с упълномощените лица, отговорни за управлението на отпадъците.

През 2012г. актуализирани Програми за управление на отпадъците са изготвени от общини Криводол и Хайредин.

Ежегодно от общините се представят в РИОСВ – Враца годишни отчети по изпълнение на общинските програми по опазване на околната среда в т.ч. и за част «Управление на дейностите с отпадъци».

Основните цели на политиката по отношение управление на отпадъците на местно ниво са:

- Да се осигури безопасното и безвредното изхвърляне на битовите и производствените отпадъци, с цел защита здравето на работниците и обществото по време на тяхното събиране, транспортиране, обезвреждане и окончателното им депониране.
- Да се сведе до минимум производството на отпадъци като се стимулира рециклирането, повторната употреба и възстановяването на енергията.
- Да се идентифицират замърсените места, да се оценят рисковете, които те представляват за здравето и околната среда и да се намалят или отстранят неприемливите рискове.

Сред дългосрочните цели са изграждането на нови и поддържането на вече съществуващите зелени зони, почистването на улиците, парковете и алеите в населените места.

Един от недостатъчно проучените източници на замърсяване са различните видове отпадъци (битови, производствени, опасни, вкл. болнични отпадъци) и тяхното негативно влияние върху природата и населението.

Въвеждането на пазарни механизми в страната стимулира най-пълното оползотворяване на използваните суровини, внедряването на безотпадъчни технологии, рециклирането на отпадъците в предприятията и употребата на по-евтините вторични суровини.

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

- на първо място, предотвратяването или намаляването на количествата на образуваните отпадъци и съдържащите се в тях опасни вещества.
- максимално оползотворяване на отпадъците, чието образуване не може да бъде предотвратено, чрез повторна употреба, рециклиране или използването им като енергиен източник;
- рециклиране на отпадъците;
- оползотворяване за получаване на енергия;
- 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*.

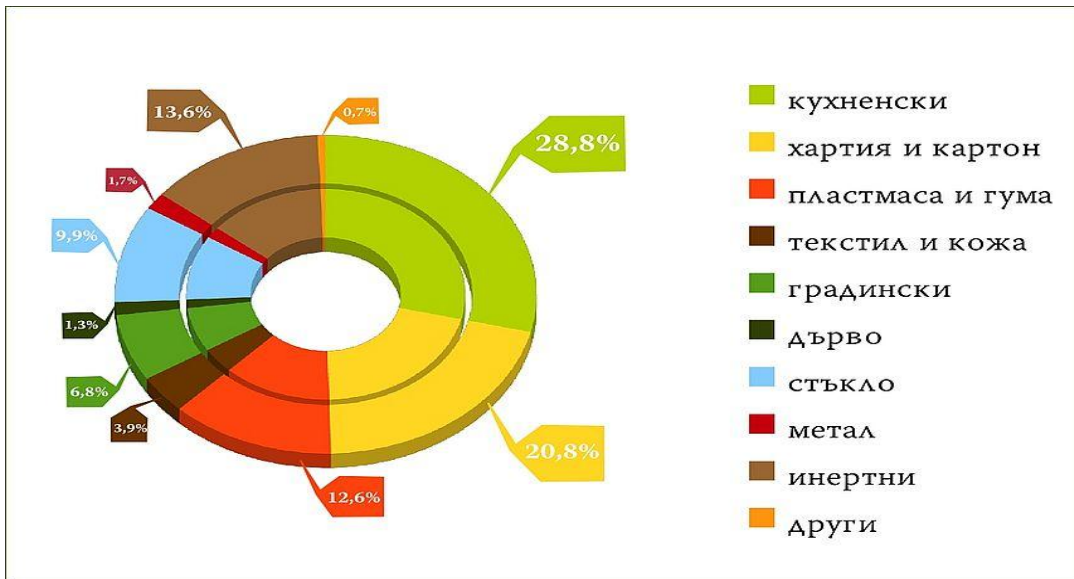
Лицата, извършващи дейности по третиране на отпадъци се изисква да притежават разрешение издадено по реда на ЗУО или комплексно разрешително, издадено по реда на Глава седма, Раздел II от Закона за опазване на околната среда. Разрешения не се изискват, когато отпадъците нямат опасни свойства за дейностите по събиране, транспортиране и временно съхраняване.

За извършване на търговската дейност с отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), 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. С влизането в сила на новия ЗУО дейностите с ОЧЦМ са на разрешителен режим, компетентен орган-РИОСВ на чиято територия се извършват дейностите. Лицензионният режим отпада от 14.04.2013г.

2. БИТОВИ ОТПАДЪЦИ

Един от основните приоритети в работата на направление „Управление на отпадъците” в РИОСВ-Враца е подобряване на организацията по събиране, транспортиране и обезвреждане на битовите отпадъци, което включва:

- разширяване в населените места системите за сметосъбиране и сметоизвозване;
- оптимизиране на честотата и маршрутите за събиране и транспортиране на битовите отпадъци;
- въвеждане на системи за събиране на рециклируемите материали ;
- ликвидиране на стари замърсявания и нерегламентирани сметища



РИОСВ Враца извършва проверки по изпълнение на Плановете за закриване на общинските депа и нерегламентираните сметища, контролира сроковете за закриване. През 2012г се забелязва подобряване чистотата на населените места в региона, намаляване количеството на образуваните отпадъци, подобряване на организацията по събиране, транспортиране и обезвреждане на видовете отпадъци, намаляване на риска от стари замърсявания. Не се експлоатират общинските сметища за битови отпадъци.

В резултат на съвместната работа с общините и кметствата, налице са положителни промени при третирането на битови и строителни отпадъци и експлоатацията на депата. Почистени са 28 терени замърсени с битови и строителни отпадъци. В РИОСВ-Враца е проведена работна среща с кметове и еколози на всички общини от област Враца и представител на ОПУ, относно задълженията на собствениците на пътищата за поддържане чистотата им.

Общините определени да депонират отпадъците си на Регионални депа-Враца и Орехово участват в Регионални сдружения, съгласно изискванията на ЗУО.

Събиране и транспортиране на битови отпадъци (БО) по общини.

№	Община	Брой жители	Брой населени места в общината	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО
1	2	3	4	5	6
1	Борован	5 714	5	5	100
2	Бяла Слатина	24 606	15	15	100
3	Враца	73 894	23	23	100
4	Козлодуй	21 180	5	5	100
5	Хайредин	5 001	6	6	100
6	Криводол	9 390	15	15	100
7	Роман	6 223	13	13	100

8	Мизия	7 570	6	6	100
9	Мездра	21 748	28	28	100
10	Оряхово	11 522	7	7	100
Общо		186 848	123	123	100%

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

Регионални съоръжения за обезвреждане на битови отпадъци

- **Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО) - Враца – Мездра.** Депото се експлоатира от октомври 2000 год. и е предназначено за депониране на битовите отпадъци от всички населени места на общините Враца и Мездра. През 2012 год. поради изчерпан капацитет експлоатацията на клетка 1.2. беше прекратена и от месец октомври се експлоатира новоизградената клетка 2.1. Към депото е изградена сепарираща инсталация за битови отпадъци на общини Враца и Мездра, която предстои да бъде пусната в експлоатация.

Депонираните количества са 22 621.91 т (при 22 400 т за 2011 г), като за община Враца количеството е 17699,97т, а за община Мездра – 4921,940т Оператор на депото е фирма “Екопроект” ООД. Фирмата притежава комплексно разрешително КР №5–Н1/2010г. Населението от двете общини Враца и Мездра е 100% обхванато от организирано сметосъбиране и сметоизвозване.



- **“Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО) – Оряхово.** Депото започна работа от 20.09.2005 год. и на него се депонират битовите отпадъци от общините Оряхово, Мизия, Хайредин, Борован, Бяла Слатина, Козлодуй и фирми от региона. Общото количество депонирани БО за 2012 г. е 16 324,75 т (при 14 076 т за 2011 г.). РДНО Оряхово притежава ново актуализирано комплексно разрешително № 249-НО-ИО-А1/2012г., в което е включена площадката на която се съхраняват 60 бр. Б-Б куба с негодни за употреба ПРЗ.

В сравнение с предходни периоди активността на общините по отношение на закриване на нерегламентираните сметища и депониране на отпадъците на регионалните депа се е повишила. Количеството на депонираните отпадъци на Регионално депо-Оряхово се е увеличило спрямо същия период на миналата година.



Депонирани отпадъци на територията на РДНО-Оряхово за 2012г

№	Община /фирма/	Депонирани неопасни отпадъци за 2012г. /т/												общо
		яну ари	фев руа ри	мар т	апри л	май	юн и	юли	авгу ст	сеп тем ври	окто мвр и	ное мвр и	деке мвр и	
1	Оряхово	158 ,76 0	117 ,02 0	248 ,51 4	207, 36	262, 82	186 ,38 0	198, 24	193, 82	208 ,9	196, 14	176, 50	102, 37	2256, 824
2	Мизия	78, 64	67, 62	107 ,28 0	102, 11	148, 85	110 ,34 0	122, 66	141, 82	114 ,32 0	139, 02	144, 10	99,6 80	1376, 440
3	Козлодуй	442 ,9	399	653 ,82 0	556, 56	692, 32	592 ,89 0	614, 00	633, 56	532 ,37 0	615, 48	593, 39	378, 69	6704, 980
4	Б. Слатина	193 ,5	267 ,5	433 ,18 0	331, 10	392, 92	336 ,96 0	312, 02	164, 16	95, 62	146, 21	132, 24	69,6 60	2875, 070
5	Кнежа	206 ,12	172 ,22	315 ,8	251, 40	264, 24	238 ,52	254, 58	278, 42	254 ,3	297, 92	289, 94	182, 64	3006, 100

		0	0				0							
6	Борован	38,02	25,72	86,66	67,740	63,980	66,02	43,120	65,640	4,840	-	12,180	18,180	492,100
7	Хайредин	7,060	5,680	-	6,760	4,720	-	-	5,680	5,700	4,720	5,560	-	45,880
8	АЕЦ Козлодуй	15,34	8,140	24,96	18,280	20,240	20,56	21,480	22,020	15,28	25,560	23,740	9,430	225,030
9	„Енемона”	-	3,040	-	6,460	1,760	8,240	5,240	6,680	0,860	4,700	7,940	-	44,920
10	„Косаня” ЕОО	2,400	-	-	4,360	1,600	-	2,720	4,100	2,520	-	-	1,780	19,480
11	„Олива” Кнежа	101,320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,000	159,320
12	„Яйца и прици” АД	-	-	-	0,960	-	-	-	-	-	-	-	-	0,960
13	„БалБок Инж”А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,820	1,820
14	„Зав.строежи”АД-Козлодуй	-	-	-	-	-	-	-	10,040	-	-	-	-	10,040
15	ДЗЗД Девня Трейд илдеком	-	-	-	-	-	-	-	-	0,620	-	-	-	0,620
16	„Интерстрой-М”										15,460	11,960	-	27,420
17	ОБЩО	1244,06	1065,94	1870,214	1553,090	1853,450	1559,91	1574,060	1525,940	1235,330	1445,210	1397,550	922,250	17247,00

- **Община Криводол извозва отпадъците си на РДНО Монтана.** Експлоатацията

на депото започна от началото на 2006 год. За 2012год. количеството на извозените и депонирани отпадъци от Община Криводол е 1 341,66 тона.

- **Община Роман ще ползва РДНО – Луковит.**

От област Враца само община Роман /население около 7000 ж/ не ползва регионално депо, тъй като не е изградено депото в гр.Луковит. С Заповед №33/04.03.2010г. на Директора на РИОСВ – Враца е възобновена експлоатацията на градското сметище за битови отпадъци до изграждане на РДНО – Луковит.

В съответствие с изпълнението на целите предвидени в Националната програма по управление на дейностите по отпадъци общините Оряхово, Бяла Слатина, Криводол, Козлодуй и Мездра изготвиха проекти за закриване на общинските си сметища. РИОСВ-Враца в становищата си напълно подкрепи тези проекти да кандидатстват за финансиране на дейностите.

В рамките на национална кампания «За чиста околна среда» по обявеният конкурс на тема «Обичам природата-и аз участвам» са класирани 9 бр. проекта на общини, кметства и

училища от територията на областта. Предварително бяха огледани терените, които трябваше да бъдат почистени, залесени и облагородени. Реализирането на проектите започна от началото на м.юни и приключи в края на м.ноември. След изтичане на посочените в договорите срокове и изпълнение на проектите е извършена проверка на място и по документи, изготвени са протоколи с предложение за изплащане на сумата по проектите.

Депта с преустановена експлоатация, осъществена рекултивация – местоположение и площ на депата

№	Наименование на депото	Заповед на Директора на РИОСВ за преустановяване експлоатацията на депото	Площ на депото; дка	В експлоатация ли е депото към текущия момент	Етап на проведена Техническа и биологична рекултивация	Наличие на Проект за рекултивация на депото
1	гр.Бяла Слатина, м-ст "Любомир"	Заповед №55/16.07.2009 на директора на РИОСВ-Враца за преустановяване експлоатацията на депото	30 дка	Не се експлоатира	-	Общината кандидатства по ОП „Околна среда” с проект „Подобряване инфраструктурата за управление на отпадъците”, който включва идеен и технически проект за техническа и биологична рекултивация на депото
2	гр.Козлодуй, м-ст "Ваня лунга"	Заповед №53/16.07.2009 на директора на РИОСВ-Враца за преустановяване експлоатацията на депото	35 дка	Не се експлоатира	-	Внесен в МОСВ проект за закриване и рекултивация на депота за финансиране по ПМС №209/2009г
3	гр.Криводол, м-ст "Тепето"	Заповед №54/16.07.2009 на директора на РИОСВ-Враца за преустановяване експлоатацията на депото	10 дка	Не се експлоатира	-	Изготвен технически проект за рекултивацията на депото. Към момента се търсят възможности за осигуряване на финансови средства за

						изпълнение на проекта.
4	гр.Мездра, м-ст "Керимица"	От 01.04.2003 год. депото на град Мездра до село Брусен е закрито със Заповед на Кмета на Общината	20 дка	Не се експлоатира	-	Изготвен технически проект за рекултивацията на депото. Към момента се търсят възможности за осигуряване на финансови средства за изпълнение на проекта.
5	гр.Мизия, м-ст "През ушите"	Заповед №52/16.07.2009 на директора на РИОСВ за преустановяване експлоатацията на депото	12 дка	Не се експлоатира	-	Няма изготвен проект за рекултивация на депото
6	гр.Оряхово, м-ст "Габията"	От 2006г депото не се експлоатира със Заповед на Кмета на Общината	10 дка	Не се експлоатира	-	Изготвен технически проект за рекултивацията на депото. Към момента се търсят възможности за осигуряване на финансови средства за изпълнение на проекта.
7	гр.Роман, м-ст "Вълчов дол"	Заповед №56/16.07.2009 на директора на РИОСВ за преустановяване експлоатацията на депото; Със Заповед	4 дка	Депото се експлоатира	-	Изготвен идеен проект за рекултивация от консорциум "Рамбол - Нирас" възложен от МОСВ по програма EUROPAID „Подготовка на

						мерки за управление на отпадъците в
		възобновена експлоатацията на градското сметище за битови отпадъци до изграждане на РДНО – Луковит.				региони Стара Загора, Луковит и Костенец”

Незадоволителна е работата на общините по отношение намаляване количеството на отпадъците, които се транспортират до РДНО, чрез въвеждане на сепариране и компостиране на градинските и животински отпадъци, генерирани на територията на съответната община. В областта няма изградени съоръжения за предварително третиране на битови отпадъци.

Разделно събиране на отпадъци от опаковки

На територията на област Враца, осем от десетте общини – Враца, Мездра, Криводол, Борован, Бяла Слатина, Оряхово, Козлодуй и Роман имат сключени договори с колективни организации за въвеждане на разделно събиране на отпадъци от опаковки. Системите са финансирани от организациите по оползотворяване на отпадъците от опаковки. Всяка една точка от системата е оборудвана с два или три броя контейнери – жълт за пластмаси, хартия и метал и зелен контейнер за стъкло или жълт за пластмаси и метали, зелен за стъкло и син за хартия и картон.



Резултатите от въведената система за разделно събиране за 2012 г. по общини е както следва:

Враца – договор с “ЕКОПАК България” АД от края на 2006 год. Доставените цветни контейнера са 375 броя и обслужват по 550 човека от населението на града и близките квартали – Бистрец, Кулата, Нефела. Събрано количество от цветните контейнери, разположени в гр. Враца – 153,910 тона, в т.ч. – хартия – 69,660 т, пластмаса – 27,420 т, стъкло – 56,830 т, от които предадени за рециклиране : хартия – 24,607 т, пластмаса – 8,633 т, стъкло – 44,760 т.

Мездра – договор с “ЕКОПАК България” АД от април 2007 год. Доставените цветни контейнера са 144 броя и обслужват по 250 човека от населението на града. Събрано количество от цветните контейнери, разположени в гр. Мездра – 78,200 тона, в т.ч. – хартия – 47,860 т, пластмаса – 13,120 т, стъкло – 17,220 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 28,236 т, пластмаса – 4,065 т.

Криводол – договор с “ЕКОПАК България” АД от април 2007 год. Доставените цветни контейнера са 42 броя и обслужват по 250 човека от населението на града. Събрано количество от цветните контейнери, разположени в гр. Криводол – 23,720 тона, в т.ч. - хартия – 14,320 т, пластмаса – 4,320 т, стъкло – 5,080 т, от които предадени за рециклиране – хартия – 7 762 т и пластмаса – 1,224 т.

Бяла Слатина – договор с “ЕКОПАК България” АД от август 2007 год. Доставените цветни контейнера са 150 броя и обслужват по 280 човека от населението на града. Събрано количество от цветните контейнери, разположени в гр.Бяла Слатина – 73,260 тона, в т.ч. хартия – 43,160 т, пластмаса – 13,780 т, стъкло – 16,320 т, от които предадени за рециклиране – хартия – 20,220 т, пластмаса – 4,111 т, стъкло – 56,060 т (включително и от предходни години).

Борован – договор с “ЕКОПАК България” АД от края на 2008 г. Доставените цветни контейнера са 36 броя и обслужват по 250 човека от населението на селото. Събрано количество от цветните контейнери, разположени в с.Борован – 20,760 тона, в т.ч. хартия - 12,720 т, пластмаса – 3,960 т, стъкло – 4,080 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 6,766 т, пластмаса – 1,128 т.

Разделно събраните отпадъци от горепосочените общини се събират и транспортират от “Йордан Кръстителски-Джордан 2001” ЕООД - гр. Враца до сепарираща инсталация на фирмата в гр. Враца. Фирмата е подизпълнител на “Екопак България” АД.

Роман – договор с “Репак” ООД- гр.София. Събраното количество от цветните контейнери, разположени в гр.Роман и три села в общината – 69 тона, в т.ч. хартия - 29 т, пластмаса - 19 т и стъкло - 20 т, от които предадени за рециклиране: хартия - 12 т, пластмаса – 6 т и стъкло - 6 т.

Оряхово – договор с “ЕКОПАК България” АД от средата на 2008 г. Броя на доставените цветни контейнери е 132, като във всяка точка са разположени по три контейнера за стъкло, хартия и пластмаса и обслужват по 250 жители. Събрано количество от цветните контейнери, разположени в гр. Оряхово– 27,810 тона, в т.ч. хартия – 5,91 т, пластмаса – 8,99 т и стъкло – 12,91 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 2,941 т, пластмаса – 1,928 т и стъкло – 4,57 т. Събирането и транспортирането на разделно събраните отпадъци се извършва от “Астон сервиз” ООД, която има договор с “ЕКОПАК България” АД. Сортирането по вид и качество на отпадъците от опаковки се извършва на площадка в гр. Плевен от “Унитрейд БГ” ООД, гр. Плевен.

Козлодуй – През м. март 2012г. Община Козлодуй е сключила договор с Колективна организация за оползотворяване на отпадъци от опаковки – “Ню Рисайкъл Дженерейшън” ЕАД, гр. София с Договор № 89/07.03.2012г. Колективната организация има издадено Решение № ООп-83-00/24.10.2011г. на Министъра на околната среда и водите. Предстои организиране на система за разделно събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъци от опаковки на територията на Община Козлодуй, след като колективната

организация получи разрешително от МОСВ по новия ЗУО. Към момента не са извършвани действия по разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината.

За периода от 01.01.2012г. – 31.12.2012г. на територията на РИОСВ - Враца две от десетте общини – Мизия и Хайредин нямат въведени системи за разделно събиране. Населените места в горепосочените общини са с население под 5000 жители.

Масово разпространени отпадъци (МРО)

Община	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	% население, обхванато от системите за разделно събиране	Брой на обслужваното население	Брой на пунктовете за разделно събиране на различните видове МРО
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.Бяла Слатина	Отпадъци от опаковки *	45 % от населението на общината	12 965	Трицветни контейнери - 50 точки = 150 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	53%	15 014	4 пункта в гр.Бяла Слатина и с.Попица
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	45%	12 965	2 пункта в гр.Бяла Слатина
2. Враца	Отпадъци от опаковки *	83 % от населението на общината	64 739	Трицветни контейнери - 125 точки = 375 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	80%	62 909	7 пункта в гр.Враца
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч.	80%	62 909	7 пункта в гр.Враца

	луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак			
3. Криводол	Отпадъци от опаковки *	32 % от населението на общината	3 449	Трицветни контейнери – 14 точки = 42 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	32%		1 пункт в гр.Криводол
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	32%		1 пункт в гр.Криводол
4. Мездра	Отпадъци от опаковки *	56 % от населението на общината	13 205	Трицветни контейнери - 48 точки = 144 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	56%	13 205	3 пункта в гр.Мездра и с.Зверино
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	56%	13 205	3 пункта в гр.Мездра и с.Зверино
5. Борован	Отпадъци от опаковки *	39 % от населението на общината	2 415	Трицветни контейнери - 12 точки = 36 броя
	Негодни за употреба батерии и	-	-	-

	акумулатори			
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
6. Оряхово	Отпадъци от опаковки *	52 % от населението на общината	6 025	Трицветни контейнери – 44 точки = 132 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	52%	6 025	1 пункт в гр.Оряхово
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	52%	6 025	1 пункт в гр.Оряхово
7. Роман	Отпадъци от опаковки *	59 % от населението на общината	4 644	Трицветни контейнери – 23 точки = 69 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-
8. Мизия	Отпадъци от	Няма разделно		

	опаковки *	събиране в общината		
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	44%	3 554	2 пункта в гр.Мизия -
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	44%	3 554	2 пункта в гр.Мизия
9. Козлодуй	Отпадъци от опаковки *	Няма разделно събиране в общината		-
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	58%	12 300	3 пункта в гр.Козлодуй
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	58%	12 300	3 пункта в гр.Козлодуй
10. Хайредин	Отпадъци от опаковки *	Няма разделно събиране в общината		
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч.	-	-	-

луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак			
--	--	--	--

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 ЗУО или комплексно разрешително по ЗООС.

