

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

**РЕГИОНАЛЕН
ДОКЛАД ЗА
СЪСТОЯНИЕТО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2013 ГОДИНА**



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

СЪДЪРЖАНИЕ	страница
I. Въведение	05
II. Анализи по компоненти на околната среда	14
II.1. Атмосферен въздух	14
II.2. Води	33
II.3. Земи и почви	61
II.4. Защитени територии и биоразнообразие	66
III. Анализи по фактори на въздействие	88
III.1. Отпадъци	88
III.2. Шум	112
III.3. Радиационен контрол	114
III.4. Химикали и управление на риска от големи аварии	115
III.5. Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването	121
III.6. Закон за отговорността за отстраняване и предотвратяване на екологични щети	124
IV. Превантивна дейност	125
V. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на обществено поведение за грижа към околната среда	177
VI. Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки	179
VII. Проекти/обекти с екологично предназначение	181
VIII. Заключение	187

СПИСЪК НА НАЙ-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

БЗП	- Билкозаготвителен пункт
ВЕЕС	- Висш експертен екологичен съвет
ВЕЦ	- Водноелектрическа 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
ЗООС	- Закон за опазване на околната среда
ЗЧАВ	- Закон за чистотата на атмосферния въздух
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
ЗУО	- Закон за управление на отпадъците
ЗЗ	- Защитени зони
ЗМ	- Защитена местност
ЗТ	- Защитени територии
ИАОС	- Изпълнителна агенция по околна среда
ИСПА	- Инструмент за структурни политики по присъединяването
КАВ	- Качество на атмосферния въздух
КПКЗ	- Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
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
ПДК м.е.	- Пределно допустима концентрация - максимална еднократна
ПДК ср.дн.	- Пределно допустима концентрация - средноденоношна
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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

РОУ - Райони за оценка и управление

ОД „ПБЗН“ - Областна дирекция "Пожарна безопасност и спасяване"

Р - Резерват

РС „ПБЗН“ - Районна служба "Пожарна безопасност и спасяване"

РС „РЗ“ - Регионална служба "Растителна защита"

САПАРД - Специална програма за развитие на земеделски и селски райони

ТЕЦ - Топлоелектрическа централа

CITES - Конвенцията по международната търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Актуалните проблеми на екологията и опазването на околната среда са отразени в държавната политика по опазване на околната среда. Природосъобразената икономика, технологичното обновление, пестеливото използване на природните ресурси са само щрихи от онова, което човекът и обществото трябва да предприемат за опазване на природата. Защото природата и нейното съхранение и опазване касае всеки и изисква ново екологично мислене, нова култура.

Годишният доклад за състоянието на околната среда за 2013 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 решените и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ - гр. Враца, извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда, както и тенденциите в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които ѝ влияят. Опазването на околната среда е ангажимент на държавната администрация, централната и местна власт и бизнеса, но този процес е отговорност на обществеността като цяло, неправителствения сектор и не на последно място на всеки един гражданин. Мисията на представителите на Министерството на околната среда и водите е да съхрани природните богатства на България и да осигури здравословна околна среда за населението ѝ. Ключов момент за осигуряването на здравословна и благоприятна околна среда е партньорството и координацията между регионалните структури на МОСВ, областните и общински администрации, обществеността, неправителствените организации.



Годишният доклад за състоянието на околната среда за 2013 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 2013 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 за управление на водите "Дунавски район", бюро Враца, Областна дирекция "Земеделие и гори" - Враца, Гражданска защита - Враца, ПП "Врачански Балкан" и други.

ОБЛАСТ ВРАЦА

Територията на област Враца заема 1/26 част от територията на България. Областта се простира от река Дунав на север до Стара планина на юг. Релефът е разнообразен и живописен. Природата е подредила величествени скали, проломи, безкрайни равнини, прорязани от реки и язовири. На територия от 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 извира 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 S 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 средишно положение в Северозападна България и е на почти еднакво разстояние от р.Дунав и Предбалкана. Общинския център гр.Бяла Слатина отстой на 46 км. североизточно от гр. Враца и е разположен върху терасите на р.Скът. Като цяло районът е равнинен, разположен в Дунавската хълмиста равнина, със средна надморска височина-126 м. Климатът е умерено-континентален. По-значителни отводнителни артерии в общината са р.Скът, р.Бриша и р. Марла. Преобладават черноземните почви. Най-често срещани дървесни видове са акацията, дъбът, букът, липата, орехът и тополата. В Община Бяла Слатина защитени са следните територии: "Агиното бранище" - площ 1 дка. Данфоровия горун се намира на около 1 км. западно от село Галиче в местността "Горно ливаде".