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.

Община Мездра е сключила договор с “Надин-Комерс” ООД (от 19.11.2012 фирмата променя името на “Хефти металс” ООД) за събиране и временно съхранение на ИУМПС на територията на общината. Събраните автомобили се

транспортират за разкомплектоване на централната база на фирмата в гр.Нови Искър.

Съгласно Наредбата за изискванията за третиране на отпадъците от моторни превозни средства, изрично се забранява предаването или изхвърлянето на отпадъци от МПС по начини различни от предвидените в нейните разпоредби, както и предаването на излезли от употреба МПС на лица, които не притежават разрешение съгласно ЗУО.

**Разрешително за временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС
имат:**

№ по ред	Наименование на фирма	Адрес на управление	Адрес на местонахождение на площадката	Номер на разрешително
1	“Йордан Кръстителски – Джордан 2001” ЕООД	област Враца община Враца гр.Враца, ул.”Алеко Константинов” №2, вх.В, ет.2, ап.5,	гр.Враца ул.”Текстилец” 5	05-ДО-179-00 от 04.01.2013г.
2	„Косаня” ЕООД	област Враца, община Мизия, гр.Мизия, ул.”Георги Димитров”№29	гр. Мизия бивш стопански двор, имот № 443002	05-ДО-176-02 от 15.02.2013г.
3	„Косаня” ЕООД	област Враца, община Мизия, гр.Мизия, ул.”Георги Димитров”№29	гр. Бяла Слатина Промислена зона, парцел III, кв.3Б	05-ДО-176-02 от 15.02.2013г.
4	„Косаня” ЕООД	област Враца, община Мизия, гр.Мизия, ул.”Георги Димитров”№29	гр. Враца Промислена зона, УПИ 135 и 35, кв.13	05-ДО-176-02 от 15.02.2013г.
5	“Метал Транс 2005” ЕООД	област Враца, община Враца, гр.Враца, ул.”Хан Аспарух”№24	Враца, ул.”Васил Кънчов” 25	05-ДО-181-00 от 16.01.2013г.
6	“Хефти метале” ООД, гр. София	гр.София , община Столична, район Нови Искър, ул. “Победа” №35	гр. Мездра, Изт.пром.зона, имот №1708	05-ДО-177-00 от 19.11.2012г.
7	“ПИРОВСКИ” ООД	област Враца, община Мизия, гр.Мизия, ул.”Дафинка Чергарска”№12	гр. Мизия, ул. Баба Тонка 14 , Парцел 615	05-ДО-186-00 от 25.01.2013г.

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година
 Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

8	ЕТ “Цвети-Георги Петров-2007” Мездра	област Враца, община Мездра, гр.Мездра, ул.”Хр.Ботев”№90А, вх.Г, ет.3, ап.13	област Враца, община Мездра, ул.”Христо Ботев” №104, на територията на “Мездра автотранспорт 2003” ЕООД	№ 05-ДО-184-00 от 25.01.2013г.
9	“Ланд Метал” ЕООД	област Враца, община Мездра, с.Игнатица, ул.”Мир”№8	с. Зверино, област Враца, община Мездра, ул.”Никола Войновски” №9, парцел №349, планоснимачен №УПИ-VI	05-ДО-182-00 от 21.01.2013г.
10	„Ровотел Стийл” ООД- Враца	София Кв. „Лозенец”, ул. „Хр. Ценов” №4	област Враца, Промислена зона	05-ДО-183-00 от 25.01.2013г.
11	„Металком Инвест” ЕООД, гр.Враца	област Враца, община Враца, гр.Враца, ул.”Ил. Кръстенияков”№14, ап.47	Хранително вкусова зона, парцел № 349, планоснимачен №УПИ-VI	№ 05-ДО - 114 - 02 от 28.02.2012 г.
12	“Специал Ауто”ООД – Бяла Слатина	гр.Бяла Слатина, ул. „Хан Крум” №73	гр.Бяла Слатина, ул.”Захари Стоянов” парцел №8 планоснимачен №3485	№ 05-ДО-103-02 от 12.03.2012г.
13	“Мадметал-97” ЕООД –Бяла Слатина	гр.Бяла Слатина, ул.”Тунджа” №19	гр.Бяла Слатина, Площадка на територията на завод „Балканкар Мизия” АД, поземлен имот 000 573	№ 05-ДО-168-01 от 09.02.2012г.

Отпадъци от батерии и акумулатори

Отработените акумулатори се събират, съхраняват и транспортират от фирми притежаващи разрешение по ЗУО. На територията на областта са регистрирани няколко фирми за изкупуване на акумулаторен скрап ("Косаня"ЕООД и "Пировски"ООД– гр.Мизия; "Надин-Комерс"ЕООД - Мездра; "Ровотел Стийл"ООД, "ВиН" ООД, "Тео Метал Трейд" ООД, "Металком Инвест"ЕООД, Враца, "Метал Транс" ЕООД, Враца), който впоследствие се предават на "Монбат"АД – Монтана, "КЦМ" – Пловдив и "Ел Бат" АД гр.Горна Баня за рециклиране.



Отпадъци от масла и отпадъчни нефтопродукти

Фирмите в региона след чиято дейност се генерират отработени моторни масла са обхванати от разрешителния режим по ЗУО. Разделно събраните масла се съхраняват в специализирани съдове /цистерни, варели и др/ и се предават на лицензирани фирми за транспортиране и последваща преработка. За събиране и транспорт на отработени масла разрешение притежава – "Анди" ООД, Враца. За 2012г. фирмата е събрала 12 т, които са предадени на "Лубрика" ООД – Русе за оползотворяване.

Инсталация за обезводняване на отпадъчни нефтопродукти работи в гр.Мездра – фирмата "АСК-БУЛ" ООД, притежаваща разрешение за тази дейност.

Отпадъци от електронно и електрическо оборудване

Лицата пускащи на пазара ЕЕО отговарят за разделното събиране, транспортиране, временно съхранение, предварително третиране, рециклиране и оползотворяване на излязлото от употреба ЕЕО.

На територията на област Враца нямаме регистрирани лица пускащи 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 колективни организации по оползотворяване.

Съгласно 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.

Опаковки и отпадъци от опаковки

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



В съответствие с изискванията на чл.13, ал.1 и чл.14 от ЗУО и изготвения график за проверка на лицата, които се явяват производители и вносители на опаковани стоки, за разглежданият период са проверени 82 обекта, като проверката е главно за изпълнение на дадени предписания за изготвяне на вътрешно-фирмена спецификация за пусканите на пазара опаковки за 2012г. и месечни справки декларации за пуснатите на пазара опаковки.

Повечето от фирмите пускащи на пазара опаковани стоки членуват в колективни организации. По-малките фирми 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.

От 1 октомври 2012 влезе в сила заплащането на продуктова такса за всички полимерни торбички, регламентирано с последното изменение на Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти, след употреба на които се образуват масово разпространени отпадъци.

Тарифата от 1 октомври 2012 е 0,35 лв. за брой, от 1 ноември 2013 - 0,45 лв., а от 1 януари 2014, цената на една торбичка ще стане 0,55 лв.. Лицата, които пускат на пазара на територията на Република България полимерни торбички - производителите, вносителите и

лицата които въвеждат полимерни торбички от друга държава членка на ЕС, като част от своята търговска дейност заплащат продуктова такса за полимерни торбички по реда и в размера, определени в горепосочената наредба.

Таксата се заплаща еднократно за всички видове торбички, произведени от полимери за брой. Не се заплаща такса за полимерни торбички без дръжки (пликове), които служат за първична опаковка и се предлагат на клиента в мястото на продажба със стоката. Както и за останалите видове масово разпространени отпадъци, таксата за полимерни торбички се заплаща към ПУДООС до 15-то число на текущия месец за броя полимерни торбички, пуснати на пазара през предходния месец. Целта е да се намали потреблението на този вид торбички и да се стимулира използването на биоразградими или торби за многократна употреба.

Във връзка с прилагане изискванията на чл. 1а от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за пуснатите на пазара през 2012г. бяха ивършени 146 бр. проверки – за съответствието на дебелината на торбички тип „потник” с изискванията на Наредбата.

При проверките се констатира, че лица пускани на пазара полимерни торбички на място в търговските обекти, са запознати и изпълняват изискванията на чл.1а от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктови такси за продукти, след употребата на които се образуват МРО (изм. ДВ, бр. 75 от 02.10.2012г.).

3. СТРОИТЕЛНИ И ИНЕРТНИ ОТПАДЪЦИ

Строителните и инертни отпадъци се формират от строителството, ремонта и реконструкцията на сгради и други обекти. На територията на РИОСВ – Враца има две депа за строителни и инертни отпадъци: депото на община Враца и депото на община Мездра. Всички останали общини депонират генерираните минимални количества строителни отпадъци на закритите депа за битови отпадъци (за запръстяване и рекултивиране). Общото количество депонирани отпадъци за 2012 год. е 15900м³ за община Враца и 611 м³ за община Мездра.



4. ПРОИЗВОДСТВЕНИ И ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ

На територията на РИОСВ - Враца фирмите третиращи отпадъци притежават разрешителни за дейности с отпадъците и водят отчетност на количествата образувани отпадъци.

Опасните отпадъци се съхраняват на мястото на образуване и периодично се предават на лицензирани фирми за обезвреждане.

Производствените неопасни отпадъци се предават на депа за неопасни отпадъци за обезвреждане, оползотворимите се предават на лицензирани от РИОСВ или МОСВ фирми за преработка, а отпадъчните пластмаси, хартия и стъкло се предават за рециклиране.

Отпадъците от черни и цветни метали се предават на лица с издадени лицензии за търговска дейност и в последствие се предават за оползотворяване.

Разрешителни за дейности с отпадъци, издадени през 2012год.

1	“АЖМ ГРУП” ЕООД, гр.Враца	№ 05-ДО-123-01 от 04.01.2012 г.
2	“Гарант” АД, гр.Бяла Слатина	№ 05-ДО-102-01 от 06.01.2012г.
3	„Метал Транс 2005” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-127-02 от 09.01.2012г.
4	“Пировски” ООД, гр.Мизия	№ 05-ДО-130-01 от 12.01.2012г.
5	„Йордан Кръстителски-Джордан 2001” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-71-04 от 16.01.2012г
6	“АНДОНОВ” ООД, гр.Мизия	№ 05-ДО-64-05 от 01.02.2012г.
7	“Косаня” ЕООД, гр. Козлодуй	№ 05-ДО-118-01 от 01.02.2012г.
8	“ЛАНД МЕТАЛ” ЕООД, община Мездра, с. Игнатица	№ 05-ДО-145-01 от 03.02.2012 г.
9	”Мадметал 97” ЕООД, гр.Бяла Слатина	№ 05-ДО-168-01 от 09.02.2012г.
10	“Акумитрейд” ЕООД, гр.Враца	№ 05-ДО-148-01 от 13.02.2012 г.
11	ЕТ “ЦВЕТИ-ГЕОРГИ ПЕТРОВ 2007”, гр.Мездра	№ 05-ДО-141-01 от 15.02.2012 г.
12	„Трейдрециклинг” ООД, гр.Козлодуй	№ 05-ДО-174-00 от 24.02.2012г
13	“Металком Инвест” ЕООД, гр.Враца	№ 05-ДО-114-02 от 28.02.2012 г.
14	„Сорт Ресурс” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-143-01 от 02.03.2012г.
15	“Специал Ауто” ООД, гр.Бяла Слатина	№ 05-ДО-103-02 от 12.03.2012г.
16	“ АНДОНОВ ” ООД, гр.Мизия	№ 05-ДО-64-06 от 02.04.2012 г.
17	„Ташев Транс” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-160-01 от 17.04.2012г.
18	“Хидротекс” ЕООД, гр.Мездра	№ 05-ДО-107-01 от 24.04.2012 г.
19	“АНДОНОВ” ООД, гр.Мизия	№ 05-ДО-64-07 от 21.06.2012г.
20	“Косаня” ЕООД, гр.Мизия	№ 05-ДО-118-02 от 06.07.2012г.
21	“Металком Инвест” ЕООД, гр.Враца	№ 05-ДО-114-03 от 12.07.2012 г.
22	„АРИЗО-ТОШЕВ”ООД, гр.Козлодуй	№ 05-ДО-175-00 от 14.09.2012г.
23	“КОСАНЯ” ЕООД, на гр. Мизия	№ 05-ДО-176-00 от 15.11.2012 г.
24	“ХЕФТИ МЕТАЛС” ЕООД, гр. Мездра	№ 05-ДО-177-00 от 19.11.2012 г.

За съхранение на неопасни отпадъци и транспортиране се изисква издаване на регистрационен документ.

Регистрационни документи за дейности с отпадъци, издадени през 2012 г.

1	„ЕВРО СТАНДАРТ” ЕООД, гр.Мездра	№ 05-РД-89-00 от 14.02.2012г.
2	„ФОРТУНА ЕЦ” ЕООД, гр.Враца	№ 05-РД-90-00 от 17.04.2012г.
3	„Екотайър” ООД, гр. Криводол	№ 05-РД-91-00 от 25.09.2012г.
4	„ИНТЕРПРИБОРСЕРВИЗ” ООД, гр. Козлодуй	№ 05-РД-92-00 от 05.10.2012г.
5	„Вария” ЕООД, гр. Роман	№ 05-РД-93-00 от 15.10.2012г.
6	„КОСАНЯ” ЕООД, гр. Мизия	№ 05-РД-94-00 от 22.10.2012г.
7	„Атамар” ООД, област Враца, община Враца, с. Паволче	№ 05-РД-95-00 от 31.10.2012г.
8	ЕТ „Георги Костов - 2004”, гр. Враца	№ 05-РД-96-00 от 08.11.2012г.
9	„Андонов” ООД, гр. Мизия	№ 05-РД-97-00 от 10.12.2012г.
10	„ВИН” ООД, гр. Враца	№ 05-РД-98-00 от 18.12.2012г.
11	„Йордан Кръстителски – Джордан 2001” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-99-00 от 18.12.2012г.
12	„НИКСМЕТАЛ - ГРУП” ЕООД, гр. Мездра	№ 05-РД-100-00 от 27.12.2012г.
13	„АЦИ ТРАНС 70” ЕООД, област Враца, община Бяла Слатина, с. Търнава	№ 05-РД-101-00 от 27.12.2012г.
14	„МЕТАЛ ТРАНС 2005” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-102-00 от 27.12.2012г.
15	„ЛАНД МЕТАЛ” ЕООД, област Враца, община Мездра, с. Игнатица	№ 05-РД-103-00 от 27.12.2012г.

Издадени удостоверения по чл.55, ал.3 от ЗУО за съответствие на площадките за получаване на лиценз от МИЕТ за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали през 2012 год.

1	“УНИТРЕЙД - 2011” ООД, гр.София	Изх.№В-2484/ 05.01.2012 г.
---	---------------------------------	----------------------------

Фирмите за преработка на черни и цветни метали са: “Центромет”АД, гр.Враца (за черни метали), “Враца-Старт”АД, гр.Враца (за черни метали),”РТР”ООД гр.Враца (за черни метали), “Технос” ООД, гр.Враца (за черни метали), “Българска лярна” ООД, гр.Враца (за черни метали), “Кастех БГ”ЕООД гр. Враца (за черни метали). Разрешителни за оползотворяване на пластмасови отпадъци имат “Вария” ООД, гр.Роман, “Хидротекс” ЕООД, гр.Мездра, “Акет Пласт” ООД- гр.Бяла Слатина.

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 2012г. са изгорени 5153,32 тона гуми, 8540,69 тона месокостно брашно от екарисажите в гр.Шумен и гр.Варна, 38912,56 тона неретикулируеми отпадъци от пластмаса, хартия и дърво и 4879,53 тона слънчогледови люспи.

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

Депото за нерадиоактивни производствени и битови отпадъци, генерирани в защитената зона на АЕЦ “Козлодуй” е изградено и се експлоатира съгласно нормативните изисквания. Депото е в експлоатация от 2001 год. с площ 11,385 дка и капацитет 45 080 м³. За 2012г. на

депото са депонирани 1277,98т отпадъци, от които 941,2т. битови отпадъци. Общо до момента са обезвредени 14002,98 т отпадъци.

Шламохранилището на “Метизи” АД, гр.Роман не се експлоатира. Отпадните води са включени в оборотен цикъл, като отделения шлам се събира в 3 броя съществуващи трихтери, намиращи се на площадката на фирмата. Дружеството има изготвен план за мониторинг на подземни води и план за техническа и биологична рекултивация на шламохранилището.

Депото за производствени и опасни отпадъци на „Камибо” ЕООД гр.София – ТП „Хименерго”, гр.Враца не се експлоатира от 2002 год. Фирмата е с преустановена производствена дейност от 2007 год. Дейности по условията на утвърдения план не се извършват, за което на фирмата през последните години са наложени две имуществена санкция.

За област Враца пречиствателна станция за отпадни води (ГПСОВ) - има само в гр.Враца. Образуваната утайка през 2012г. е 390т. Влагане на утайки от ГПСОВ за нуждите на земеделието за момента не се извършва. Количеството на натрупаната изсушена утайка се ползва за запръстяване на работните хоризонти на РДНО Враца-Мездра. Останалото количество се съхранява на изсушителните полета на ГПСОВ.

Разрешени проблеми с производствени и опасни отпадъци:

- Повечето промишлени предприятия на територията на областта са обхванати от разрешителен и регистрационен режим на ЗУО, с което се контролират вида, количествата и състава на формираните от предприятията производствени отпадъци, както и тяхното последващо движение за преработка или обезвреждане;
- По големите предприятие се проверяват на комплексен принцип, т.е. по всички компоненти на околната среда, което води до по ефективен контрол и по голяма ангажираност от фирмите към екологичното законодателство;
- През последните години не са идентифицирани и констатирани груби нарушения на ЗУО от фирми третиращи производствени и опасни отпадъци. В сравнение с предишни години е намалял броя на операторите, които не спазват условията в издадените разрешителни за дейности с отпадъци.

Основни нерешени проблеми с производствени и опасни отпадъци:

- Неразрешен проблем остава генерираните опасни отпадъци от домакинствата- луминисцентни тръби, батерии, флакони и опаковки замърсени с опасни в-ва и др. В повечето случай тези отпадъци попадат в потока на битовите отпадъци. Основна причина за това е, че общините не са определили места за събиране на тези видове отпадъци
- Проблем са нерегламентираните пунктове за разкомплектоване на ИУМПС- в повечето случай те са на физически лица, които не притежават разрешителни за дейности с отпадъци и трудно се идентифицират;
- Липсата на съоръжения за третиране на някои видове отпадъци - на територията на страната няма център за обезвреждане на опасни отпадъци;
- Депониране на голяма част от производствените отпадъци на депа за неопасни отпадъци, което води до бързото изчерпване на капацитета на тези депа.

5. БОЛНИЧНИ ОТПАДЪЦИ

Генерираните болнични отпадъци от дейността на лечебните заведения се предават за последващо третиране на лица, имащи разрешение за транспортирането им до съответната инсталация за контролирано обезвреждане, съгласно сключен договор. Към момента всички болнични отпадъци отпадъци предназначени за изгаряне се унищожават в инсинератора на ПУДООС – София. Опасните болнични отпадъци се съхраняват в затворени складове, съгласно изискванията на нормативната база. Води се отчетност на видовете и количествата предадени отпадъци.



Община	Лечебни заведения с въведена система за разделно събиране на отпадъци(изброяват се поименно)	Метод на третиране
Бяла Слатина	МБАЛ-Бяла Слатина МЦ “Свети Иван Рилски”ЕООД-Бяла Слатина	Сключен договор с „МЛ-България”АД-Пазарджик за обезвреждане на болничните отпадъци Сключен договор с “Медиком”ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци
Враца	МБАЛ-Враца Дом за медико-санитарни грижи за деца”-гр.Враца	Сключен договор с “Търговска лига – НАЦ” София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане
	Областен диспансер по кожно-венерически заболявания със стационар-гр.Враца Областен диспансер за психични заболявания със стационар-гр.Враца	Сключен договор с ”Жоси-Р”ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци Сключен договор с ”Жоси-Р”ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци

	<p>Комплексен онкологичен център-гр.Враца</p> <p>Център за спешна медицинска помощ-гр.Враца</p> <p>Областен диспансер по пневмофтизиатрични заболявания със стационар</p> <p>Диагностично-консултативен център Враца</p> <p>Първа частна специализирана болница за активно лечение по ортопед. и травматология"ЕООД-Враца</p> <p>МЦ "Алпико"ООД-Враца</p> <p>МЦ "Дерма-ГТ" ЕООД-Враца</p> <p>МЦ "Санита"ЕООД-Враца</p> <p>МЦ "Света Ана"ООД-Враца</p>	<p>Сключен договор с "Медиком"ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци</p> <p>Сключен договор с "Жоси-Р"ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци</p> <p>Сключен договор с "Жоси-Р"ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци</p> <p>Сключен договор с "Жоси-Р"ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци</p> <p>Сключен договор с МБАЛ-Враца за временно съхранение на отпадъците</p> <p>Сключен договор с Междуобластен диспансер по онкологични заболявания със стационар-гр.Враца за временно съхранение на отпадъците</p> <p>Сключен договор с Областен диспансер по кожно-венерически заболявания със стационар-гр.Враца за временно съхранение на отпадъците</p> <p>Сключен договор с Областен диспансер по кожно-венерически заболявания -гр.Враца за временно съхранение</p> <p>Сключен договор с МБАЛ-Враца за временно съхранение на отпадъците</p>
Козлодуй	МБАЛ-Козлодуй	Сключен договор с Евро Стандарт" ЕООД-Мездра за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане
Мездра	МБАЛ-Мездра	Сключен договор с "Евростандарт" ЕООД Мездра за обезвреждане на болничните отпадъци

	Специализирана болница за рехабилитация на сърдечно-съдови заболявания-Мездра	Сключен договор с ”Жоси-Р”ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци
Оряхово	МБАЛ-Оряхово	Сключен договор с ЕТ ”Цв.Пвлова 2003” Дупница за обезвреждане на болничните отпадъци
Роман	Белодробна болница-Роман	Сключен договор с ”Жоси-Р”ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци

6. КРАТКА ОБОБЩЕНА ОЦЕНКА ЗА СЪСТОЯНИЕТО И РАЗРЕШАВАНЕТО НА ПРОБЛЕМИТЕ С ОТПАДЪЦИТЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ

Основни положителни констатации, проблеми, препоръки и предложения за решаване/преодоляване на проблемите.

През 2012г се забелязва подобряване чистотата на населените места в региона, намаляване количеството на образуваните отпадъци, подобряване на организацията по събиране, транспортиране и обезвреждане на видовете отпадъци, намаляване на риска от стари замърсявания. Не се експлоатират общинските сметища за битови отпадъци.

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.

Повечето промишлени предприятия на територията на областта са обхванати от разрешителен и регистрационен режим на ЗУО, с което се контролират вида, количествата и състава на формираните от предприятията производствени отпадъци, както и тяхното последващо движение за преработка или обезвреждане

Добра координация на действията с други институции при извършване на проверки-РЗИ, Общини, РПУ, Областна администрация и др. Увеличен е броят на отпадъците, които се предават за рециклиране и оползотворяване - метални отпадъци, отработени масла, хартиени, пластмасови и стъклени опаковки;

Подобрена е отчетността на дейностите с отпадъци - водят се отчетни книги, транспортни карти за предадените опасните отпадъци за последващо третиране или обезвреждане, изготвят се отчети до РИОСВ и ИАОС.

Наред с положителните тенденции се наблюдават и доста нерешени проблеми, а именно незадоволителни действия от страна на повечето общини по отношение на отпадъчни потоци от отработени масла, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, излезли от употреба МПС, негодни за употреба луминисцентни лампи и др.

Не се почистват своевременно замърсените пътища с отпадъци, което е задължение на собствениците на пътищата, съгласно именоване и допълнение на ЗУО. Все още се допуска изхвърляне на смесени битови отпадъци на нерегламентирани места в общините и около пътищата.

Необходимо е намаляване количеството на отпадъците, който се транспортират до РДНО, чрез въвеждане на сепариране и компостиране на градинските и животински отпадъци, генерирани на територията на съответната община.

Голяма част от отпадъците от строителство и разрушаване, които не могат да бъдат повторно използвани се депонират на депата за битови отпадъци или на нерегламентирани сметища.

В региона няма съоръжения или депа за опасни отпадъци. Няма възможности за обезвреждане на някои видове опасни отпадъци или крайното им депониране на територията, на която се генерират.

7. ПРЕПОРЪКИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА РЕШАВАНЕ/ПРЕОДОЛЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИТЕ

Засилване на контрола на фирмите третиращи отпадъци, чрез увеличаване честотата и времетраенето на проверките на площадки за дейности с ОЧЦМ и МРО и на фирми съхраняващи и третиращи по големи количества отпадъци, както и на фирми, които през годините са получавали предписания и санкции за екологични нарушения. Използване на чек-лист при извършване на проверките. Идентифициране на нови фирми и обекти третиращи отпадъци.

Подобряване взаимодействието с други институции по отношение обмена на информация.

Информирание на всички заинтересовани за новоприетите и променени наредби и закони в областта на отпадъците – срещи и кръгли маси с еколозите на общините, както и с кметовете на населените места от общините, представители на фирми от различни браншове.

Повишаване квалификацията на експертите по отношение прилагането на екологичното законодателство в областта на управлението на отпадъците – участие в работни срещи, семинари, дискусии.

Оказване на помощ и съдействие при разработване на програми и проекти на общини, фирми, НПО, училища и др.

III.2. ШУМ

1. КОНТРОЛ НА ПРОМИШЛЕНИТЕ ИЗТОЧНИЦИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ИЗЛЪЧВАНИЯ ОТ ТЯХ ШУМ В ОКОЛНАТА СРЕДА

Шумът се проявява като страничен ефект от почти всички човешки дейности. Опазването на околната среда от шума има за цел недопускане на излъчване и разпространяването му над определени гранични стойности. Тази цел се постига с разработване и прилагане на мерки за избягване, предотвратяване или намаляване на шумовите нива.

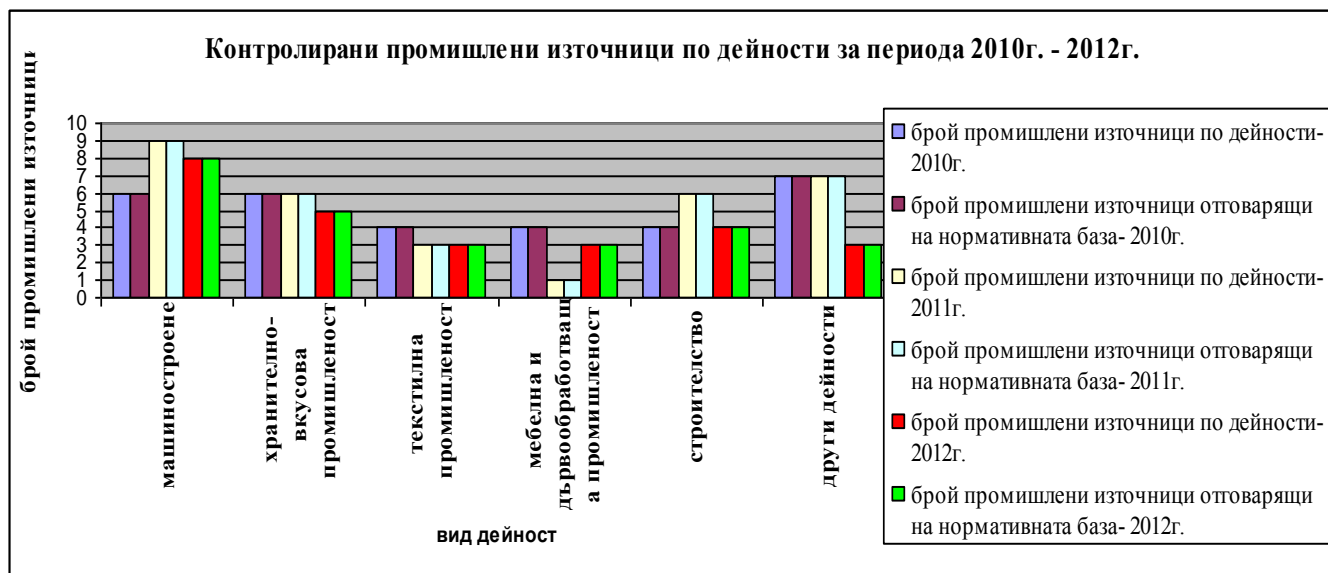
Дейността на РИОСВ- Враца обхваща контрола, организацията на мониторинга на шума излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения. Контролът се

осъществява по съгласуван График с Регионална Лаборатория- Враца към ИАОС- София. Измерванията се извършват 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”.

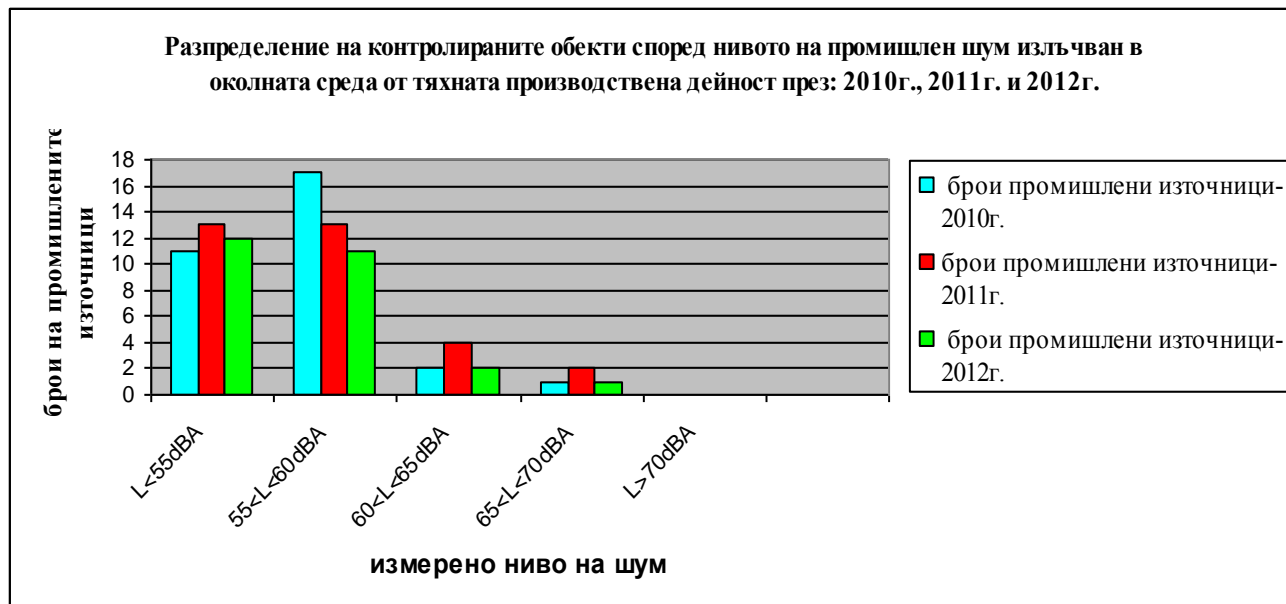
По фактор “Шум” през 2012г. по предварително утвърден график, съвместно с РЛ- Враца към ИАОС- София са извършени 26бр. планови проверки на нивата на шум, излъчван в

околната среда от промишлени източници. Мониторинг е осъществен на 22бр. оператори, 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”. Извършените проверки през 2011г. съвместно с РЛ- Враца са 28бр. и е взето участие в 10бр. комплексни проверки по изпълнение на условия залегнали в издадени комплексни разрешителни.

Разпределението на проверените промишлени обекти по дейности за периода 2010г. - 2012г.:



Разпределение на контролираните обекти според нивото на промишлен шум излъчван в околната среда от тяхната производствена дейност през: 2010г. - 2012г.



През 2012г. на територията на РИОСВ- Враца са проверени следните Дружества извършващи дейности- източници на шум, вследствие експлоатацията на: машини и съоръжения за механична обработка, компресори, вентилационни и климатични инсталации и други:

- “ЗММ- Враца”АД, гр. Враца с предмет на дейност- производство на металорежещи машини;
- “Беана- Враца”ООД, гр. Враца с предмет на дейност- производство на безалкохолни напитки;
- “Галактика 03”ЕООД, гр. Враца с предмет на дейност- производство на: варови и бетонови разтвори и строителни материали;
 - ЕТ“КАМ- Н. Стойков”, гр. Враца с предмет на дейност- производство на мебели;
- “Центромет”АД, гр. Враца с предмет на дейност- производство на центробежно лети метални съоръжения;
- “Атамар”ООД, с. Паволче, общ. Враца с предмет на дейност- производство на корпусна мебел и дограма от готови профили;
- “Симекс”ЕООД, гр. Криводол с предмет на дейност- производство на лентови транспортъри, обезпрашителни съоръжения и метални конструкции;
 - “Строител- Криводол”ЕООД, гр. Криводол с предмет на дейност- производство на стоманено- бетонови изделия;
- “М и М”ЕООД, гр. Мездра /мелница гр. Криводол/ с предмет на дейност- производство на брашна и трици;
- “Ню Текс”ЕАД, гр.Мездра, с предмет на дейност- производство на текстилни изделия;
- “Лана Мел”ООД, гр. Мездра- /мелница/ с предмет на дейност- производство на пшеничени брашна и трици;
- “Техкерамик- М” ООД, гр. Мездра с предмет на дейност- производство на техническа керамика;
- “Балкан- Искър”АД, гр. Мездра с предмет на дейност- производство на метални резервни части за автомобили, селскостопанска и транспортна техника;
- “Людал- 2010”ЕООД, с. Зверино, общ. Мездра с предмет на дейност- производство на безазбестови фрикционни изделия за автомобили;

- “Братя Томови”ЕООД, с. Люти дол, общ. Мездра /дърводелска работилница/ с предмет на дейност- производство на палета и каси;
- “Хемус-М”АД, гр. Мездра с предмет на дейност- производство на скално облицовъчни материали;
- “Агротехчаст”АД, гр. Оряхово, с предмет на дейност- производство на машини за селското и горското стопанство и контейнери;
- “Хидком”АД, гр. Оряхово, с предмет на дейност- производство на строителни метални конструкции и хидравлични крикове;
- “Вега стар”ЕООД, гр. Бяла Слатина, с предмет на дейност- производство на зеленчукови консерви;
- “Белпред”АД, гр. Бяла Слатина, с предмет на дейност- производство на кардни преди /памукопредене/;
- “Гарант”АД, гр. Бяла Слатина, с предмет на дейност- производство на метални части за хидравлични изделия;
- “Скът- Мизия”АД, гр.Мизия, с предмет на дейност- производство на брашна и съхранение на зърнени храни.

При извършени проверки във връзка с осъществяване на контролни замервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от дейността на 4бр. Дружества: “Инкомс- КЕ”АД, с. Зверино, общ. Мездра, “Марколана /България”АД, с. Зверино, общ. Мездра, “Булгартрансгаз”ЕАД, РЗПГХ- с. Чирен, общ. Враца и “БГ- Дринкс” ЕООД, гр. Мездра /бившо “Леденика и ММ”ЕАД, гр. Мездра/ се установи, че Дружествата през 2012г. не са извършвали производствена дейност или са работили периодично с натоварване около 50% на мощностите- източници на промишлен шум.

Измерените стойности в извършващите производствена дейност 22бр. Дружества, не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

През 2012г. е взето участие в 13бр. комплексни проверки, като не са установени нарушения на действащото екологично законодателство по фактор “Шум”.

Проверени са и следните 10бр. оператори във връзка с изпълнение на условия залегнали в издадени Комплексни разрешителни:

“Холсим /България”АД, с. Бели извор, “Метизи”АД, Роман, “Стройкерамика”АД, гр. Мездра- база гр. Мездра, “Яйца и птици”АД, гр. Мизия- площадки гр. Мизия и гр. Козлодуй, “Вратица- Враца”АД, гр. Враца, “Регионално депо за неопасни отпадъци от общините Враца и Мездра” с оператор “Екопроект”ООД, гр. Враца и “Регионално депо за неопасни отпадъци от общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Борован и Кнежа” с оператор Община Оряхово. При тяхната дейност не са установени нарушения по изпълнение на Условиата отнасящи се за “фактор Шум”.

СВ Феникс”ЕООД, гр. Криводол- производствена база с. Мраморен, общ. Враца е с преустановена дейност от 2010г.

При проверка по изпълнение на условия в издадено Комплексно разрешително на “Агростил- 2003“ ЕООД, гр. Бяла Слатина, обл. Враца е дадено предписание относно извършването на собствени периодични измервания на нивата на шум от акредитирана лаборатория по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие съгласно изискванията на Наредба №54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда. При

извършена извънредна проверка във връзка с изпълнение на предписанието за измерване на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда от дейността на “Инсталация за трансестерификация на растителни масла и превръщането им в биодизел” и “Инсталация за производство на сурово, нерафинирано растително масло” стопанисвани от “ЮКУС ОЙЛ” ЕООД, гр. Бяла Слатина се установи, че инсталациите не са извършвали производствена дейност, поради което не е извършен мониторинг по фактор “шум”.

Дружествата: “Стройкерамика” АД, гр. Мездра, цех- Враца и “Завод за хартия” АД, гр. Чирпан, с производствена площадка в гр. Мизия с издадени Комплексни разрешителни са с преустановена дейност.

Собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда /съгласно условия в издадени Комплексни разрешителни/ в съответствие с изискванията на Наредба №54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда са извършили 4бр. оператори:

- “Холсим /България/“ АД, с. Бели извор, общ. Враца /специализирано в производство на цимент/;
- “Метизи“ АД, гр. Роман, общ. Роман, /специализирано в производство на стоманени телове и въжета/;
- “Стройкерамика“ АД, цех “Мездра”, гр. Мездра, общ. Мездра /специализирано в производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ/;
- “Вратица- Враца“ АД, гр. Враца, общ. Враца /специализирано в производство на сурови и готови тъкани и шевни изделия от памук и ПЕ/;

Мониторинга е осъществен от Регионална Лаборатория- Враца. Съгласно представените Протоколи и утвърдените 4бр. Доклади е установено, че измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда отговарят на нормите за допустими нива на шум заложен в издадените Комплексни разрешителни.

През годината е постъпил един писмен сигнал в РИОСВ- Враца, касаещ битов шум и същия е препратена по компетентност на община Враца.

2. КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАЗРАБОТЕНИТЕ И ОДОБРЕНИ ОБЩИНСКИ ПЛАНОВЕ ЗА ДЕЙСТВИЕ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ И НАМАЛЯВАНЕ НА ШУМА В ОКОЛНАТА СРЕДА НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ (САМО ЗА ОБЩИНИТЕ С НАСЕЛЕНИЕ НАД 100 000 ЖИТЕЛИ)

На територията на РИОСВ- Враца няма Общини с население над 100 000 жители.

III. 3. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

1. РАДИАЦИОНЕН ГАМА ФОН И АТМОСФЕРНА РАДИОАКТИВНОСТ

Наблюденията на радиационните параметри в основните компоненти на околната среда са непрекъснати и периодични и се извършват с цел осигуряване на актуална информация за държавните и местни органи на управление и обществеността. Радиационният контрол на

територията на РИОСВ- Враца се осъществява от Регионална лаборатория- гр. Враца към ИАОС- София.

С цел следене наличието на радионуклиди в атмосферния въздух през 2012г. са набрани 25бр. аерозолни филтъра от стационарната станция в гр. Враца. Не са констатирани повишавания на специфичната активност на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух и измерените стойности не се отличават от предходни години.

2. КРАТКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАДИОЛОГИЧНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НЕОБРАБОТВАЕМИ ПОЧВИ И ВОДИ ОТ ПОВЪРХНОСТНИ РЕКИ И ВОДОЕМИ

Радиологичен мониторинг на необработваеми почви и дънни утайки се извършва в 23бр. пункта. През годината са взети 62бр. почвени проби и 6бр. дънни утайки от пунктовете на Национална система за мониторинг на околната среда /НСМОС/ в 3-100км зона на АЕЦ "Козлодуй"ЕАД. Гама-спектрометричният анализ на пробите показва, че няма съществени отклонения в измерената специфична активност на радионуклидите спрямо характерните за региона.

През 2012г. по показателят обща бета активност са анализирани 107бр. водни проби от НСМОС в 3-100км зона на АЕЦ "Козлодуй"ЕАД. Не са констатирани отклонения от

обичайните стойности за обща бета активност за пунктовете. През годината не са взети проби от 5-6 блок специална зона на централата поради липсата на отток.

Анализирани са и 9бр. водни проби отпадъчни и подземни води от АЕЦ "Козлодуй"ЕАД по контрол на РИОСВ-Враца. При анализите не са констатирани отклонения от обичайните стойности за обща бета активност.

При взетите водни проби за определяне съдържанието на ^{137}Cs от: 5-6 блок- чиста зона, 1-4 блок, отводящ канал, подводящ канал, нов и стар канал "Валята" на АЕЦ "Козлодуй"ЕАД и от р.Дунав при гр. Козлодуй и гр. Оряхово, не са констатирани отклонения. Взетите водни проби, касаещи съдържанието на тритий от: отводящ канал на централата и от р. Дунав при гр. Оряхово-пристанище, се анализират от отдел "Лаборатория радиационни измервания" към ИАОС- София.

3. ОБОБЩЕНИ ИЗВОДИ ЗА РАДИАЦИОННОТО СЪСТОЯНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

През 2012г. продължава да се следи състоянието на радиационния гама-фон в постоянните пунктове за пробовземане на територията Врачанска област. Резултатите от мониторинга на станциите от 30 км зона: Хайредин и Оряхово и от 100 км зона: Враца показват, че мощността на еквивалентната доза е в границите на характерните фоновы стойности за съответните пунктове и варира в граници от $0,10\mu\text{Sv/h}$ до $0,20\mu\text{Sv/h}$.

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

Нормативна уредба.

Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.

Този закон урежда правата и задълженията на физическите и юридическите лица, които произвеждат, внасят, употребяват, съхраняват и изнасят химични вещества и смеси с цел защита на човешкото здраве и опазване на околната среда, както и мерките по прилагането на:

Регламент (ЕО) № 1907/2006, относно регистраци, оценка, разрешаване и ограничаване на химични вещества (REACH).

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP), относно класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси,

Регламент (ЕО) № 850/2004, относно устойчивите органични замърсители,

Регламент (ЕО) № 648/2004, относно детергентите;

Регламент (ЕО) № 2032/2003, относно пускането на пазара на биоциди,

Регламент (ЕО) № 304/2003 относно износа и вноса на опасни химикали,

Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006 – REACH – нов формат на информационните листовки за безопасност.

Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ бр.43/2011г.)

Регламент (ЕО) 1907 / 2006 REACH, регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химични вещества.



Целта на Регламента 1907/2006г. - REACH е постигане на високо ниво на защита на човешкото здраве и околната среда, в условията на свободно движение на химикалите на вътрешния пазар, заедно с подобряване на конкурентоспособността и насърчаване на иновациите в областта на химикалите.

Всеки производител или вносител на химично вещество (освен ако не е в изключенията от Регламента или не се смята за вече регистрирано), произведено или внесено в количество над 1 тон/годишно в самостоятелен вид, в препарат или в изделие (от което веществото се отделя при нормални и предвидими условия на употреба), следва да извърши регистрация в “Европейската Агенция по химикали” ЕCHA - www.echa.europa.eu.

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 тона или повече на година за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.

II-ра група: 31 май 2013 г краен срок за регистрация на:

- вещества, произведени в Общността или внесени в количества от 100 до 1000 тона за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.

III-та група: 31 май 2018 г. краен срок за регистрация на:

- вещества, произведени в Общността или внесени в количества от 1 до 100 тона за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.

Ако дадена компания не е направила предварителна регистрация, тя трябва да **преустанови** дейностите си с веществата подлежащи на регистрация, докато не извърши същинска регистрация и получи регистрационен номер от Европейската агенция по химикали.

Ако внасяното вещество няма да бъде регистрирано от производителя извън ЕС посредством определен от него, установен в Общността изключителен представител, то вносителят е длъжен да регистрира това вещество или да смени доставчика с такъв който ще регистрира.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) класификация, етикетиране и опаковане на химични вещества и смеси.

Регламент (ЕО) № 1272/2008, в сила от 20 януари 2009 г., въвежда в законодателството на Общността “Глобалната хармонизирана система” (GHS) на Обединените Нации относно класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси. GHS осигурява основа за глобално уеднаквяване на физичната, екологична и здравна информация за опасните свойства на химичните вещества, както и информация за безопасността, чрез хармонизиране на критериите за класификация и етикетиране.

Производителите, вносителите и потребителите надолу по веригата класифицират веществата или смесите в съответствие изискванията на Регламента преди тяхното пускане на

пазара или когато подлежат на регистрация по Регламент 1907/2006 - REACH. Няма тонажен праг за веществата и смесите подлежащи на класификация.

Преходният период за класификация по досега действащите законодателства на страните членки към разпоредбите на CLP са:

- **1 декември 2010 за вещества.**
- **1 юни 2015 за смеси (названието препарат в CLP е заменено със смес).**

Производители и вносители, които след 01.12.2010 г. пускат на пазара опасни вещества и вещества предмет на регистрация, нотифицират класификацията и етикетирането на веществата в Европейската агенция по химикали, Хелзинки - първи краен срок 03.01.2011 г. и след това до 30 дни от първият внос/пускане на пазара.

CLP въвежда нови предупреждения за опасност и препоръки за безопасност заместващи съществуващите сега рискови фрази (R-фрази) и фрази за безопасност (S- фрази), нови и изменя досега съществуващите символи за етикетирание (пиктограми).