ОБЩИНА МЕЗДРА

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



Създадена с Указ №264 от 03.12.1898 година и разширена с Указ № 2963 от 25.08.1934 година. Заема 554 кв.км. площ 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. Общински 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 Лютин 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 Долдж /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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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 лъсови) 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 поречието на реките Ботуня, Лева

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

(Въртешница) и Рибиня и част от предпланините на Врачанския балкан. Отстои на равни разстояния от сравнително големите икономически центрове Враца и Монтана. Община Криводол се състои от 15 населени места (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. Войводово и с. Сараево. С указ от 13.02.1970 година, бившето село Букьовци става град и получава днешното име Мизия. Община Мизия е създадена с Указ от 25.05.1978 година. Тя граничи на североизток с община Оряхово, на северозапад с общините Козлодуй и Хайредин и на юг с община Бяла Слатина. Релефът на общината е предимно равнинен до слабо хълмист. Надморската височина варира между 25м. и 186м.

Река Скът преминава през цялата ѝ територия, а река Огоста е естествената граница с община Козлодуй. Климатът е умерено континентален със студена зима и североизточни ветрове и горещо лято със западни и северозападни ветрове.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

кв.км. и население от 5 001 жителя, 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, Манастирци, 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.

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

НАСЕЛЕНИЕ

Към 01.02.2011 г. населението на област Враца е 184 930 жители, съгласно данни на Националния Статистически институт за 2011 г.

Област	Население към		Прираст – абсолютен брой	Прираст %	% от населението на страната към 01.02.2011г.
	01.03.2001г.	01.02.2011г.			
Враца	243039	184930	-58109	-23.9	2.5

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 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 092/629211; факс 092/629211

e-mail: riosv_vr@m-real.net

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

II. 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 й съставки и добавените вещества от естествен и антропогенен произход попаднали в нея.

През 2013г. 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 средноденонощната норма са констатирани по показателя ФПЧ₁₀ (ПДК_{ср.дн.} 50мкг/м³). Броят на регистрираните превишения за 2013г. е 85, а за 2012г. техният брой е 60.

Във връзка с писмо с изх. №91-00-9367/16.12.2011г. на ИАОС, пункт “РИОСВ-Враца” е с преустановена дейност от 31.12.2011г. Основание за това е разположението на пункта, което не отговаря в достатъчна степен на изискванията на Приложение №6 към чл.11 от Наредба №12 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови 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 2013г. мониторинг е извършен на територията на гр. Бяла Слатина/;

2. Качество на атмосферния въздух – състояние и тенденции

ЗАМЪРСИТЕЛ	ФПЧ ₁₀	Pb 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	да	-	да	да	да	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

“ЖП Гара” -Враца																
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 2013г. са както следва:

Показател за КАВ	ФПЧ ₁₀	О ₃	СО	NO ₂	SO ₂
Норма (ПДК)	40 µg/m ³ ср.год.	180 µg/m ³ пин	10 µg/m ³ 8 ч..пл.	40 µg/m ³ ср.год	125 µg/m ³ ср.дн.
АИС “ЖП Гара”- Враца	38,69	49,93	0,45	19,40	13,62

Във връзка с текущата оценка на качеството на атмосферния въздух на територията на гр. Враца, през 2013г. са изготвени:

- ежедневни бюлетени 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 01.10.2012г.- 31.03.2013г. и Доклад летен сезон обхващаш периода 01.04.2013г.- 30.09.2013г., 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 информирание 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 фонове 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 изпускащо 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.

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

“**Средноденонощната концентрация**” е средната аритметична стойност от еднократните концентрации, регистрирани неколкократно 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.

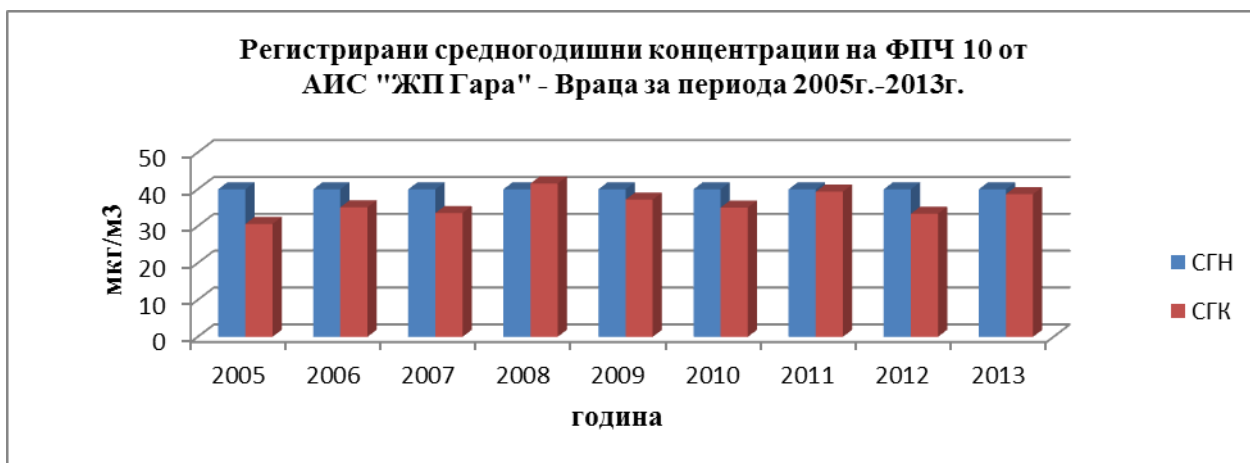
“**ПС за СЧН**” е прагова стойност за средночасова норма за опазване на човешкото здраве за основните атмосферни замърсители.