Нови предупреждения за опасност:

H240 - Може да предизвика експлозия при нагряване.

H401 - Токсичен за водните организми.

и препоръки за безопасност:

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P410 - Да се пази от пряка слънчева светлина.



Експлозивни



Запалими



Оксидиращи



Газове под налягане



Корозивни



Токсични



Мутагенни, канцерогенни, токсични за репродукция, сенсibiliзиращи



Опасни за околната среда

Регламент (ЕС) № 453/2010 за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006 - REACH

След **01.12.2010** г.– опасните вещества трябва да са класифицирани, етикетирани и опаковани съгласно изискванията на CLP, а техните информационни листове за безопасност /ИЛБ/ до 31.05.2015 г. трябва да съдържат старата и новата класификация.

До **01.06.2015** г.– смесите трябва да се класифицират повторно и да се етикетират и опаковат съгласно CLP, а техните ИЛБ трябва да съдържат информация за старата и новата класификация на опасните им съставки.

Предвидени са 2-годишни преходни периоди за преетикетиране и преопаковане на веществата и смесите, пуснати на пазара преди крайните срокове за въвеждане на новата система- съответно 2012 г. и 2017 г.

За партидите вещества и смеси, пуснати на пазара преди горепосочените крайни срокове, за които е бил предоставен ИЛБ в съответствие с приложение II на REACH, не се изисква да се предоставя ИЛБ съгласно Приложение I на Регламент (ЕС) 453/2010, освен ако бъде получена нова информация, която налага изменение на ИЛБ.

Предотвратяване на крупни промишлени аварии (СЕВЕЗО II)

Възникването на големи аварии в химическата индустрия през седемдесетте години на XX^{ти} век в Европа (една от които е в гр. Севезо Италия през 1976г.) е причина Европейската

комисия да предложи директива за контрол на опасностите от големи промишлени аварии. Севезо II е краткото наименование на Директива 96/82/ЕС за контрол на риска от големи аварии, приета на 9 декември 1996 г., която има за цел предотвратяване на големи аварии свързани с опасни химични вещества и ограничаване на последствията от тях за човешкото здраве и околната среда. Изискванията на Директива Севезо II са транспонирани в българското законодателство с “Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях” (Д.В., бр. 39/12.05.2006 г., изм. и доп.).

С цел предотвратяването на големи аварии с опасни вещества и ограничаването на последствията от тях оператор на ново или действащо предприятие и/или съоръжение, в което се употребяват и/или съхраняват опасни химични вещества, е длъжен да го класифицира съгласно изискванията на приложение №3 от ЗООС и уведоми за това министъра на околната среда и водите. Министърът на околната среда и водите, който издава разрешителното по чл. 104, ал. 1 от ЗООС с условия целящи висока степен на защита човешкото здраве и опазване на околната среда.

Обекти, на които е издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС, находящи се на територията на РИОСВ-Враца са:

1. Камибо ООД ТП “Хименерго” гр.Враца - висок рисков потенциал
- 2.“Нафтекс Петрол” ЕООД - петролна база - гр.Враца - нисък рисков потенциал.
3. ЕТ “Талвег – Цветан Цветков” - нисък рисков потенциал
- 4.“АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй - висок рисков потенциал
- 5.“Никас” ООД - висок рисков потенциал
- 6.“Булгартрансгаз” ЕАД район Чирен - висок рисков потенциал

На всички обекти през годината са извършени проверки, като не са констатирани нарушения по условията на издадените им разрешителни.

Контрола на обектите с издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС се извършва от междуведомствена комисия, утвърдена със Заповед на министъра на околната среда и водите.

Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ бр.43/2011г.)

С Наредбата се определят общите изисквания към складовете и организацията за съвместно съхранение на опасни химични вещества и смеси както и редът и начинът за извършване оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси. Извършване и документиране на оценката за безопасността на съхранение на опасните химични вещества и смеси са определени със Заповед на Министъра на околната среда и водите - № РД – 288/03.04.2012г.

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

Община Враца.

- 1.“Камибо” ООД с оператор ТП “Хименерго” – Производител на сяръвглерод, амониевбисулфид, амонячна вода (от 2005г. извършва единствено съхранение на въглероден дисулфид).
2. “Месер Химко Газ” вносител и дистрибутор на кислород, азот, ацетилен, аргон и стандартни газови смеси.

3. “Нафтекс Петрол” ЕООД Петролна база гр.Враца – Дистрибутор на петролни продукти.
4. “Булгартрансгаз” ЕАД район Чирен - Добив и съхранение на природен газ.
5. “Никас” ООД - Производство и съхранение на взривни вещества.
6. “Вратица Враца” ООД - потребител по веригата.
- 7.”Свежест” ЕООД-производител на натриев хипохлорит и потребител по веригата.
- 8.”Химем” – ЕООД – формулатор.
9. “Абрис” ООД – производител на калциев хидрооксид.
10. “Холсим България” АД – производител на цимент.
11. ЕТ “М-Инженеринг” – производство на препарати за разтителна защита.
12. “Центромет” АД – производство на метални изделия.
13. “Софи” ООД – потребител по веригата и производител на изделия.
- 14.ЕТ “Лам 90” склад за взривни материали, потребител по веригата.
15. “Феротрейд груп” ЕООД – вносител.
16. ЕТ "Анто Атон Иванов" - гр. Враца – производител на калциев хидроксид.
17. ЕТ "Георги Стоянов" - гр. Враца – производител на калциев хидроксид.
- 18."Галваник" - гр. Враца – галваничен цех.
19. "Тех ко" – Дистрибутор.
20. „Акумитрейд” ЕООД Дистрибутор.
21. “Анди” – Дистрибутор.
22. ЕТ"Веска Петрова" – Дистрибутор.
23. ЕТ “САВ” – Дистрибутор.
24. "Финес" ООД – Дистрибутор.
25. ЕТ “ Александра – Любомир Феслийски” – Дистрибутор.

Община Бяла Слатина:

1. “Гарант” АД - потребител по веригата и производител на изделия.

Община Мездра:

- 1.”Вархим” ЕООД – производство калциев оксид и калциев хидроксид.
- 2.”Техкерамик М” ООД – потребител по веригата и производство на керамични изделия.
3. ЕТ “Евекс Евгения Димитрова” – производител на натриев метасиликат.
4. Склад за взривни материали и средства за взривяване с.Черепиш. към кариера за добив на скални материали – потребител по веригата.
5. “Ню Текс” АД - - потребител по веригата
6. Склад за взривни материали и средства за взривяване с.Върбешница. към кариери за добив на скално облицовъчни материали потребител по веригата.
7. “Людал “ЕООД – потребител по веригата и производител на изделия.
8. “Инкомс КЕ” АД - потребител по веригата

Община Оряхово:

- 1.”Екопром” ООД – производител на етилов алкохол.
2. Находище за нефт – с. Селановци – производител.

Община Козлодуй:

- 1.“АЕЦ” гр. Козлодуй. - производител и потребител по веригата
2. Находище за природен газ с. Бутан – производител.

Община Хайредин:

1. Взривен склад с.Монастирище към кариера за добив на скално-облицовъчни материали (Врачански камък).

Община Роман:

1. “Метизи” АД –потребител по веригата и производител на изделия от метал.

През 2012г. обект на контрол са всички фирми производители, вносители и/или потребители надолу по веригата на химични вещества и смеси.

За периода са извършени 44бр. проверки, като приоритет на проверките бяха предприятията имащи задължения за регистрация па Регламент (ЕО) 1907/2006 – REACH и тези със задължения за нотификация на класификацията и етикетирането пред Европейската агенция по химикали кам края на 2010г., съгласно изискванията на чл.40 от Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP. За периода са дадени 9 бр. предписания и всички са изпълнени.

Извършени са съвместни проверки по утвърден годишен график на МВР с Дирекция “Инспекция по труда”, РД “Строителен надзор”, РД “ДАМТН” на складове за взривни материали за граждански цели. На територията на РИОСВ – Враца има пет склада, като до момента не са констатирани нарушения относно съхранението на взривните материали. На етап монтаж на машини и оборудване е фабрика за производство на амонит и тринитротулуол в с.Лиляче,общ.Враца към склада за взривни материали. Дружеството собственик на склада и строящата се фабрика – “Никас” ООД има издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС - № 111/2008г.

През 2012 г. на територията на РИОСВ-Враца не са възникнали аварии с опасни вещества.

Операторите изпълняват условията в разрешителните и прилагат системите за управление на мерките за безопасност.

Като положителна страна в работата може да се подчертае увеличения брой оператори, спазващи условията за съхранение на химикалите, посочени в информационните листове за безопасност.

С приемането на Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси от юни 2011г. се наблюдава засилен стремеж на оператори за спазване условията за съхранение на химичните вещества и смеси (подобрения в складовете за съхранение, съвместимост на категориите на опасност и произтичащите от това изисквания за разделно съхранение).

III.5.КОМПЛЕКСНО ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО

С хармонизирането на българското законодателство в областта на околната среда с европейските екологични норми се въвеждат изискванията за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяванията, като резултат от производствената дейност. Чрез приемането на Закона за опазването на околната среда и Наредбата за реда и условията за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения се въвеждат конкретни мерки, насочени към предотвратяването, а там където това е невъзможно към ограничаването на емисиите в компонентите на околната среда (въздух, води и почви), както и мерки по отношение факторите на въздействие върху околната среда.

Комплексното разрешително определя условията, които трябва да спазва всеки оператор от гледна точка на опазване на околната среда за съответната дейност. Обектите, които подлежат на това разрешително са дадени в приложение №4 от ЗООС. Комплексното разрешително формира за всяка инсталация какви са емисионни норми за вредни вещества във

въздуха, водите, шума, управление на отпадъците и какви задължителни мерки да се предприемат, за да се намали вредното въздействие върху природата и хората.

В разрешителното се изисква всяка инсталация да работи съгласно “най-добрите налични техники” (НДНТ). Целта е да се гарантира, че предприятията, подлежащи на издаване на Комплексно разрешително, работят по най-добрата международна практика в техния отрасъл.

На територията на РИОСВ-Враца за 2012 г. има 12 инсталации попадащи в една или повече от изброените дейности в Приложение №4 от ЗООС и те са:

№ по ред	Наименование на оператора	Наименование на инсталацията и съоръжението	№ на Комплексно разрешително
1	2	3	4
1	„Екопроект” ООД, гр.Враца	Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра (т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС)	5-Н1/2010 г. В процедура по актуализиране на КР
2	„Стройкерамика” АД, гр.Мездра - цех Мездра	Инсталация за производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ (т. 3.5 от Приложение № 4 на ЗООС)	70/2005г
3	„Стройкерамика” АД, гр.Мездра - цех Враца	Инсталация за производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ (т. 3.5 от Приложение № 4 на ЗООС)	71/2005г
4	„Холсим (България)” АД, с.Бели извор	Инсталация за производство на циментов клинкер (т. 3.1 от Приложение № 4 на ЗООС)	75-Н1/ 2009 г. Актуализирано с решение №75-Н1-ИО-А1/2012г.
5	„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 (т. 2.6 от Приложение № 4 на ЗООС) - Обработване на черни метали в 2 Агрегата за горещо поцинковане на телове и полуфабрикат (т. 2.3 (в) от Приложение № 4 на ЗООС)	78/2005 г. Актуализирано с решение №78/-НО-ИО-А1/2011г.
6	„Вратица-Враца” АД, гр. Враца досегашен оператор “Вратица” ООД, гр. Враца	Инсталация за предварителна обработка и багрене на текстил, включваща дейностите: • <u>предварителна обработка и багрене на текстил, включваща дейностите:</u> - <i>изваряване;</i> - <i>химическо избелване,</i> • <u>багрене, включващо:</u> - <i>багрене на текстил;</i> - <i>печатене на текстил с пигментни</i>	135/ 2006г. В процедура по актуализиране на КР

		<i>багрила (т. 6.2 от Приложение № 4 на ЗООС)</i>	
7	„Завод за хартия”АД, гр.Мизия	Инсталация за производство на хартия <i>(т. 6.1. (б) от Приложение № 4 на ЗООС)</i>	227-Н0/ 2008г.
8	Община Оряхово	Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайледин, Мизия, Бяла Слатина, Борован, Кнежа <i>(т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС)</i>	249-Н0/ 2008г. Актуализирано с решение №249-Н0-И0-А1/2012г.
9	„СВ Феникс” ЕООД, гр.Криводол	Инсталация за интензивно отглеждане на птици с повече от 40 000 места <i>(т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)</i>	256-Н0/ 2008г.
10	„Яйца и птици”АД, гр.Мизия, площадка Мизия	Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща: - 4 броя халета с № 1-4 за отглеждане на стокови носачки на скаров под - 6 броя халета с № 6, 7, 8, 10, 11, 12 за клетъчно отглеждане на стокови носачки <i>(т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)</i>	258-Н0/ 2008г.
11	„Яйца и птици”АД, гр.Мизия, площадка Козлодуй	Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща: 6 броя халета с № 1, 2, 3, 4, 5 и 6 за клетъчно отглеждане на стокови носачки <i>(т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)</i>	259-Н0/ 2008г. Актуализирано с решение №259-Н1-И0-А0/2012г.
12	„Агростил – 2003”ЕООД, гр.Бяла Слатина	Инсталация за трансестерификация на растителни масла и превръщането им в биодизел - Инсталация за производство на сурово, нерафинирано растително масло - Инсталация за рафиниране на нерафинирано масло, получено от пресов цех - Парова централа - Ремонтна работилница <i>(т. 4.1 “б” от Приложение № 4 на ЗООС)</i>	320-Н0/ 2008г.

През 2012 година са актуализирани три Комплексни разрешителни (КР):

1. **„Холсим (България)”АД, с.Бели извор, КР №75-Н1-И0-А1/2012г.** - поради изграждане и експлоатация на система за механично третиране и подаване за оползотворяване на неопасни отпадъци в инсталация за производство на циментов клинкер и влязла в сила нова нормативна уредба по околна среда.
2. **Община Оряхово, Регионално депо за неопасни отпадъци, КР №249-Н0-И0-А1/2012г.** - във връзка с изграждане на площадката за съхранение на «Б-Б кубове» запълнени с отпадък с код и наименование 20 01 19 – пестициди с изтекъл срок на годност.
3. **„Яйца и птици”АД, гр.Мизия, площадка Козлодуй, №259-Н1-И0-А0/2012г.** - поради промяна в работата на инсталацията съгласно условията на Регламент 1999/74/ЕС от 19 юли 1999г. въвеждащ минимални изисквания за хуманно отношение при отглеждането на кокошки носачки, което налага уголемяване на клетките в които се отглеждат кокошки носачки.

В процедура по актуализиране са две КР:

1. КР №135/2006г. с оператор „Вратица-Враца” АД, гр. Враца - поради планирана промяна в работата на “Инсталация за предварителна обработка и багрене на текстил”- отпадане на процесите полупоточно багрене и пигментно поточно багрене(поради това, че машините и съоръженията са остарели и няма да бъдат използвани), както и поточно избелване. Изваждане от обхвата на Комплексно разрешително на Инсталация за производство на топлинна енергия и смяна на оператора.

2. КР №5-Н1/2010 г. с оператор „Екопроект” ООД, гр.Враца - във връзка с въвеждане в експлоатация на сепарираща инсталация за твърди битови отпадъци и влязла в сила нова нормативна уредба по околна среда.

Във връзка с усъществяване на контрол по изпълнението на условията в издадените комплексни разрешителни (КР) през 2012 г. са извършени 12 бр. планирани проверки на всички инсталации с издадени КР и 5 бр. последващи проверки относно изпълнение на дадени предписания.

През 2012г. проверките са по-малко в сравнение с 2011г., поради преустановяване на производствената дейност на НИПВМИБ „Ветбиофарм”ООД – гр.Враца и отмяна на издаденото Комплексно разрешително (КР) №18/2004г.

От страна на РИОСВ- Враца през 2012 г. са дадени общо 13 бр. предписания във връзка с изпълнение условията в КР, 11 предписания са изпълнени в срок, а 2 бр. са със срок на изпълнение през 2013 г.

За неизпълнение на условие №4.1 от КР №5-Н1/2010 г. с което е превишен разрешения капацитет в клетка 1.2 на “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Враца и Мездра” е състан акт №14-755-XX/04.10.2012г. на оператор „Екопроект” ООД, гр. Враца.

Операторите на инсталации са задължени да изготвят и представят в Регионалните инспекции по околна среда Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително, след изтичане на всяка календарна година до 31 март на следващата година. След проверка на данните в доклада от експерти на РИОСВ последният,

заедно със становище, се изпраща в Изпълнителната агенция по околна среда, която поддържа публичен регистър за резултатите от мониторинга на емисиите, съгласно чл. 130 от ЗООС. Годишните доклади по околна среда за 2011 г. са представени в срок и съгласно изискванията, с изключение на един доклад с оператор „Агростил -2003 ЕООД, гр. Бяла Слатина. За неизпълнение на условия в издадено КР № 320-Н0/ 2008г., които са неразделна част от Годишен доклад за околна среда (ГДОС) и непредставяне на ГДОС за 2011г., съгласно чл. 125, ал.1, т.2 и т.6 от ЗООС (Обн. ДВ бр.91 от 2002г.) на „Агростил -2003 ЕООД, гр. Бяла Слатина е състан акт №10-584-XX/26.07.2012г.



Регламент №166/2006г. въвежда Европейският Регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ) на общностно равнище под формата на публично достъпна електронна база данни и определя правилата за неговото функциониране. Така се предоставя надеждна информация на обществеността и се улеснява участието ѝ във вземането на решения по опазване на околната среда.

В съответствие с условията на ЕРИПЗ-регламента, операторите на инсталациите, трябва да докладват специфични данни за изпускането на замърсители във въздуха, водите и почвата и преноса на отпадъци и замърсители извън промишлените площадки превишаващи допустимия праг.

Всички операторите имащи задължение по ЕРИПЗ са докладвали данните за емисии от техните инсталации за 2011г. в интегрираната информационна система за докладване на Европейската комисия, съгласно изискванията на Регламент №166/2006г.

III. 6. ЕО и ЕЩ

Екологични щети по смисъла на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ)* са щети върху:

- защитени видове и природни местообитания, които причиняват значително отрицателно въздействие върху достигането или запазването на тяхното благоприятно консервационно състояние;
- води и водните тела, които причиняват значително отрицателно въздействие върху състоянието на повърхностните и подземните води;
- почви, които създават значителен риск за човешкото здраве в резултат на замърсяване чрез пряко или непряко въвеждане във, върху или под почвата на вещества, препарати, организми или микроорганизми.

При възникване на екологични щети операторът е длъжен незабавно:

1. да информира съответния компетентен орган по чл. 6, т. 2 - 4 ЗОПОЕЩ за причинените екологични щети и
2. да предприеме всички приложими мерки за:
 - контрол, улавяне, премахване на замърсителите и/или други фактори, причинили екологичните щети, с цел ограничаване или предотвратяване на последващи екологични щети, отрицателни въздействия върху човешкото здраве и последващо засягане на услуги от природните ресурси;

Извършва се превантивен контрол по изпълнение на задълженията и отговорностите на операторите към ЗОПОЕЩ с цел недопускане на ЕЩ върху защитени видове и природни местообитания, води и водни тела, почви, адекватно реагиране по прилагането на превантивни и оздравителни мерки в случай на заплаха от щети и причинени щети. На територията, контролирана от РИОСВ-Враца през 2012г. няма констатирани случаи на заплаха от щети и на причинени такива, поради което инспекцията няма издадени заповеди за прилагането на превантивни и оздравителни мерки в предвидените от Закона случаи.

Операторите, извършващи дейности по приложение № 1 ЗОПОЕЩ са задължени да изготвят собствена оценка (чл. 3, ал.1 от Наредбата) за възможни случаи на непосредствена

заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети със съдържание, съгласно приложение № 1 от Наредбата.

Собствената оценка включва определяне на превантивните мерки по чл. 20 и на оздравителните мерки по чл. 26, ал. 1, т. 2 от ЗОПОЕЩ и минималния размер на разходите за тяхното изпълнение. Тя **се извършва преди** започване на дейността и/или преди въвеждане в експлоатация на новите съоръжения и инсталации и **се актуализира при промени** в дейностите по приложение № 1 ЗОПОЕЩ или в резултат от случаи на непосредствена заплаха за екологични щети или случаи на причинени екологични щети. Въз основа на направената оценка, операторите планират мерки за предотвратяване на случаи на непосредствена заплаха от причиняване на екологични щети и мерки за предотвратяване на причинени екологични щети.

През 2012г. са проверени 56 бр. обекти, като общата констатация от направените проверки е, че голяма част от операторите изпълняват задълженията си по ЗОПОЕЩ- подали са информация за включване в публичния регистър на операторите, извършващи дейности по приложение №1 от Закона, имат изготвена собствена оценка съгласно Наредба №1, въз основа на оценката са планирали мерки за недопускане на заплахата от ЕЩ, предвидили са дневници за поддържане на информация съгласно приложение №3 от Наредба №1.

За установените пропуски от страна на РИОСВ- Враца са дадени 21бр. предписания, които са изпълнени в срок.



IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ

Оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ и Екологична оценка /ЕО/ 2012 г.

Превантивната дейност има за цел недопускане замърсяване или увреждане на околната среда над допустимите норми по компоненти и фактори конкретно за всяко инвестиционно предложение, преди неговото осъществяване.

Регионалните инспекции по околната среда и водите, в т.ч. РИОСВ- Враца осъществяват превантивен контрол за опазване на околната среда чрез екологичната оценка

при одобряването на планове и програми, чрез оценка на въздействието върху околната среда като условие в развитието на инвестиционния процес.

Превантивният контрол има за цел недопускане на замърсяване и увреждане на околната среда над допустимите норми преди осъществяване на предлаганата планирана дейност.

Екологична оценка (ЕО) и Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) се извършват на планове, програми и инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии или техни изменения или разширения, при чието осъществяване са възможни значителни въздействия върху околната среда. ОВОС се извършва на инвестиционни предложения съгласно приложения № 1 и 2 от ЗООС.

В допълнителните разпоредби на ЗООС има дефиниции какво е инвестиционно предложение и какво са плановете и програмите.

Възложителите на инвестиционни предложения са длъжни да информират в най-ранния етап на своето инвестиционно намерение компетентните органи и зцасегнатото население, като го обявяват писмено.

След като съответните възложители са уведомили РИОСВ-Враца за своето инвестиционно предложение /ИП/, на всеки възложител в най-кратък срок е отговорено на каква процедура подлежи ИП 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 по стъпките от процедурата.

Условията и редът за извършване на ОВОС са определени в глава шеста на ЗООС и в Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Крайните документи по проведена процедура по ОВОС по глава шеста от ЗООС, са издадени положително решение по ОВОС или решение с което е преценено да не се извършва ОВОС.

Екологична оценка на планове и програми се извършва едновременно с изготвянето им, като се вземат предвид техните цели, териториалният 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 планове и програми включват.

Условията и редът за извършване на ЕО са определени в глава шеста на ЗООС и в Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми.

Крайните документи от проведена процедура по ЕО по глава шеста от ЗООС, са издадени положително становище по ЕО или решение с което е преценено да не се извършва ЕО.

В случаите когато инвестиционното предложение попада в обхвата на глава шеста от ЗООС, съответната процедура се съвместява процедурата по оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони по Закона за биологичното разнообразие и Наредба за оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

В случаите когато инвестиционното предложение, планът или програмата не попадат в обхвата на глава шеста от ЗООС, се провежда самостоятелна процедура по оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитените зони.

Прилагането на процедурите по ЕО и ОВОС дава възможност обществеността активно да участва в процесите на взимане на решение, да следят тенденциите в развитието и опазването на околната среда.

През 2012г. министерството на околната среда и водите (МОСВ) е издало две решения по ОВОС, попадащи на територията на РИОСВ- Враца:

- Решение по ОВОС № 1-1/2012г. за инвестиционно предложение (ИП) за «Модернизация на железопътната линия Видин-София», с възложител ДП «Национална компания железопътна инфраструктура», МТИТС.
- Решение по ОВОС 10-4/2012г. за ИП за «Разработка и усвояване на газокондензатно находище «Койнаре», в блок А «Ловеч», включващо четири участъка: «Борован», «Враняк», «Девинци», «Садовец», с възложител: «Дайрект петролеум България» ЕООД От РИОСВ- Враца като компетентен орган за периода на 2012г. не са издавани решения по ОВОС за инвестиционни предложения.

Двете инвестиционни предложения ще се реализират на територията на общо шест общини (община Криводол, община Враца, община Мездра, община Роман, община Борован, община Бяла Слатина).

През 2012г. са проведени писмени консултации по определяне на обхвата, съдържанието и формата на доклади за ОВОС и оценка качеството на ДОВОС (процедури от компетентност на МОСВ и РИОСВ) за следните инвестиционни предложения:

- «Разработка и усвояване на газокондензационно находище «Койнаре» в блок А-Ловеч, включващо четири участъка: Борован, Враняк, Девинци и Садовец», с възложител: «ДАЙРЕКТ ПЕТРОЛЕУМ БЪЛГАРИЯ» ЕООД
- „Изграждане на транзитен газопровод НАБУКО на територията на Република България”
- «Съоръжение за третиране и кондициониране на радиоактивни отпадъци /РАО/ с голям коефициент на намаляване на обема /ГКНО/ в АЕЦ «Козлодуй».
- «Извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ «Козлодуй» ЕАД»
- «Продължаване на експлоатацията на находище за варовици «Кунино», землище с.Кунино, община Роман. (съгласно изм. ЗООС /от 24.04.2012г./ от МОСВ е препратена по компетентност в РИОСВ- Враца преписката с текущата процедура по ОВОС на етап втора оценка на Доклада по ОВОС).

Взето е участие в две обществени обсъждания на Доклад за оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ на инвестиционно предложение за: „Разработка и усвояване на газо-кондензатно находище „Койнаре” в блок А-Ловеч, включващо четири участъка : Борован, Враняк, Девинци и Садовец”, с възложител: „Дайрект Петролеум България” ЕООД, гр. София. Компетентен орган за произнасяне с решение по Доклада за ОВОС за горепосоченото инвестиционно предложение е Министъра на околната среда и водите. Срещите са проведени в с. Борован, общ. Борован и в общ. Бяла Слатина, гр. Бяла Слатина, обл. Враца.

През 2012г. МОСВ е издало един бр. Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за ИП, на територията на РИОСВ- Враца: «Повишаване на топлинната мощност на реакторните установки на блокове 5 и 6 на АЕЦ козлодуй до 104 % спрямо проектната мощност на «АЕЦ Козлодуй» ЕАД гр.Козлодуй», възложител: «АЕЦ Козлодуй» ЕАД.

Инвестиционното предложение е на територията на община Козлодуй.

През 2012 година са издадени 43 бр. решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционни предложения, от компетентността на РИОСВ- Враца- с характер на решенията да не се извършва ОВОС.

Разпределението на издадените през 2012г. решения по видове инвестиционни предложения, попадащи в Приложение № 2 към чл.93 на ЗООС е следното:

Разпределение по отрасли – позиции на Приложение – 2 на ЗООС в Решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционните предложения

<p><u>Селско, горско и водно стопанство</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Използване на необработваеми или полупустеещи земи за	<p>3 бр.</p>
---	--------------

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година
 Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

интензивни селскостопански цели <ul style="list-style-type: none"> • Интензивно животновъдство • Интензивно развъждане на риба 	7 бр. 1 бр.
<p><u>Минно дело</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Кариери, открити рудници и добив на торф • Изземване на инертни материали от реки или водоеми 	1 бр. 2 бр.
<p><u>Енергийно стопанство</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Промислени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели 	3 бр.
<p><u>Производство и преработка на метали</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Леярни за черни метали 	1 бр.
<p><u>Предприятия в хранителната промишленост</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Консервиране на растителни и животински продукти • Производство на млечни продукти 	1 бр. 1 бр.

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година
 Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

<p><u>Инфраструктурни инвестиционни предложения</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Обекти с обществено предназначение, включително строителство на търговски центрове и паркинги 	2 бр.
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	1 бр.
<ul style="list-style-type: none"> • Добив на подземни води и изкуствен оборот на подземни води 	9 бр.
<p><u>Други инвестиционни предложения</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Пречиствателни станции за отпадъчни води 	2 бр.
<ul style="list-style-type: none"> • Съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства 	8 бр.
<ul style="list-style-type: none"> • Инсталации за обезвреждане или оползотворяване на животински трупове и животински отпадъци 	1 бр.
<p><u>Туризм и отдих</u></p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Ваканционни селища, хотелски комплекси извън урбанизираните територии и съпътстващи дейности 	1 бр.
<ul style="list-style-type: none"> • Паркове със специално предназначение 	1 бр.

--	--

В Решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционните намерения за: “Изграждане на бензиностанция, мотел и паркинг” и “Съхраняване, преработка и оползотворяване на черни метали” попадат в по две позиции от Приложение №2 на ЗООС

Разпределение на решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Общини

Община Враца	9
Община Мездра	15
Община Бяла Слатина	2
Община Козлодуй	2
Община Борован	2
Община Мизия	2
Община Криводол	2
Община Оряхово	6
Община Хайредин	1
Община Роман	3

От всички общини на територията контролирана от РИОСВ-Враца /територията на област Враца/ са внасяни уведомления за инвестиционни предложения попадащи в Приложение №2 на ЗООС и са издавани решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно намерение за “Засаждане на неземеделски земи с акация или цер със защитни функции против ерозия” е с местоположение на територията на няколко общини- общ.Роман и общ.Мездра.

Разпределение на решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО по Общини

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

От Общините: Враца, Мездра, Бяла Слатина, Борован, Мизия, Оряхово, Хайредин и Роман не са внасяни Искания за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО на планове и програми, попадащи в Приложение № 2 на *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми.*

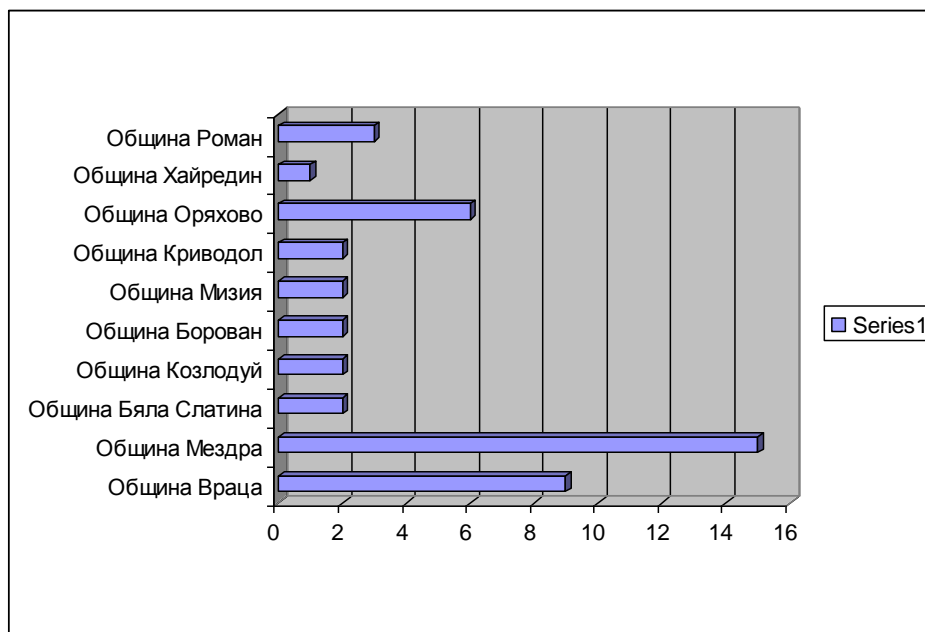
Общините от региона имат разработени и приети на заседания на Общинските съвети инвестиционни предложения, програми и проекти, в които са разработени краткосрочни и дългосрочни планове за действие в областта на всички компоненти и фактори на околната среда. Налице е все по-активно участие на общинските администрации в разработване на проекти с екологична насоченост.

По общини разпределението на броя на издадените решения за преценяване на необходимостта от ОВОС са:

Община Враца	9
Община Мездра	15
Община Бяла Слатина	2
Община Козлодуй	2
Община Борован	2
Община Мизия	2
Община Криводол	2
Община Оряхово	6
Община Хайредин	1
Община Роман	3

От всички общини на територията контролирана от РИОСВ-Враца /територията на област Враца/ са внасяни уведомления за инвестиционни предложения попадащи в Приложение №2 на ЗООС и са издавани решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно намерение за “Засаждане на неземеделски земи с акация или цер със защитни функции против ерозия” е с местоположение на територията на няколко общини- общ.Роман и общ.Мездра.



През 2012 година са прекратени 3 бр. Решения за прекратяване на процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Две от Решенията са за прекратяване на процедурата след искане на възложителите за прекратяване, а едно е след становище от БДУВДР Плевен за недопустимост на ИП спрямо ПУРБ.

Във връзка с достъпа на обществеността до процедурите по ОВОС, на интернет страницата на РИОСВ- Враца (на адрес:) се поддържат следните информационни масиви и регистри:

- Съобщения за първо уведомяване за ИП по чл.5, ал.2 от Наредбата за ОВОС
- Регистър с процедурите по ОВОС

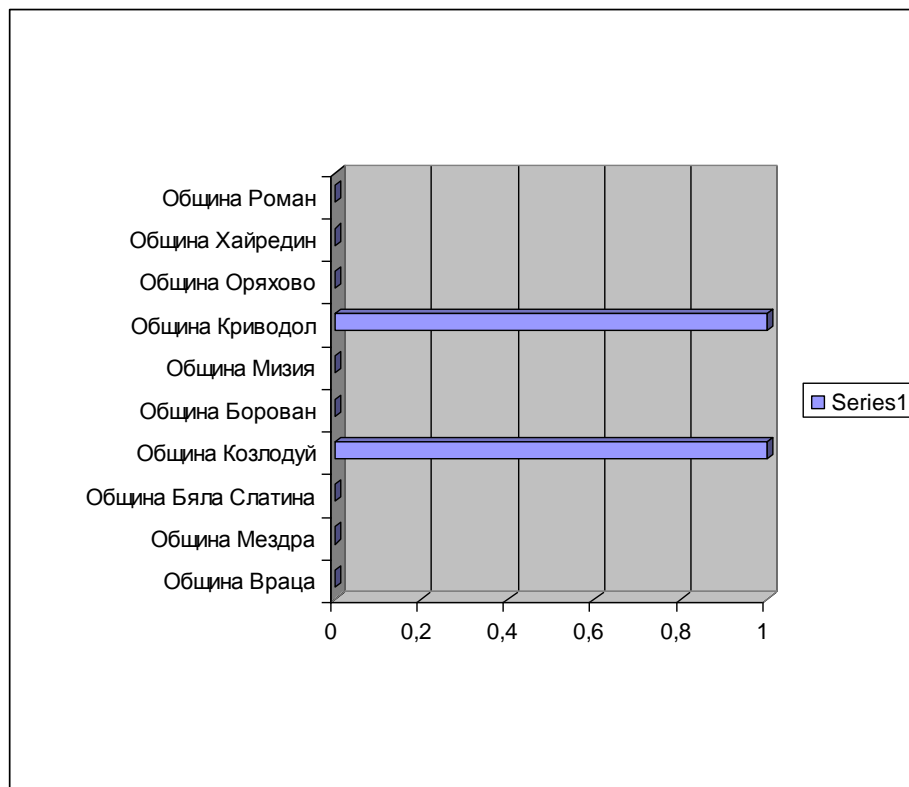
- Регистър с процедурите по ЕО
- Издадени от РИОСВ- Враца Решения за преценяване на необходимостта от ОВОС
- Издадени от РИОСВ-Враца Решения по ОВОС
- Издадени от РИОСВ- Враца Решения за преценяване необходимостта от ЕО
- Издадени от РИОСВ- Враца Становища по ЕО
- Издадени от РИОСВ- Враца Решения за прекратяване на процедури по ОВОС/ЕО
- Обществени обсъждания и консултации с обществеността

През 2012 година на територията на РИОСВ- Враца са издадени 2 бр. решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО с характер – да не се извършва ЕО.

Разпределението на решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО по общини е както следва:

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

От Община Враца, Мездра, Бяла Слатина, Борован, Мизия, Оряхово, Хайредин и Роман не са внасяни Искания за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО на планове и програми, попадащи в Приложение № 2 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми.



За периода на 2012 година не са издавани решения за прекратяване на процедурата за преценяване на необходимостта от ЕО.

Издадено е от директора на РИОСВ-Враца 1 бр. Становище по Екологична оценка № ВР-1-1/2012г. от 10.08.2012г. за съгласуване на Подобен устройствен план - План за регулация и План за застрояване и Парцеларен план /ПУП-ПРЗ и ПП/, за изграждане на Фотоволтаична електроцентрала 2,5 MWp, в поземлен имот № 000629, с площ 71,386 дка, в местността "Край село", землище с.Камено поле, общ.Роман, обл.Враца, с възложител: «Алвас и Рома» ООД, гр. Враца, като преди това е проведено Заседание на ЕЕС при РИОСВ- Враца на 03.08.2012г. с дневен ред: Разглеждане на документацията по екологичната оценка, вкл. и предложените мерки относно наблюдението и контрола при прилагане на плана, в т.ч. Доклад за Екологична оценка /ДЕО/, с приложен към него Доклад за оценка на съвместимост /ДОС/, на което с мнозинство е съгласуван плана.

Издаденото Становище е обжалвано от СДП "Балкани" чрез РИОСВ пред МОСВ. Становището е отменено от МОСВ с Решение № 290 от 31.10.2012г. и преписката е върната за ново произнасяне по искането на възложителя. Предвид на това е изпратено едно писмо до възложителя с указания за стъпките от процедурата по ЕО които е необходимо да предприеме.

Изпратени са 57 бр. уведомителни писма до възложителите след внесено от тях Уведомление за ИП в РИОСВ- Враца, с което са информирани, че инвестиционните им предложения са включени в Приложение № 1 и 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.

Изпратени са 727 бр. писма за инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, за които направлението е дало становища, че ИП/ППП не са невключени в Приложения № 1 и 2 на ЗООС и не подлежат на процедура по ОВОС и ЕО.

В хода на процедурите по ОВОС и ЕО и във връзка с тяхното провеждане са изпратени: 33 бр. писма до възложителите за допълнителна информация и други 114 писма в оперативния порядък на изпълнение на заложените цели по ОВОС и ЕО.

Изпратени са 23 бр. писма във връзка с потвърждаване за влезли в сила решения и становища издадени от инспекцията.

Изпратени са 3 бр. писма до възложителите за потвърждаване действието /решението не е загубило правно действие и е актуално към момента/ на издадените от директора на РИОСВ-Враца Решения за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда- предвид изпълнение на изискванията на промените в ЗООС посочени в чл.93, ал.7.

След внесено Уведомление за инвестиционно предложение: “Оползотворяване на горими опасни отпадъци с цел използването им като гориво за получаване на енергия, на площадка в пи № 48043.290.38.1 в кв.105 на град Мизия, общ.Мизия, с възложител: “Андонов” ООД, гр.Враца, преписката е изпратена по компетентност в МОСВ с писмо изх. № В- 469 от 15.03.2012г.

Внесените преписки съдържащи информацията и документацията представена от възложителите, са изпращани по служебен ред за становища до РЗИ Враца и БДУВДР Плевен, като мотивите в техните становища са включени в издадените от инспекцията решения. От Общините и кметствата на областта, които се засягат пряко от реализирането на съответното инвестиционно предложение се изразяват писмено становища, които отразяват и мнението на засегнатата общественост, които становища също се включват в издадените Решения.

В сравнение с предходната година, няма голямо разнообразие в характера на инвестиционните предложения. Преобладават тези ИП които са за интензивно животновъдство.

При провеждане на съответната процедура се изисква от възложителите представяне на пълна, адекватна и достатъчно подробна информация по отношение на цялостното намерение.

Публичните регистри по ОВОС и ЕО се актуализират своевременно с данни за текущите процедури. Регистрите са достъпни на интернет страницата на РИОСВ- Враца.

С издадените от Инспекцията: решения по ОВОС, решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и ЕО и становища по искане на физически и юридически лица за проекти и инвестиционни предложения, които не попадат в приложения № 1 и 2 към Закона за опазване на околната среда, се осъществява превантивен контрол с цел недопускане на замърсяване или увреждане на околната среда при реализиране на предвидените дейности.

Превантивната дейност включва и контрол на подадена информация от възложители, и на условията поставени в издадените решения от компетентния орган за съответното инвестиционно предложение, план, програма.

За отчетния период по утвърден от МОСВ график са извършени 7 бр. контролни проверки на условията в Решения по ОВОС издадени от МОСВ, като отчети от проверките се изпращат на полугодие съгласно Заповед № РД-536/27.07.2006 г. на Министъра на околната среда и водите. Извършен контрол по Решения по ОВОС издадени от Директора на РИОСВ Враца – 4 бр.: ИП “Изграждане на ВЕЦ “Караш” – руслов тип, на р. Малък Искър в землището на с. Караш, общ. Роман обл. Враца с възложител: “Биолика Енерджи” ЕООД, гр. София е издадено Решение по ОВОС №ВР 1-1/2009г. – за обекта има издадено разрешение за строеж, реализирането не е започнало, ИП “Изграждане на ветроенергиен парк в землището на гр. Оряхово и с. Селановци”, възложител: “Калин еко строй” ООД, гр. Плевен, решение по ОВОС № ВР 2-2/2009 – за обекта има издадено разрешение за строеж, реализирането не е започнало., ИП “Реконструкция и модернизация на 6 /шест/ броя птицевъдни халета на ферма Козлодуй” в пи № 37798.511.7 в местност “Мерите”, в землището на гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, с възложител: Яйца и птици” АД, гр.Мизия- обекта е на етап издаване на ново комплексно разрешително, ИП “Изграждане на ветроенергиен парк “Веслец” – 55 броя вятърни генератори с обща мощност 150 MW и два броя подстанции”, с местоположение: в

землищата на с.Камено поле, общ.Роман, с.Горна Бешовица и с.Цаконица, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: ВАЕИ Енерджи” ЕООД, гр.Сливен- на обекта не са започнати дейности по реализацията.

Извършени са контролни проверки на 11 бр. инвестиционни предложения с Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС издадени от директора на РИОСВ-Враца, касаещи, фотоволтаични централи, предприятие за консервиране на риба, кариери за скално облицовъчни материали, изграждане на МВЕЦ, сондаж, газопровод, относно поставени условия в решенията и фазите на реализирането им.

Извършени са 8 броя проверки във връзка с издадени от инспекцията решения по преценка ЕО относно фотоволтаични инсталации намиращи се в имоти с начин на трайно предназначение земеделска земя на по-големи площи и с по-голяма мощност.

Извършени са 2 бр. извънредни проверки: На обект на място и по документи, във връзка с внесено искане на възложител за потвърждаване действието на издадените от директора на РИОСВ-Враца Решения за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ и Решение за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие, имайки предвид и разпоредбите на чл. 93, ал.7 от Закона за опазване на околната среда; Последваща проверка по дадено предписание, при което е установено, че предписанието е изпълнено.

По-голяма част от предвидените за проверка обекти не са започнали дейности по изграждането им.

Взема се участие в работата на заседания на: ВЕЕС и МЕЕС към МОСВ, Областни експертни съвети и комисии, Общински експертни съвети по устройство на територията, приемателни комисии.

Общините от региона имат разработени и приети на заседания на Общинските съвети инвестиционни предложения, програми и проекти, в които са разработени краткосрочни и дългосрочни планове за действие в областта на всички компоненти и фактори на околната среда. Налице е все по-активно участие на общинските администрации в разработване на проекти с екологична насоченост.

Уведомление за инвестиционно намерение до Директора на РИОСВ- Враца, Уведомление за инвестиционно предложение до Кмета на община, кметство, Обява, Искане за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка до Директора на РИОСВ Враца, и Заявление, може да бъдат намерени на страницата на РИОСВ – Враца <http://vracakarst.com> към линк Административно обслужване- Формуляри – Превантивна дейност.

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

Превантивна дейност ОВОС и ЕО през 2012г. - таблици с отчетните стойности по дейностите по ОВОС и ЕО

1

Процедури по Глава шеста от Закона за опазване на околната среда

№ на досието съгласно регистъра	Наименование на инвестиционното предложение	Внесено уведомление за инвестиционно намерение	Подлежи на процедура		Внесена информация за преценяване на необходимостта от ОВОС	Внесен доклад за ОВОС	Забележка (Препратено в МОСВ, друго)
			Задължителна ОВОС	Преценяване необходимостта от ОВОС			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
№ ВР-1 от 2012г.	ИП: "Изграждане на бензиностанция, мотел и паркинг", в пи № 018052, м."Гориняка", землище с.Краводер, общ.Криводол, обл.Враца, с възложител: "Олимпия", гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-2 от 2012г.	ИП: "Изграждане на птицеферма с алтернативна система за отглеждане на кокошки носачки", в пи № 077001, землище с.Добролево, общ.Борован, обл.Враца, с възложител: "Милето 67" ЕООД, с.Сираково, общ.Борован	x	-	x	x	-	-
№ ВР-3 от 2012г.	ИП: "Изземване на наносни отложения до 15 000 куб.м. годишно от воден обект р.Искър в участък с начало- 300м. северно от устието на р.Габровница и край-мостът над р.Искър по пътя свързващ с.Елисейна със с.Габровница, общ.Мездра, пи № 000936, землище с.Елисейна, общ.Мездра, с възложител: СД "Гарант90- Цонев и сие"	x	-	x	-	-	Прекратена с Решение № ВР-В-1-П/2012г.
№ ВР-4 от 2012г.	ИП: "Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/, канализационна мрежа и съпътстващата водопроводна мрежа на територията на гр.Мизия", за ПСОВ7 пи № 050012, местност "Никово бранище",	x	-	x	x	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

	подместност на "Горно ливаде", землище гр.Мизия, за ВиК инфраструктура- в границите на регулацията на гр.Мизия, с възложител: община Мизия, обл.Враца						
№ ВР-5 от 2012г.	ИП: "Разкриване на площадка за изкупуване и временно съхранение на отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, събиране и временно съхраняване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/ и събиране и временно съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/", в пп № 37798.507.522, местност "Мерите", гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, с възложител: «Косаня» ЕООД, гр.Мизия	x	-	x	x	-	-
№ ВР-6 от 2012г.	ИП: "допълване на дейност за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства към съществуваща площадка, на която се извършва събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали" в имот № 1844, кв.101 "Г", гр.Мездра, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: "Никсметал-груп" ЕООД, гр.Ботевград	x	-	x	x	-	-
№ ВР-7 от 2012г.	ИП: "Изместване на част от въздушен електропровод "Криводол 20 кV" по чл.73, ал.1 от ЗУТ", в УПИ I-167I, кв.64, гр.Криводол, с възложител: "Био Фарминг" ООД, гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-8 от 2012г.	ИП: "Оползотворяване на горими отпадъци с цел използването им като гориво за получаване на енергия на площадка в ПИ №48043.290.38.1, гр.Мизия", с възложител: "Андонов" ООД, гр. Враца	x	-	x	-	-	Препратено в МОСВ

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

№ ВР-9 от 2012г.	ИП: "Изграждане на кравеферма в собствен имот, ПИ № 059003, в местността "Горно ливаге", в землището на гр.Криводол, обл.Враца, с възложител: Цветомил Георгиев Стефанов, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-10 от 2012г.	ИП: "Изземване на наносни отложения до 10000 куб.м. годишно от воден обект р.Искър в участък срещу устието на р.Габровница, общ.Мездра", с възложител: СД "Гарант 90-Цонев и сие" гр. Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-11 от 2012г.	ИП: "Изграждане на предприятие за преработка и консервиране на плодове и зеленчуци чрез преустройство на съществуваща сграда и пристройка в ПИ № 964023, парцел 23, масив 964, с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца, в местността "Дърварски път", с възложител: "Завод за детски храни" ООД, с.Селановци,	x	-	x	x	-	
№ ВР-12 от 2012г.	ИП: "Изграждане на инсталация за обезвреждане на стари автомобилни гуми чрез вакуумна пиролиза" в имот XIX-1344 в землището на гр.Криводол, с възложител: "СИМЕКС"ЕООД, гр.Криводол	x	-	x	-	-	
№ ВР-13 от 2012г.	ИП: "Обособяване на нов гробищен парк", в пи № 431004, землище с.Гложене, общ.Козлодуй, с възложител: Община Козлодуй, обл.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-14 от 2012г.	ИП: "Отглеждане на риба и търговска дейност" в язовир "Жарковец" в землището на с.Добролево, общ.Борован, обл.Враца, с възложител: Милчо Георгиев Рачев, гр.Бяла Слатина	x	-	x	-	-	-
№ ВР-15 от 2012г.	ИП: "Изграждане на кравеферма за 100 ЕПЖ в имот № 176009 и кланница в	x	-	x	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

	имот № 176002, в землището на с.Краводер, общ.Криводол", с възложител: Нина Тодорова Каменова, с.Краводер						
№ ВР-16 от 2012 г.	ИП „Продължаване на експлоатацията на находище „Кунино”, земл. с. Кунино, общ.Роман, обл. Враца	-	-	-	-	x	Съгласно изменение в ЗООС преписката е препратена от МОСВ в РИОСВ-Враца по компетентност. Докладът за ОВОС е внесен РИОСВ-Враца на етап „оценка на доклада”
№ ВР-17 от 2012 г.	ИП"Промислено риборазвъждане и аквакултури и дейности свързани с тях" с възложител "Ел Би Би-ВП" ЕООД, гр.Мездра	x	-	x	x	-	-
№ ВР-18 от 2012г.	ИП: "Разкриване на площадка за изкупуване и временно съхранение на ОЧЦМ, събиране, временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС; събиране и временно съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори; събиране и временно съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване", намираща се в поземлен имот Западна промишлена зона, парцел № XV, кв.1, гр.Враца, с възложител: "Металком Инвест" ЕООД,гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-19 от 2012г.	ИП: "Строеж на ТИР паркинг за 10 автомобила в ПИ № 001207, ПИ №001203, землището на с.Дърманци,	x	-	x	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

	общ.Мездра, с възложител: Светослава Велкова Токай, гр.Враца						
№ ВР-20 от 2012 г.	ИП "Изграждане на МВЕЦ "Ритлите Енержи" с възложител "Н сие Ф Груп Импорт Експорт" ООД, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-21 от 2012 г.	ИП "Изграждане на фуражно стопанство за 120 броя крави и помещение за отглеждане на телета", с възложител Николай Георгиев Нончев, с.Горна Кремена	x	-	x	x	-	-
№ ВР-22 от 2012 г.	ИП "Изграждане на кравеферма 50 бр. крави - млечно направление" с възложител ЗП Радосвета Стоичкова Декова, с.Лиляче	x	-	x	x	-	-
№ ВР-23 от 2012 г.	ИП "Спортна зала", УПИ /парц.ХЛIII/, кв.60, гр.Оряхово с възложител Община Оряхово, обл.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-24 от 2012 г.	ИП "Залесяване на изоставени неземеделски земи с акация или цер със защитни функции против ерозия" с възложител "Екотекника" ЕООД, гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-25 от 2012 г.	ИП "Изграждане на второ захранване на гр.Оряхово от съществуваща ВЛ 220 кV "Дунав" до п/ст "Оряхово" 110/20кV по ново трасе с дължина 2 885 метра минаващо през землището на гр.Оряхово" с възложител акционална Електрическа Компания" ЕАД-предприятие "Трафоелектроинвест", гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-26 от 2012 г.	ИП "Засаждане и създаване на 200 дка трайни насаждения от Пауловния за производство на биомаса" с възложител Милко Георгиев, гр. София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-27 от 2012 г.	ИП "Засаждане на бяла акация за производство на биомаса върху изоставени и пустеещи земеделски земи в района на община Оряхово" с	x	-	x	x	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

	възложител "Домейн Оряново" ООД, гр.Харманли						
№ ВР-28 от 2012 г.	ИП "Разработване на находище за скално-облицовачни материали в площ "Требежа", разположена в землището на с.Горна Кремена, обл.Враца" с възложител "Булстоун" ЕООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-29 от 2012 г.	ИП "Добив на подземни води от съществуващ водоизточник - Каптиран извор "Калиновец" с.Руска Бяла за питейно-битово водоснабдяване на село Руска Бяла" с възложител "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-30 от 2012 г.	ИП "Добив на подземни води от съществуващ водоизточник - Каптиран извор "Долен Рангел", с.Ослен Криводол за питейно-битово водоснабдяване на село Ослен Криводол" с възложител "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	
№ ВР-31 от 2012 г.	ИП "Добив на подземни води от съществуващ водоизточник - Каптиран извор "Пешта" с.Горна Кремена за питейно-битово водоснабдяване на селата Горна и Долна Кремена" с възложител "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-32 от 2012 г.	ИП Добив на подземни води от съществуващ водоизточник - Каптиран извор "Мокрешница"с.Моравица за питейно-битово водоснабдяване на село Моравица, общ.Мездра" с възложител "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-33 от 2012	ИП "Добив на подземни води от съществуващ водоизточник - Каптиран	x	-	x	x	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

г.	извор "Манчовско езеро" с.Типченица за питейно-битово водоснабдяване на село Типченица, общ.Мездра" с възложител "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Враца						
№ ВР-34 от 2012 г.	ИП "Добив на подземни води от съществуващ водоизточник - Каптиран извор "Сирман" с.Дърманци за питейно-битово водоснабдяване на село Дърманци, общ.Мездра" с възложител "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-35 от 2012 г.	ИП "Добив на подземни води от съществуващ водоизточник - Каптиран извор "Езерото" с.Горна Кремена за питейно-битово водоснабдяване на селата Горна и Долна Кремена" с възложител "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-36 от 2012 г.	ИП „Добив на подземни води от съществуващ водоизточник - Каптиран извор "Заминец" гр.Мездра за питейно-битово водоснабдяване на гр.Мездра с възложител "Водоснабдяване и канализация" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-37 от 2012 г.	ИП "Укрепване и защита на част от десния бряг на р.Искър в землището на с.Кунино, община Роман, област Враца в близост до МВЕЦ "Кунино" с възложител "Кунино Енерджи" АД, гр.София	x	-	x	x	-	-
№ ВР-38 от 2012 г.	ИП "Изграждане на овцеферма за 100 броя овце" с възложител К расимир Стефанов, с Манастирище, общ. Хайредин, обл. Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-39 от 2012 г.	ИП "Изменение на част от допуснатите с Разрешително за водовземане по реда на Закона за водите параметрите на инвестиционното предложение" с	x	-	x	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

	възложител "МВЕЦ Михайлово" ЕООД гр. София						
№ ВР-40 от 2012 г.	ИП "Изменение на част от допуснатите с Разрешително за водовземане по реда на Закона за водите параметрите на инвестиционното предложение" с възложител "МВЕЦ Гложене" ЕООД гр. София	x	-	x	x	-	-
ВР-41 от 2012 г.	ИП "Изграждане на площадка за събиране, съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали, излезли от употреба акумулаторни батерии, излязло от употреба ЕЕО, събиране, съхранение, разкомплектоване и транспортване на излезли от употреба МПС" с възложител "Метал Транс 2005" ЕООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-42 от 2012 г	ИП "Съхраняване, преработка и оползотворяване на черни метали" с възложител "Враца - Старт" АД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-43 от 2012 г.	ИП "Изграждане на площадка за изкупуване и временно съхранение на отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, събиране и временно съхранение и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, събиране и временно съхранение на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, събиране и временно съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/" с възложител "ЛМ-21" ЕООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ВР-44 от 2012 г.	ИП "Разкриване на площадка за разкомплектоване на възли/части от автомобили внос от Италия, Австрия и	x	-	x	x	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

	Германия, сортиране, съхранение и продажба на авточасти втора употреба" с възложител "СКОРПИОН - 95" ЕООД, гр.Враца						
№ ВР-45 от 2012 г.	ИП "Използване на съществуващ кладенец за водопоене на животни в бивш Стопански двор, имоти № 263019, № 263014, с.Власатица, общ.Враца, обл.Враца" с възложител ЗП Ивайло Кирилов, гр. Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-46 от 2012 г.	ИП "Разъждане на риба за спортен и стопански риболов в язовир Ослен Криводол" с възложител Сдружение "Ловно-рибарско дружество-Мездра"	x	-	x	-	-	-
№ ВР-47 от 2012 г.	ИП "Разкриване на площадка за изкупуване и временно съхранение на отпадъци от черни и цветни метали, събиране и временно съхраняване на ИУМПС и събиране и временно съхраняване на НУБА" с възложител "Косаня"ЕООД, гр.Мизия	x	-	x	x	-	-
№ ВР-48 от 2012 г.	ИП "Животновъдна ферма за отглеждане на еднокопитни животни /коне/" с възложител Борил Коцев гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-49 от 2012 г.	ИП "Залесяване на неземеделски земи" с възложител Община Роман	x	-	x	x	-	-
№ ВР-50 от 2012 г.	"Събиране, съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, стъкло, хартия и пластмаса, събиране и съхранение на излязло от употреба електронно и електрическо оборудване /ИУЕЕО/, излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/ и оловни акумулатори и батерии" с възложител ЕТ "Христо Христов-Цвети-2008", с.Борован, общ. Борован ,обл. Враца	x	-	x	x	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

№ ВР-51 от 2012 г.	ИП "Изграждане на площадка за укупване и временно съхраняване на отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, събиране и временно съхранение на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, събиране и временно съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, хартия, пластмаса, стъкло, найлон и дърво" с възложител ЕТ "Рейсинг-Виолета Цветкова", гр.Козлодуй	x	-	x	-	-	Прекратена с Решение № ВР-02-П/2012г.
№ ВР-52 от 2012 г.	ИП Изграждане на площадка за изкупуване и временно съхранение на отпадъци от черни и цветни метали, събиране, временно съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС, събиране и временно съхраняване на негодни за употреба акумулатори, събиране и временно съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване" с възложител "Деница 02" ЕООД, гр.Бяла Слатина	x	-	x	x	-	-
№ ВР-53 от 2012 г.	ИП "Изграждане на спортно-развлекателен комплекс "Агов дол" с възложител "Сан Марко 2007"ЕООД, гр. Криводол	x	-	X	x	-	-
№ ВР-54 от 2012 г.	ИП "Разкриване на площадка за изкупуване, временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС" с възложител "Специал Ауто" ООД, гр.Бяла Слатина	x	-	x	x	-	-
№ ВР-55 от 2012 г.	ИП"Допълване на съществуваща дейност по третиране на отпадъци от черни и цветни метали с дейности по: събиране, временно съхраняване, транспортиране и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства, събиране, временно	x	-	x	x	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

	съхраняване и транспортиране на негодни за употреба батерии и акумулатори и събиране, временно съхраняване, транспортиране и предварително третиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване" с възложител "Ранг 2000" ЕООД, гр.София						
№ ВР-56 от 2012 г.	ИП "Изграждане на инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от биомаса с електрическа мощност 0,4 МВ и топлинна мощност 0,63 МВ и складиране и преработка на биомаса" с възложител "Оряново Енерджи" ЕАД, гр.Оряхово	x	-	x	x	-	-
№ ВР-57 от 2012 г.	ИП "Запазване на досегашната дейност - топене и леене на мед и медни сплави и разширяване на дейността чрез изграждане на формовъчен и топлинен участък за чугун и стомана" с възложител "Вега 03" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-58 от 2012 г.	ИП "Изграждане на екоселище "Листо" за развитие на интегриран селски туризъм" с възложител ЕТ "Лиив Лилия Петрова", с.Главаци	x	-	x	-	-	Прекратена с Решение ВР-03-ПР/2012 г
Общо		57	0	57	43	1	

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Браца

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

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ бр. проведен и консултации със заинтересовани лица	Оценка на качеството		Вид на решението			Издадено в нормативно определения срок	Обжалване на решението		Заб. (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
			Положителна	Отрицателна	Одобрена осъществяването на ИП	Не одобрена осъществяването на ИП	Прекратява процедурата		Обж.	Отм.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	8а	9.	10.	11.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общо											

За периода няма обжалвани и няма издадени Решения по ОВОС от РИОСВ- Браца

Контрол върху изпълнението на условията, поставени в решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС

№ на решението	Наименование на обекта	Основан ие за контрол	Вид на контрола		Констативни протоколи, бр.	Предприети мерки					
			По документи	Чрез посещение на място		Предписания, бр.	Неизпълнени и предписания, бр.	Съставени актове, бр.	Наказателни постановления		
									Бр	лв	Влезли в сила
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Решение по ОВОС № 16-9/2008г. изд. от МОСВ	ИП: Ремонт и преустройство на съществуващ почивен дом "Леденика" и построяване на планински вилни къщи", с местоположение: имот № 005076 ЕКАТТЕ 30606, местност Църквище, землище на с. Згориград, общ. Враца, обл.Враца, Възложител: "Томеком" ЕООД, гр. София, с адрес: гр.София, ул. "Опълченска" № 112 А, ет	Решение по ОВОС	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Решение № 14-7/2006г. , издадено от МОСВ	ИП: Хранилище за сухо съхраняване на отработеното ядрено гориво в АЕЦ "Козлодуй" ЕАД" с местоположение: площадката на АЕЦ "Козлодуй" , с възложител: АЕЦ "Козлодуй, гр.Козлодуй	Решение по ОВОС	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Решение № 1-1/2005г. издадено от МОСВ	ИП: Енергийно оползотворяване на водите на р.Искър чрез построяване на 9 МВЕЦ в руслото на реката на територията на община Своге и община Мездра, с възложител: "ВЕЦ Своге" АД, гр.София	Решение по ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Решение по № 16-7/2011г., издадено от МОСВ	ИП: "Модернизация на първокласен Път I-1(Е79) участък „МЕЗДРА-БОТЕВГРАД" от км161+367 до км 194+122 по <u>розов вариант</u> , възложител: АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА", гр. София	Решение по ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-28-ПР/2011г., издадено от РИОСВ-Враца	ИП: "Изграждане на нов експлоатационен сондаж Е-72 и шлейф", в поземлен имот № 028063, в местността "Росеньо", землище с.Чирен, общ.Враца, с възложител: "Булгартрансгаз" ЕАД, гр.София	Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Решение №	ИП: "Преносни газопроводи високо налягане с АГРС от	Решение	1	-	-	-	-	-	-	-	-

ВР-29-ПР/2011г., издадено от РИОСВ-Враца	ПГХ “Чирен” до гр. Козлодуй и гр. Оряхово”, с местоположение: По I-ви вариант за трасе - газопровода преминава през землищата на с.Чирен, с.Девене, с.Трикладенци – община Враца; с.Осен – община Криводол; с.Малорад – община Борован; с.Рогозен, с.Манастирище, с.Бързина, с.Хайредин – община Хайредин; с.Софрониево – община Мизия; с.Крива бара, с.Бутан, с.Гложене, с.Хърлец – община Козлодуй; гр.Мизия – община Мизия, гр.Оряхово, с дължина 62871м., с възложител: “Булгартрансгаз” ЕАД, гр.София.	за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС									
Решение № ВР-22-ПР/2011г., издадено от РИОСВ-Враца	ИП: “Изграждане на предприятие за консервиране на първично преработена риба на територията на с.Хайредин”, в УПИ II кв.36, с.Хайредин, общ. Хайредин, с възложител: “Интерфиш- Хайредин” ООД.	Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 7-4/2010г. изд. от МОСВ	ИП:“Разработване на кариера за добив на скалнооблицовъчни материали – варовици от находище “Дионисо”- участък втори ”, с местоположение: в землището на с. Върбешница, общ. Мездра, обл.Враца, Възложител: “Дионисомарбле – България” ЕООД, гр.София, с адрес: гр.София, бул. “Княз Борис” № 132	Решение по ОВОС	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 19-8/2011г. изд. от МОСВ	ИП:“Добив на скалнооблицовъчни материали от находище “Врачански варовик в землищата на с.Кунино, общ.роман, обл. Враца и с.Раселец, общ.Червен бряг, обл. Плевен, по Алтернатива II - редуциране на концесионната площ със 104,816 дка /намаляване на концесионната площ до 299,434 дка/ , възложител: “Садас” ООД	Решение по ОВОС	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 21-9/2011г. изд. от МОСВ	ИП:“Изграждане на Национално хранилище за погребване на краткоживеещи ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци /НХРАО/, възложител: Държавно предприятие “радиоактивни отпадъци” /ДП”РАО”/	Решение по ОВОС	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР 1-1/2009г. от 10.03.2009г., изд. от РИОСВ Враца	ИП:“Изграждане на малка ВЕЦ “Караш”, на р. Малък Искър”, в землището на с. Караш, общ. Роман, обл. Враца, с местоположение: Землище на с. Караш, бщ. Роман, обл. Враца Възложител: “БИОЛИКА ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. СОФИЯ, с адрес: гр.София, ул. “Любата” №4-6, ет.	Решение по ОВОС	1	-	1	-	-	-	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

Решение Вр 2-2/ 2009 г. от изд. от РИОСВ Враца	ИП:“Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 55 WEA - на ПЛОЩАДКА “Б”, с местоположение: в земл. гр.Оряхово и с. Селановци, общ. Оряхово, обл.Враца, Възложител: “Калин Еко строй” ООД, гр. Плевен	Решение по ОВОС	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР 1-1/ 2011г. от 24.01.2011г., изд. от РИОСВ Враца	ИП:“Реконструкция и модернизация на 6 /шест/ броя птицевъдни халета на ферма Козлодуй” в пи № 37798.511.7 в местност “Мерите”, в землището на гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, с възложител: Яйца и птици” АД, гр.Мизия	Решение по ОВОС	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР 2-2/ 2011г. от 01.04.2011г., изд. от РИОСВ Враца	ИП:“Изграждане на ветроенергиен парк “Веслец” – 55 броя вятърни генератори с обща мощност 150 MW и два броя подстанции”, с местоположение: в землищата на с.Камено поле, общ.Роман, с.Горна Бешовица и с.Цаконица, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: ВАЕИ Енерджи” ЕООД, гр.Сливен	Решение по ОВОС	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-28- ПР/2010г., издадено от РИОСВ- Враца	ИП:“Концесия за добив на скално облицовъчни материали-блокове от варовик в н-ще "Голия връх", с местоположение: земл. с. Върбешница и Горна Кремена, общ. Мездра, обл. Враца, Възложител: "Алекс-Ко-АГК"ЕООД, гр. София	Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-06- ПР/2011г.от 14.03.2011г. изд. от РИОСВ Враца	ИП:“Разработване на находище "Дионисо-2”, с местоположение: земл. С.Горна Кремена, общ.Мездра, обл.Враца, Възложител: "Дионисомарбле-България" ЕООД, гр.София	Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Решение № ВР-2- ПР/2004г.от 07.01.2004г. изд. от РИОСВ	ИП:“Изграждане на МВЕЦ Долна Бешовица, в местност Долци-Воденицата, на левия бряг на река Искър, в землището на с. Долна Бешовица, общ. Роман, обл. Враца, Възложител: “ ВЕЦ Долна Бешовица” ЕООД, гр. Роман	Решение за преценяване на необходимостта от	1	-	1	-	-	-	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

Враца, Решение №01- ОС/2010г.		извършва не на ОВОС										
Решение № ВР-26- ПР/2006г.от 23.11.2006г. изд. от РИОСВ Враца, Решение №09- ОС/2008г.	ИП:“Изграждане на МВЕЦ “РОМАН”, на р. Малък Искър, в землището на гр. Роман, общ. Роман, Възложител: “ВИП-ГРУП” ООД, гр. Роман	Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-1- ПР/2007г.от 05.01.2007г. изд. от РИОСВ Враца, Решение №10- ОС/2009г.	ИП:“Изграждане на МВЕЦ “Струпец” на р. Искър, в землището на с. Старо село-м. “Женски брод”, общ. Мездра и земл. на с. Струпец м. “Тържище”, общ. Роман, обл. Враца, Възложител: “ИСКЪР 3” ЕООД, гр. София	Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-30- ПР/2007г.от 29.06.2007г. изд. от РИОСВ Враца, Решение №10- ОС/2010г.	ИП:“Изграждане на МВЕЦ “ПОПОВИЦА” на р. Искър в землищата на с. Старо село, с. Царевец и с. Ослен Криводол, общ. Мездра и в землище с. Синьо Бърдо, общ. Роман, обл. Враца, Възложител:”ТУРБОГЕН” ООД , гр. Враца	Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Общо			20	7	20	1	0	0	0	-	0	

От РИОСВ- Враца за периода: Планирани са 20 бр. проверки. Извършени са 20 бр. проверки.

Дадено е едно предписание, което е изпълнено в срок.

Извършени са две извънредни проверки: по дадено предписание и по отношение изпълнение изискванията на чл.93, ал.7 от ЗООС.

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

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение			издадено в нормативен определителен срок	Обжалване на решението		Заб. (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
		Да се извърши ОВОС	Да не се извършва ОВОС	Прекратява процедурата		Обж.	Отм.	
1.	2.	3.	4.	5	5.а	6.	7.	8
Решение № ВР-01-ПР/2012г. от 13.01.2012г.	ИП: “Добив на речна баластра от динамичният нанос на река Искър”, в пи № 000058, землище с.Брусен, общ.Мездра, с възложител: “Инертстрой-Калето” АД, гр.Мездра	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-02-ПР/2012г. от 27.01.2012г.	ИП: “Добив на речна баластра от динамичният нанос на река Искър”, в пи № 000941, землище с.Брусен, общ.Мездра, с възложител: “Инертстрой-Калето” АД, гр.Мездра	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-03-ПР/2012г. от 27.01.2012г.	ИП: “Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр.Бяла Слатина”, за ПСОВ- в имот № 101036 землище гр.Бяла Слатина, за ВиК инфраструктура- в границите на регулацията на гр.Бяла Слатина, общ.Б.Слатина, обл.Враца, с възложител: Община Бяла Слатина, обл. Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-04-ПР/2012г. от 17.02.2012г.	ИП: “Изграждане на мандра към ферма за отглеждане на 30 бр. крави”, в поземлен имот № 027035, местност “Пирашки круши”, в землище с.Три кладенци, общ.Враца, обл.Враца, с възложител: Мая Стоянова Ценова, с.Три кладенци, общ.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-05-ПР/2012г. от 24.02.2012г.	ИП: “Изграждане на бензиностанция, мотел и паркинг”, в пи № 018052, м.”гориняка”, землище с.Краводер, общ.Криводол, обл.Враца, с възложител: “Олимпия”, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-06-ПР/2012г. от 23.03.2012г.	ИП: “Изграждане на въздушен електропровод към цех за производство на амонити”, в пи № 091020, местност “Говедарника”, землище с.Лиляче, общ.Враца, с възложител: “Никас” ООД, гр.София	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-07-ПР/2012г.	ИП: “Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/, канализационна мрежа и съпътстващата я водопроводна мрежа на територията на	-	x	-	да	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

от 30.03.2012г.	гр.Мизия”, за ПСОВ пи № 050012, местност “Никово бранище”, подместност на “Горно ливаде”, землище гр.Мизия, за ВиК инфраструктура- в границите на регулацията на гр.Мизия, с възложител: община Мизия, обл.Враца							
Решение № ВР-08-ПР/2012г. от 11.04.2012г.	ИП: “Допълване на дейност за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства към съществуваща площадка, на която се извършва събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали” в имот № 1844, кв.101 “Г”, гр.Мездра, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: “Никсметал-груп” ЕООД, гр.Ботевград	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-09-ПР/2012г. от 12.04.2012г.	ИП: “Изместване на част от въздушен електропровод “Криводол 20 кV” по чл.73, ал.1 от ЗУТ”, в УПИ I-1671, кв.64, гр.Криводол, с възложител: “Био Фарминг” ООД, гр.София	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-10-ПР/2012г. от 25.04.2012г.	ИП: “Разкриване на площадка за изкупуване и временно съхранение на отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, събиране и временно съхраняване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, и -- събиране и временно съхраняване на негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/”, в пи № 37798.507.522, местност “Мерите”, гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, с възложител: «Косаня» ЕООД, гр.Мизия	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-11-ПР/2012г. от 07.05.2012г.	ИП: “Изграждане на овцеферма в с.Струпец”, в пи № 025014, землище с.Струпец, общ. Роман, с възложител: Теменужка Лазарова Кръстева, гр.Роман	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-12-ПР/2012г. от 08.05.2012г.	ИП: “Изграждане на овчарник за 250 броя животни”, кв.22б, УПИ I с.малорад, общ.Борован, с възложител: Цветослав Цонев Цветков, с.Малорад	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-13-ПР/2012г. от 17.05.2012г.	ИП: “Изграждане на птицеферма с алтернативна система за отглеждане на кокошки носачки”, в пи № 077001, землище с.Добролево, общ.Борован, обл.Враца, с възложител: “Милето 67” ЕООД, с.Сираково, общ.Борован	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-14-ПР/2012г. от 17.05.2012г.	ИП: “Изграждане на сондажен кладенец за производствени нужди на цех за предварително третиране и рециклиране на пластмаса”, в пи № 501.4, кв.V-X, гр.Бяла Слатина, с възложител: “Акет Пласт” ООД, гр.Бяла Слатина	-	x	-	да	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

Решение № ВР-15-ПР/2012г. от 14.06.2012г.	ИП: “Обособяване на нов гробищен парк”, в пи № 431004, землище с.Гложене, общ.Козлодуй, с възложител: Община Козлодуй, обл.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-16-ПР/2012г. от 14.06.2012г.	ИП: “Подобряване свойствата и оползотворяване на месокостно брашно с цел получаване на подобрители за почви”, пи № 48043.290.38.1, гр.Мизия, общ.Мизия, с възложител: “Андонов” ООД, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-17-ПР/2012г. от 12.07.2012г.	ИП: “Изграждане на предприятие за преработка и консервиране на плодове и зеленчуци чрез преустройство на съществуваща сграда и пристройка”, пи № 964023, местност “Дърварски път”, землище с.Селановци, общ. Оряхово, с възложител: “Завод за детски храни” ООД, с.Селановци	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-18-ПР/2012г. от 12.07.2012г.	ИП: “Разкриване на площадка за изкупуване и временно съхранение на ОЧЦМ, събиране, временно съхраняване и разкомплектоване на ИУМПС, събиране и временно съхраняване на НУБА, събирне и временно съхраняване на ИУЕЕО”, в имот 12259.1008.11, гр.Враца, с възложител: “Металкоминвест” ЕООД, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-19-ПР/2012г. от 19.07.2012г.	ИП: “Промислено риборазвъждане, аквакултури и дейности свързани с тях”, пи № 000168, с.Върбешница, общ.Мездра, с възложител: “ЕЛ Би Би- ВП” ЕООД, гр.Мездра	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-20-ПР/2012г. от 16.08.2012г.	ИП: “Изграждане на спортна зала”, в УПИ XLIII, кв.60, гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: Спортен клуб по бадминтон “Оряхово-80”, гр.Оряхово	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-21-ПР/2012г. от 16.08.2012г.	ИП: “Изграждане на фуражно стопанство за 120 броя крави и помещение за отглеждане на телета”, пи № 000167, землище с.Горна Кремена, общ.Мездра, с възложител: Николай Георгиев Нончев, с.Горна Кремена	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-22-ПР/2012г. от 18.09.2012г.	ИП: “Изграждане на кравеферма за отглеждане на 50 броя крави”, в пи № 204001, землище с.Лиляче, общ.Враца, с възложител: ЗП Радосвета Стоичкова Декова, с.Лиляче	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-23-ПР/2012г. от 12.10.2012г.	ИП: “Изграждане на второ захранване на гр.Оряхово от съществуващата въздушна линия /ВЛ/ 220 кV “Дунав” до подстанция “Оряхово” 110/20 кV по ново трасе с дължина 2 885 метра минаващо през землището на гр.Оряхово”, землище гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: Нацеинална електрическа компания” ЕАД, гр.София	-	x	-	да	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

Решение № ВР-24-ПР/2012г. от 15.10.2012г.	ИП: “Засаждане на бяла акация за производство на биомаса върху изоставени и пустеещи земеделски земи в района на община Оряхово”, землище гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: “Домейн Оряново” ООД	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-25-ПР/2012г. от 07.11.2012г.	ИП: “Разработване на находище за скално- облицовъчни материали в площ “Требежа” 24,5 ха, в землище с.Горна Кремена, местност “Требежа”, общ.Мездра, с възложител: “Булстоун” ЕООД, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-26-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Добив на подземни води от съществуващ водоизточник- каптиран извор “Мокрешница”, за питейно битово водоснабдяване на с.Моравица”, землище с.Моравица, пи № 014132, координати N 43 ⁰ 08' 50,0" , E 23 ⁰ 40' 10,0" , общ.Мездра, с възложител: “ВиК” ООД, Враца	-	x	-	да	-	--	-
Решение № ВР-27-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Добив на подземни води от съществуващ водоизточник- каптиран извор “Манчовско езеро”, за питейно битово водоснабдяване на с.Лютидол”, землище с.Лютидол, пи № 129001, координати N 43 ⁰ 02' 50,3" , E 23 ⁰ 40' 46,1" , общ.Мездра, с възложител: “ВиК” ООД, Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-28-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Добив на подземни води от съществуващ водоизточник- каптиран извор “Сирман”, за питейно битово водоснабдяване на с.Дърманци”, землище с.Дърманци, пи № 004211, координати N 43 ⁰ 08' 08,8" , E 23 ⁰ 43' 25,5" , общ.Мездра, с възложител: “ВиК” ООД, Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-29-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Добив на подземни води от съществуващ водоизточник- каптиран извор “Калиновец”, за питейно битово водоснабдяване на с.Руска Бела”, землище с.Руска Бела, пи № 000402, координати N 43 ⁰ 09' 15,8" , E 23 ⁰ 38' 31,1" , общ.Мездра, с възложител: “ВиК” ООД, Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-30-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Добив на подземни води от съществуващ водоизточник- каптиран извор “Пещта”, за питейно битово водоснабдяване на с.Кален”, землище с.Кален, пи № 000075, координати N 43 ⁰ 13' 18,2" , E 23 ⁰ 44' 50,6" , общ.Мездра, с възложител: “ВиК” ООД, Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-31-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Добив на подземни води от съществуващ водоизточник- каптиран извор “Езерото”, за питейно битово водоснабдяване на с.Горна Кремена”, землище с.горна Кремена, пи № 000097, координати N 43 ⁰ 11' 20,0" , E 23 ⁰ 43' 46,4" , общ.Мездра, с възложител: “ВиК” ООД, Враца	-	x	-	да	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

Решение № ВР-32-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Добив на подземни води от съществуващ водоизточник- каптиран извор “Заминец”, за питейно битово водоснабдяване на с.Горна Кремена”, землище с.Горна Кремена, пи № 000164, координати N 43 ⁰ 11’ 31,9” , E 23 ⁰ 42’ 44,5” , общ.Мездра, с възложител: “ВиК” ООД, Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-33-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Добив на подземни води от съществуващ водоизточник- каптиран извор “Долен Рангел”, за питейно битово водоснабдяване на с.Ослен Криводол”, землище с.Ослен Криводол, пи № 021010, координати N 43 ⁰ 06’ 39,3” , E 23 ⁰ 46’ 37,3” , общ.Мездра, с възложител: “ВиК” ООД, Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-34-ПР/2012г. от 14.11.2012г.	ИП: “Засаждане и отглеждане на 211 дка пауловния за производство на биомаса”, землище гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: Милко Сергеев Георгиев, гр.София	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-35-ПР/2012г. от 16.11.2012г.	ИП: “Засаждане на неземеделски земи с акация или цер със защитни функции против ерозия”, землища гр.Роман, с.Долна Бешовица, общ.Роман, с.Старо село, общ.Мездра, с възложител: “Екотекника” ЕООД, гр.София	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-36-ПР/2012г. от 26.11.2012г.	ИП: “Разкриване на площадка за изкупуване и временно съхранение на ОЧЦМ, временно съхраняване на ИУМПС, събиране и временно съхраняване на НУБА”, в УПИ VIII, кв.169, гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: Косаня” ЕОО, гр.Мизия	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-37-ПР/2012г. от 27.11.2012г.	ИП: “Животновъдна ферма за отглеждане на еднокопитни животни /коне/”, пи № 12259.519.61, местност “Турканица”, землище гр.Враца, общ.Враца, с възложител: Борил Николаев Коцев, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-38-ПР/2012г. от 27.11.2012г.	ИП: “Съхраняване, преработка и оползотворяване на черни метали”, пи № 12259.1021.348, гр.Враца, общ.Враца, с възложител: “Враца- Старт” АД, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-39-ПР/2012г. от 29.11.2012г.	ИП: “Изграждане на площадка за събиране, съхранение и транспортиране на ОЧЦМ, излезли от употреба акумулаторни батерии, ИУЕЕО, събиране, съхранение, разкомплектоване и транспортиране на ИУМПС”, пи № 12259.1021.358, гр.Враца, общ.Враца, с възложител: “Метал Транс 2005” ЕООД, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-40-ПР/2012г.	ИП: “Изграждане на овцеферма за 100 броя овце”, в пи № 099011, местност “Река Огоста”, землище с.Манастирище, общ.Хайредин, с възложител: Красимир Илиев Стефанов,	-	x	-	да	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

от 30.11.2012г.	с.Манастирище							
Решение № ВР-41-ПР/2012г. от 13.12.2012г.	ИП: “Изграждане на площадка за изкупуване и временно съхранение на ОЧЦМ, събиране и временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС, събиране и временно съхранение на НУБА, събиране и временно съхранение на ИУЕЕО”, в пи № 12259.1027.59, 12259.1027.60 гр.Враца, с възложител: “ЛМ-21”, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-42-ПР/2012г. от 14.12.2012г.	ИП: “Разкриване на площадка за разкомплектоване на възли/части от автомобили внос от Италия, Австрия и Германия, сортиране, съхранение и продажба на авточасти втора употреба”, в пи № 12259.1021.15, гр.Враца, с възложител: “Скорпион-95” ЕООД, гр.Враца	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-43-ПР/2012г. от 14.12.2012г.	ИП: “Укрепване и защита на част от десния бряг на р.Искър в землището на с.Кунино, общ.Роман, в близост до МВЕЦ “Кунино”, землище с.Кунино, с възложител: “Кунино Енерджи” АД, гр.София.	-	x	-	да	-	-	-
Решение № ВР-01-П/2012г. от 15.03.2012г.	ИП: “Изземване на наносни отложения до 15 000 куб.м. годишно от воден обект р.Искър в участък с начало- 300м. северно от устието на р.Габровница и край-мостът над р.Искър по пътя свързващ с.Елисейна със с.Габровница, общ.Мездра, пи № 000936, землище с.Елисейна, общ.Мездра, с възложител: СД “Гарант90- Цонев и сие”	-	-	x	да	-	-	-
Решение № ВР-02-П/2012г. от 12.12.2012г.	ИП: “Изграждане на площадка за изкупуване и временно съхраняване на ОЧЦМ, събиране и временно съхранение на НУБА, събиране и временно съхранение на ИУЕЕО, хартия, пластмаса, стъкло, найлон и дърво”, в пи № 37798.218.6, землище гр.Козлодуй, с възложител: ЕТ “Рейсинг- Виолета Цветкова”	-	-	x	да	-	-	-
Решение № ВР-03-П/2012г. от 28.12.2012г.	ИП: “Изграждане на екоселище “Листо” за развитие на интегриран селски туризъм”, в пи № 000357, местност “Мътница”, землище с.Главаци, общ.Криводол, с възложител: ЕТ “Лиив Лилия Петрова”	-	-	x	да	-	-	-
Общо		46	43	3				

За периода няма обжалвани Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС издадени от РИОСВ- Враца.

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

Издадени становища по екологична оценка на планове и програми

№ на становището	Наименование на плана/ програмата	Общ бр. проведени консултации със заинтересуваните лица	Вид на становището		Издадено в нормативния определен срок	Обжалване на становището		Заб (прекръпяване на процедурата – основания, др).
			Съгласува плана/ програмата	Не съгласува плана/ програмата		обж.	отм.	
1.	2.	3.	4.	5.	5.а	6	7	8
Становище № ВР-1-1/2012г. от 10.082013г. издадено от РИОСВ- Враца	“Подробен устройствен план- Парцеларен план, за поземлен имот № 000629, в местността “Край село”, землище с.Камено поле, общ.Роман, обл.Враца, за изграждане на Фотоволтаична електроцентрала /ФВЕЦ/ с инсталирана мощност 2,5 MWp”, с възложител: “Алвас и Рома” ООД, гр.Враца	11	х	-	да	х	х	Становището е обжалвано от СДП “Балкани”
Общо		11	1	-	1	1	1	

За периода едно Становище по ЕО издадено от РИОСВ- Враца е обжалвано чрез РИОСВ пред МОСВ.. Становището е отменено от МОСВ с Решение № 290 от 31.10.2012г. и преписката е върната за ново произнасяне по искането на възложителя.

Издадени Решения за преценяване на необходимостта от екологична оценка на планове и програми

№ на преценката	Наименование на плана/ програмата	Вид на преценката			Издадено в нормативно определения срок	Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка			Обжалване на решението		Заб.
		Да се извършва ЕО	Да не се извършва ЕО	Прекратява процедурата		Брой поискани становища	Брой получени становища	Орган, издал становището	обж.	отм.	
1.	2.	3.	4.	5.	5.а	6.	7.	8	.9	10	11
Решение № ВР-01-	Подробен устройствен план - План за регулация и	-	х	-	да	2	2	РЗИ Враца БДУВДР	-	-	-

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

ЕО/2012г. от 09.04.2012г.	застрояване (ПУП-ПРЗ) на ПИ № 37798.625.55, в местност "кв.Янтра", в землището на гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, за изграждане на Фотоволтаична централа 2 MW, с възложител: "Електросолар Цветкова 2020" ЕООД, гр.Козлодуй								Плевен			
Решение № ВР-02-ЕО/2012г. от 20.06.2012г.	Програма за управление на отпадъците на Община Криводол за периода 2012-2015г., с възложител: община Криводол, обл.Враца	-	x	-	да	2	2		РЗИ Враца БДУВДР Плевен	-	-	-
Общо		-	2	-						-	-	

За периода няма обжалвани Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО издадени от РИОСВ- Враца.

Наблюдение и контрол по изпълнение на мерки и условия в становища по ЕО/Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО

№	№ на становище по ЕО /Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО	Възложител	Наименование на плана/ програмата	Проверки по обобщени справки преди приemanето/одобряването на плана				Проверки по доклади по наблюдение и контрол при прилагането на плана/програмата				Общ брой проверки/справки
				По документи				По документи				
1.	2.	3.	4.	I тримесечие	II тримесечие	III тримесечие	IV тримесечие	I тримесечие	II тримесечие	III тримесечие	IV тримесечие	13.
1.	Решение № ВР-07-ЕО/2011г. от 15.07.2011г.	възложител: Община Бяла Слатина	Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване за поземлен имот № 000419 с площ от 93,678 дка, в местността „Гола поляна”, землище с.Галиче, общ.Бяла Слатина, обл.Враца, за	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

			изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 3 MW									
2.	Решение № ВР-03-ПР/2008г. от 20.12.2008г. издадено от РИОСВ- Враца	възложител: Черньо Ганчев Ганчев, гр.София.	”Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност до 3 MW”, в поземлени имоти № 304070 и № 304071, с площ съответно от 67,741 дка и 24,250 дка, в местността „Вельова кошара”, землище гр.Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл.Враца	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /
3.	Решение № ВР – 10 – ЕО/2010г. от 05.07.2010г. издадено от РИОСВ- Враца	с възложител „ СОЛАР ЦВЕТКО ВА 2010” ЕООД, гр.Козлодуй	Подробен устройствен план /ПУП/ - План за регулация и застрояване /ПРЗ/ за поземлени имоти /ПИ/ № 000084 и /ПИ/ № 000087, в местността „Гладно поле”, в землището на с.Софрониево, общ.Мизия, обл.Враца, за изграждане на фотоволтаична електроцентрала /ФВЕЦ/	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /
4.	Решение № ВР – 09 – ЕО/2011г. от 11.08.2011г. издадено от РИОСВ- Враца	възложител: Община Враца	Подробен устройствен план - План за регулация и застрояване /ПУП - ПРЗ/ за част от поземлен имот № 071002 - фотоволтаична централа /ФВЕЦ/ 5 MWp, в землището на с.Мраморен, общ.Враца	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /
5.	Решение № ВР – 08 – ЕО / 2011г. от 03.08.2011г. издадено от РИОСВ- Враца	възложител: „Враца Солар” ООД, гр.Оряхово	ПУП - ПРЗ на у.п.и. I 12259.645.15, местност „Джуджански поток”, в землището на гр.Враца, общ.Враца, за фотоволтаична инсталация с номинална мощност 5 MWp	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /
6.	Решение № ВР – 07 – ЕО / 2010г. от 17.05.2010г. издадено от РИОСВ- Враца	възложител: „СИЛВИЯ 7”ООД, гр.Враца	Подробен устройствен план /ПУП/ - План за регулация и застрояване /ПРЗ/, за поземлен имот /ПИ/ № 12259.642.4, в местността „Коломановото”, в землището на гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца, за изграждане на фотоволтаична инсталация – ФВЕЦ „Коломановото”	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /
7.	Решение № ВР – 01 – ЕО/2011г. от 07.01.2011г. издадено от РИОСВ- Враца	възложител: Община Криводол	Подробен устройствен план /ПУП/ - План за регулация и застрояване /ПРЗ/ за поземлен имот /ПИ/ № 064002, в местността „Ямите”, в землището на с.Градешница, общ.Криводол, обл.Враца, за изграждане на фотоволтаична	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

			електроцентрала с мощност до 5 MW									
8.	Решение № ВР – 22 – ЕО / 2010г. от 09.12.2010г. издадено от РИОСВ- Враца	възложител: Община Криводол	Подробен устройствен план /ПУП/ - План за регулация и застрояване /ПРЗ/ за поземлен имот /ПИ/ № 168004, в местността „Жиев лъг”, в землището на с.Лесура, общ.Криводол, обл.Враца, за изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 2,5 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /
9.	Решение № ВР – 17 – ЕО / 2010г. от 24.08.2010г. издадено от РИОСВ- Враца	възложител: Община Криводол	Подробен устройствен план /ПУП/ - План за регулация и застрояване /ПРЗ/ за поземлен имот /ПИ/ № 168003, в местността „Жиев лъг”, в землището на с.Лесура, общ.Криводол, обл.Враца, за изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 2,5 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /
10.	Решение № ВР – 62 – ПР / 2008г. от 20.12.2008г. издадено от РИОСВ- Враца	възложител: Община Криводол	Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 5 MW”, местоположение: поземлен имот /ПИ/ № 000012, местност „Могилата”, землище с.Баурене, общ. Криводол, обл.Враца	--	-	-	-	-	-	-	-	1 бр. проверка по документи/ 1 констативен протокол/ няма предписания /
Общо:	10	-	10									10

За периода за извършени 10 бр. проверки по издадени решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО/ОВОС за изграждане на фотоволтаични централи намиращи се в имоти с предназначение земеделска земя на по-големи площи и с по-голяма мощност. За 8 бр. ФВЕЦ има издадени Решения преценка ЕО, а за 2 бр. ФВЕЦ има издадени Решения преценка ОВОС (които са изброени също в справка 6.3.).

За периода са планирани проверки 10 бр. на ФВЕЦ, за които има издадени решения преценка ОВОС/ЕО от РИОСВ- Враца.

Постъпили преписки за произнасяне от РИОСВ

Вид	брой
Общ брой постъпили уведомления за инвестиционни предложения	57
Общ брой дадени писмени указания по постъпили уведомления за инвестиционни предложения, вкл. и такива, че инвестиционното предложение не подлежи на процедури по реда на глава VI от ЗООС	778
Общ брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	43
Общ брой постъпили доклади за ОВОС за оценка на качество	1
Общ брой постъпили искания за издаване на становище по ЕО	1
Общ брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО	2
Общ бр. планирани проверки (ОВОС и ЕО) за отчетния период	30

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Браца

Общ бр. извършени непланирани проверки (ОВОС и ЕО) –по сигнал и др.	2
Общ бр. извършени планирани проверки (ОВОС и ЕО)	30
Бр. изпълнени предписания спрямо дадени предписания (за отчетния период)	1

V. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА АКТИВНО ФОРМИРАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНО ПОВЕДЕНИЕ ЗА ГРИЖА КЪМ ОКОЛНАТА СРЕДА

През 2012 година, дейността на направление “Връзки с обществеността” беше насочена към отразяване на дейността на РИОСВ – Враца, както и с отбелязване на екологични дати и разширяване на общественото съзнание, свързано с опазването на околната среда.

Общо 35 прессъобщения са изпратени към регионални медии и кореспонденти на националните медии на територията на Област Враца. Всички информации до медиите са отразени, а акцентът при публикуване пада върху резултатите от контролната дейност на Инспекцията, бърза реакция по сигнали подадени от граждани, организираните мероприятия и включването в екологични кампании. Експертите от различни направления взеха участие в информационното обезпечаване и работа с ученици от основния и средния курс на училищата не само по време на кампаниите, но и при индивидуални посещения в Информационния център на Регионалната инспекция. Мероприятията се провеждаха на открито, сред природата, като и на места в училища и детски заведения. Дейностите включваха засаждане на дръвчета, почиствания, изнесени уроци и конкурси.

През 2012 г. РИОСВ-Враца проведе различни образователни кампании.

Мероприятията стартираха на с отбелязване на Международния ден на влажните зони – 2 февруари и Деня на водата - 22 март. Провеодоха се: Деня на Земята - 22 април, Празник на природата, Да почистим България за един ден – 12 май, Отбелязване на Година на прилепа 2011-2012, Открит урок на тема “Мониторинг на въздуха” и Конкурс за коледно пожелание в края на годината.

Кампании и мероприятия:

Световния ден на влажните зони и Световния ден на водата

Инициативите са проведени с ученици от Природо - математическа гимназия “Акад. Иван Ценов”, гр. Враца е изнесен открит урок на тема: „Туризм във влажните зони: Едно великолепно изживяване”. На учениците е изнесена презентация относно значимостта на влажните зони, мястото на България в Рамсарската конвенция. Представени са по-голяма част от влажните зони, с които е представена България в списъка на конвенцията и защитените видове в тях. Учениците са запознати и с обявените защитени местности на територията на обл. Враца, както и защо трябва да опазваме влажните зони и какво отражение има развитието на туризма в тях, какви ползи предоставя на хората и дивата природа. Учениците попълниха и «тематични комикси», за което бяха наградени за най-оригинален и за най-доближаващ се текст до представения на интернет страницата на Рамсарската конвенция.

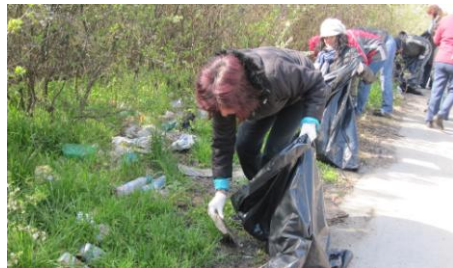


Празник на природата

По покана на нашите малки приятели от детското заведение ОДЗ ”Зора” гр. Враца, с подкрепата на Регионална Здравна Инспекция, гости от Община Враца, представители на Инспекцията, и в присъствието на много гости и родители се включихме в отбелязването на празник по повод опазване на природата и създаване на хигиенни навици у децата. Бяха изработени пана с послания: ”Свят, в който искам да живея”, ”Как да опазим природата” и ”Аз имам право на чиста природа”. Децата бяха запознати със здравословния начин на живот, като показаха знания за полезните и любими продукти, храни и напитки. Групата от детското заведение избра ”Царица на чистотата” и ”Кралица на билките”. Накрая празника завърши с чаено парти под мотото ”Билките – здраве за децата”.



Националната кампания ”Да почистим България за 1 ден”



Във връзка с пролетното почистване и националната кампания ”Да почистим България за 1 ден” експерти от РИОСВ – Враца съвместно с Регионална лаборатория – Враца се включва в кампанията, като двете екоинституции чистиха замърсени пътни участъци на входно изходния път от Враца към София. Служителите разполагаха със сто чувала от 120 литра, които не се затрудниха да напълнят. На участъците около пътя бяха образувани незаконни сметища, на които несъвестни граждани са изхвърлили смесени битови и строителни отпадъци. Събраните чували бяха натоварени и извозени от поддържащата фирма на Регионално депо за битови отпадъци – Враца – Мездра.

Ден на Земята



Инициативите по случай един от най-значимите празници, свързани с опазването на околната среда започнаха със засаждане на дръвчета. Тази година кампанията бе отбелязана под мотото “Да мобилизираме планетата Земя”. По повод Деня на Земята, Директора, експерти от Инспекцията и помощта на учениците от основно училище “Св. Св. Кирил и Методий”, гр. Враца извършиха засаждане на 120 бр. дръвчета. Мероприятието е организирано със съдействието на Община Враца, а посадъчния материал бе доставен от Държавно Горско Стопанство, гр. Враца.

Мероприятието продължи с малките възпитаници от ОДЗ “Зора”, гр.Враца. Празника в детското заведение протече с подкрепата на Регионалния Инспекторат по образование в гр. Враца, експерти на Инспекцията и в присъствието на много гости и родители под мотото “Планетата Земя за да я има и след нас”. На участниците и гостите бяха раздадени зелени шалчета като символ на опазването и грижата за Земята. Децата бяха разделени на няколко групички и в екип с експертите

от Инспекцията работиха със своя конкретна идея: ”Обичам те моя планета Земя”, ”Моето обещание пред Земята” и “Послание към гражданите на Враца”. Целта на инициативата и посланията на децата са насочени към опазването и грижата за Планетата Земя. Символичните послания и обещания на децата бяха пуснати в небето навън, прикрепени на балони. Екипът предварително беше избрал местата за засаждане на дръвчетата и бързаха да започнат работа. Групите от детското заведение засадиха по едно дръвче в двора, поляха го и обещаха, че ще полагат всички необходими грижи за него.



Отбелязване на Международна година на прилепите 2011-2012

По идея на Природен парк “Врачански Балкан”, с участието на възпитаници от начално училище “Иванчо Младенов” гр. Враца, както и доброволци от клуб “Вратцата” и екоklub “Зелено бъдеще” бе отбелязана “Година на прилепа 2011-2012”. Малките участници показаха завидни знания за жизнения цикъл на прилепите, заплахите, свързани с безпокойството и прогонването им, както и опазването от изчезване на видовете. Накрая всички участници и гости се включиха в освежаваща “гимнастика на прилепа”.



Открит урок на тема “Мониторинг на въздуха”

Желаещи ученици, членуващи в екоklub от основно училище “Никола Войводов”, гр. Враца бяха посетили Информационния център в Инспекцията и участваха в открития урок за глобалното затопляне. Децата с интерес разгледаха Регионалната лаборатория и автоматичната измервателна станция, където се следи за показателите, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в гр. Враца.

Конкурс за коледно пожелание





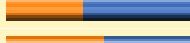



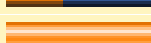

Регионална Инспекция по околната среда и водите, гр. Враца по повод новогодишните празници в края на годината организира Конкурс за коледно пожелание, насочен към всички активни деца, ученици или образователни организации в нашия град. Участниците имаха свобода за своето оригинално коледно пожелание. Включиха се ученици от различни училища и възрасти, като показаха изключително интересни и вдъхновяващи творби.



За 2012 година на интернет страницата на РИОСВ – Враца www.vracakarst.com са качени всички издадени от инспекцията Решения за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, издадените Съобщения по чл.5, ал.2 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху

околната среда по уведомления за инвестиционни предложения и издадени решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие.

На интернет-страницата на РИОСВ Враца са регистрирани 1290324 посетители. Публикуваната информация се обновява ежедневно, потребителите могат да се запознаят с извършваните от РИОСВ услуги и дейността на Инспекцията.

Месец	Уникални	Презарежд.	Общо	Графика
Януари	15123	89427	104550	
Февруари	12363	70889	83252	
Март	15130	74720	89850	
Април	16905	81490	98395	
Май	25548	119057	144605	
Юни	16801	96434	113235	
Юли	16833	79572	96405	
Август	21036	91832	112868	
Септември	21235	110760	131995	
Октомври	20020	98260	118280	
Ноември	21616	98416	120032	
Декември	15140	61717	76857	
Общо	217750	1072574	1290324	

През отчетния период са постъпили общо 16 бр. заявления по Закона за достъп до обществена информация, като на 15 бр. от тях е даден пълен достъп до информация, а 1 бр. е изпратен по компетентност на БДУВДР гр. Плевен.

През 2012 година екологичният информационен център в РИОСВ – Враца продължи своята работа за улесняване достъпа на гражданите до екологична информация, повишаване на тяхната екологична култура и образование, насърчаване на участието им в процесите на вземане на решения, касаещи околната среда. Общият брой негови посетители бе 38, от които преобладаваха децата и учениците и техните учители. Посещенията имаха образователна цел – с лекция, презентация на дискове и разговори по проблематични въпроси, касаещи околната среда в района. Консултации с обществеността по екологични оценки на планове и програми, заседания на комисии по различни въпроси. От началото на 2012 година се е запазила трайно тенденцията за работа с възпитаниците на детските градини, подрастващите и учениците от прогимназиален и гимназиален курс чрез мероприятия провеждани на открито. Увеличава се участието на все по-голяма част от обществеността в обсъждането и вземането на решения, касаещи околната среда. Реализирани са планираните пресконференции, работни срещи и семинари, свързани с дейността на РИОСВ – Враца.

VI. АДМИНИСТРАТИВНО – НАКАЗАТЕЛНА ОТГОВОРНОСТ И ПРИНУДИТЕЛНИ АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ

През 2012г. от РИОСВ-Враца са съставени 19 акта за установяване на административни нарушения за нарушения на ЗООС, ЗУО, ЗВ, ЗЧАВ, ЗЗТ и подзаконовите нормативни документи. Административно - наказателните производства са образувани за неизпълнение на дадени задължителни предписания на контролираните лица; за деяния свързани с неизпълнение на задължения съгласно ЗУО; за неизпълнение на условия от Комплексни разрешителни; за нерегламентирано заустване на отпадъчни води във воден обект.

Издадени са две принудителни административни мерки за преустановяване на дейност.

През 2012г. за увреждане или замърсяване на компонентите на околната среда над допустимите норми и/или неспазване на определените в Разрешителните или Комплексните разрешителни емисионни норми и ограничения, с наказателни постановления на Директора на РИОСВ-Враца на юридическите лица са наложени 9 броя текущи санкции и две еднократни санкции по чл. 69 от ЗООС, в размер на 8818,52лв.

Във връзка с опазване на водите са наложени 8 броя текущи санкции и 1брой еднократна санкция.

Текущите санкции са съставени за изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/ определени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води; за превишения над допустимите норми, определени в Наредба №7 за показатели и норми за определяне качеството на течащите повърхностни води на следните обекти:

«Главна Дирекция Изпълнение на наказанията» Затвора –гр. Враца;

«АПЕ-2001» ООД - мелница в с. Галиче, общ. Бяла Слатина;

«Техкерамик –М» ООД, гр. Мездра;

«Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести» ООД, гр. Роман;

«Строител Криводол» ЕООД, гр. Криводол ;

«Булмекс» ЕООД, с. Бутан, общ. Козлодуй;

«Бургозоне» ЕООД - хотелски комплекс и винарска изба в с. Лесковец, община Оряхово;

«Вега Стар» ЕООД, гр. Бяла Слатина.

Във връзка с опазване на чистотата на атмосферния въздух са наложени 1 брой текуща санкция и 1брой еднократна санкция на следните обекти:

- «Холсим България» АД - на база представените и утвърдени в РИОСВ- Враца Годишни Доклади за 2011г. с резултатите от извършени СНИ, за констатирано наднормено замърсяване на атмосферния въздух с: азотни оксиди, общ органичен въглерод и хлороводород при работата на Пещ №2 за производство на цимент.

На «Хидратен цех» гара Черепиш, общ. Мездра към «Вархим» ЕООД, гр. Мездра, обл. Враца /специализирано в производство на хидратна вар/ е увеличена действащата текуща санкция за замърсяване на атмосферния въздух с прах над допустимите норми, на база резултатите от извършен планов емисионен контрол.

Поради намаляване на превишенията над допустимите норми, три от санкциите са намалени, а поради отстраняване на причините довели до надвишения над ИЕО, пет санкциите са отменени .

През 2012г. в РИОСВ – Враца са постъпили 26 бр. жалби – 11 бр. основателни, 6 бр. неоснователни, 9 бр. са изпратени по компетентност. Всички са своевременно проверени, издадени са 8 бр. предписания, 2 бр. АУАН и НП.

Сигналите, постъпили в РИОСВ – Враца са общо 63 бр., от които 43 бр. са основателни, 16 бр. – неоснователни и 4 бр. от сигналите са изпратени по компетентност.

В сравнение с предходната година са съставени по-малък брой АУАН и НП. Може да се направи извода, че административните наказания наложени за отчетния период са осъществили своята цел за превъзпитание на нарушителите към спазване на установения правен ред.

VII. ПРОЕКТИ/ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на развитие
1	2	3	4	5
"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Враца"	Реконструкция и модернизация на ПСОВ, гр. Враца, реконструкция на водопроводната мрежа, подмяна на главен довеждащ водопровод, реконструкция и доизграждане на канализационната мрежа	ЕС (Кохезионен фонд), Държавен бюджет, Община Враца	136 373 288,07 лв., от тях 123 523 616,01 - безвъзмездна финансова помощ	Стартирал I-ви етап
"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Козлодуй"	Реконструкция на водопроводната мрежа, доизграждане на канализационната мрежа, доизграждане на ПСОВ, гр. Козлодуй	ОП "Околна Среда 2007-2013г."	25 623 442,59 лв., от които: 18 939 422,14 лв.- финансиране от ЕС (Кохезионен фонд); 4 734 855,54 лв. национален бюджет на Република България; 1 949 164,85 лв. - общинско съфинансиране	В процес на строителство

<p>"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатина" - "Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатина"</p>	<p>Доизграждане на канализационна система и изграждане на ПСОВ</p>	<p>Осигурено финансиране по ОП "Околна Среда 2007-2013г." за "Техническа помощ за подготовка на Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатин"</p>	<p>1 205 555 лв. за Техническа помощ</p>	<p>В процес на реализация чрез</p>
<p>"Доизграждане на канализационната мрежа и изграждане на ПСОВ на гр. Мездра"</p>	<p>Доизграждане на канализационна система и изграждане на ПСОВ</p>	<p>Финансиране по ОП "Околна Среда 2007-2013г. За "Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Мездра"</p>		<p>Сключен договор по ОПОС за изпълнение на проектното предложение. Изпълнението на договора е на етап избор на изпълнител за подготовка на документация за възлагане на обществена поръчка.</p>
<p>"Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, канализационна мрежа и съпътстващата я водопроводна мрежа на територията на гр. Мизия"</p>	<p>Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, канализационна мрежа и съпътстващата я водопроводна мрежа на територията на гр. Мизия</p>	<p>ОП "Околна Среда 2007-2013г."</p>		<p>Извършено прединвестиционно проучване. В процес на подготовка на документация за кандидатстване по ОПОС</p>
<p>"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Криводол"</p>	<p>Доизграждане на канализационна система и изграждане на ПСОВ</p>	<p>ОП "Околна Среда 2007-2013г."</p>		<p>Извършено прединвестиционно проучване. Внесена в МОСВ документация за финансиране по ОПОС, Приоритетна Ос 1.</p>

"Рехабилитация на водопроводната мрежа и изграждане на канализация с ПСОВ с капацитет 1000 е.ж. в с. Крушовица, общ. Мизия"	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, канализационна мрежа и съпътстващата я водопроводна мрежа	Мярка 321 на "Програма за развитие на селските райони"		Приключили процедури по ЗОП и предстои откриване на строителна площадка
"Изграждане на канализация с пречиствателна станция за отпадъчни води за 1000 е.ж. на с. Софрониево, общ. Мизия"	Изграждане на канализационна система и пречиствателна станция за отпадъчни води	Мярка 321 на "Програма за развитие на селските райони"		На етап готови идейни проекти
"Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води и канализационни мрежи на с. Бутан, с. Гложене и с. Хърлец, общ. Козлодуй"	Изграждане на канализационни системи и пречиствателна станция за отпадъчни води	Готовност за кандидатстване за финансиране по приоритетна ос 1 на ОП "Околна среда 2007-2013г."		Изготвени инженеро-геоложки доклади и прединвестиционни проучвания
"Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води с капацитет 4 200 е.ж. в землището на гр. Роман"	Изграждане на канализационна система и пречиствателна станция за отпадъчни води	ОП "Околна Среда 2007-2013г."		На етап изготвени прединвестиционни проучвания и внесена документация в МОСВ
Инвестиционен проект "Управление на отпадъците на община Козлодуй - закриване на съществуващо	Рекултивация на градско депо за битови отпадъци	По ПМС 209 за рекултивация на общински сметища		Извършено прединвестиционно проучване. В процес на подготовка на документация за
сметище за твърди битови отпадъци на гр. Козлодуй"				кандидатстване по ОПОС

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 година

Регионална инспекция по околната среда и водите гр. Враца

Изграждане на клетка 2.1. към РДНО Враца - Мездра	Изграждане на клетка към депото	Държавния бюджет-ПУДООС	2 908 994 лв.	Обекта е приключен и въведен в експлоатация
Сепарираща инсталация за битови отпадъци към РДНО Враца-Мездра	Изграждане на сепарираща инсталация	Държавния бюджет-ПУДООС	4 798 615 лв	Обекта е приключен и предстои въвеждане в експлоатация
„Дейности по устойчиво управление на резерват „Врачански карст” – изключителна държавна собственост, попадащ в териториалния обхват на РИОСВ-гр. Враца”	Маркиране на терен на границите на резерват „Врачански карст”. Ремонт на Опознавателен маршрут „Воеводин дол-Скакля”. Обозначаване подходите с табели, изработка и поставяне на информационни табла, изграждане на кътове за отдих и подновяване на маркировката по маршрути „Бистрец-Леденика” с изходен пункт" кв.Бистрец, маршрут „Ботев път” с изходен пункт местността „Кръстиля” и маршрут „Кривите” с изходен пункт кв. „Медковец”. Оборудване на информационен и посетителски център в съществуващо помещение.	Европейски фонд за регионално развитие и държавния бюджет на Република България чрез Оперативна програма “Околна среда 2007 – 2013”	Сума на предоставената безвъзмездна финансова помощ: 352 900.00лв.. Европейски фонд за регионално развитие: 299 965.00лв. Национално съфинансиране: 52 935.00лв.	Проектът е стартирал през 07.2012г. и до момента са изпълнени дейности по работа с деца и информация и публичност
„Изпълнение на дейности за устройство и управление на ПП „Врачански Балкан”	Поддържащи и възстановителни дейности в гори, земи и водни площи. Посетителска инфраструктура и капитално строителство. Интерпретация и образователни програми. Планиране и оптимизация на управлението	ОП "Околна Среда 2007-2013г."	4 533 937,85 лева.	Започнати дейности по строителство на заслони и информационни пунктове

“Опазване и възстановяване на 11 типа природни местообитания край реки и влажни зони в 10 Натура 2000 места в българските гори”	Опазване и възстановяване 11 типа природни местообитания край реки и влажни зони в горите върху площ от 21 хил. ха в 10 български природни парка – Българка, Витоша, Врачански Балкан, Златни пясъци, Персина, Рилски манастир, Русенски Лом, Сините камъни, Странджа, Шуменско плато.	програма LIFE+ на Европейския съюз	1 236 834 евро, в т.ч. 615 199 евро съфинансирани от ЕС.	Проучване на местата за възстановяване
---	--	------------------------------------	--	--

VIII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ



Извършено е пробонабиране от източниците на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух на обектите от утвърдения Годишен график за извършване на контролни измервания на емисии от неподвижни източници през 2012г.



Редовно и в срок е извършена оценка на представените Доклади касаещи извършването на собствени периодични и непрекъснати измервания.



Проверени са обектите от утвърдения Годишен график за 2012г. касаещ обекти- източници на промишлен шум излъчван в околната среда.



Не са регистрирани, превишения на регламентирания предельно допустими концентрации по показателите: серен диоксид, азотен диоксид, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух, в обхвата на АИС “ЖП Гара”- Враца.



В сравнение с предходната 2011г. не са установени от пусканите на пазара продукти, несъответстващи на изискването за етикетиране от обхвата на наредбата за ограничаване

емисиите на ЛОС при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти.



Намалял е броят на регистрираните превишения на средноденонощните концентрации по показател ФПЧ_{10} в сравнение с предходната година. През 2012г. броя на регистрираните превишения е 60, докато за 2011г. техния брой е 105. Наднормените нива по показателя са регистрирани основно през отоплителния сезон и се дължат на: твърдите горива използвани в бита, специфичните метеорологични условия през зимния сезон, ниските комини намаляващи възможността за разсейване на замърсителя, както и некачествени пътни настилки.

регулациите на населените места;



Съществува добра координация между РИОСВ – Враца и ОД “Земеделие” Враца. През 2012 г. е взето участие в 7 комисии по чл. 17, ал.1 т.4 от Закона за опазване на земеделските земи (ЗОЗЗ). По този начин превантивно са обхванати обектите, за които се е налагало промяна предназначението на земеделски земи и за които има издадени решения за преценяване необходимостта от ОВОС, ДОВОС или ЕО;



При извършените през 2012 г. съвместни проверки, е констатирано, че някои от складовете са в лошо състояние. Този факт предполага евентуално замърсяване на прилежащите терени, съответно почвите. Проблемът е, че повечето от складовете са в лошо състояние с неизяснена собственост (разположени са в имоти на държавен поземлен фонд били са собственост на бивши ТКЗС-та или АПК-та, други са на кооперации в ликвидация), което не позволява екологосъобразното им стопанисване.