“**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. - 2013г.

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 годината АИС “ЖП Гара”- Враца е регистрирала концентрации над средноденонощната норма /СДН- 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ / в 85 дни, като през 2012г. броя на регистрираните наднормени концентрации е 60. От приложената графика се вижда, че по показателя е спазена средногодишната норма 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, регистрираната средногодишна концентрация е 38,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



СЕРЕН ДИОКСИД

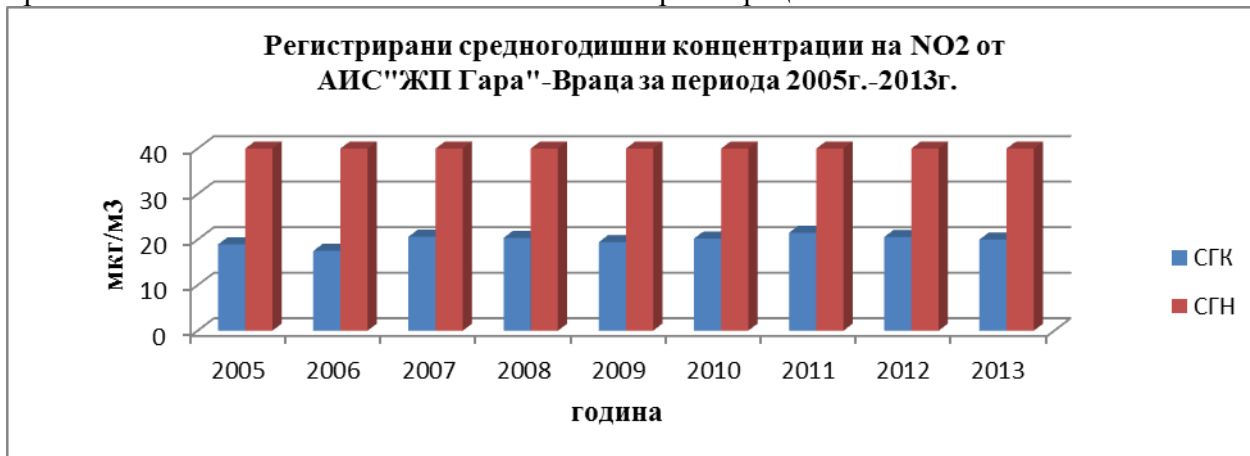
Основни източници на серен диоксид са: химическата промишленост и процесите на изгаряне на твърди и течни горива с високо сярно съдържание, което за твърдите горива достига до 3,9%, а при течните варира от 0,2 до 3,5%.

Няма регистрирани превишения на СДН /125 мкг/м³/по този показател през 2013г.



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 въглеродните /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 2013г. 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 2013г.



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 2013г., както и през 2012г. от показатели характеризиращи качеството на атмосферния въздух на гр. Враца, се наблюдава единствено превишения на допустимите норми за ФПЧ10. За целта през 2011г. Община Враца е разработила Програма за

намаляване на нивата на ФПЧ₁₀ 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 моделна оценка за приноса на всеки един от секторите и източниците на емиси към нивата на замърсяване с прах. Ежегодно Община Враца докладва в РИОСВ - Враца за изпълнението на заложените мерки в Плана за действие на Програмата за намаляване на нивата на ФПЧ₁₀ и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух. Превишенията на средноденонощната норма (СДН) за ФПЧ₁₀ за гр. Враца регистрирани от АИС “ЖП Гара” Враца за 2013г. са 85, а през 2012г. техният брой е 60. 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.

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 ФПЧ₁₀ и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Враца са заложили редица мерки за периода 2013- 2014 г., като за 2013г. са предприети следните действия:

Приоритетни дългосрочни (постоянни) мерки за периода 2013-2014г.

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

През май 2009 г. стартира изпълнението на първия етап от изпълнението на проекта за битова газификация на град Враца. Лицензираната фирма изпълнител на проекта е „Рила газ”, която получи строително разрешение. В трасето ще бъдат вложени значителни инвестиции – общо 20 милиона евро. Прогнозите са, че отоплението на газ ще бъде с 10-12 процента по-евтино от парното.

Към днешна дата Рила газ е изградила близо 47 км. мрежа и 10 км. подземни отклонения към потребителите, за което дружеството е вложило около 17,5 млн. лв. През месец март 2012 г. бяха пуснати в експлоатация 30 км. от построената до момента мрежа.

В периода от м. ноември 2012 г. до м. декември 2013 г. не са извършвани строително-монтажни дейности по изграждане на газоразпределителната мрежа на града.

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

Присъединените към края на 2013 г. потребители на “Рила газ» са, както следва:

- битови - 110 бр.
- административни - 14 бр.
- индустриални - 5 бр.

Дългосрочни (постоянни) мерки за периода 2013-2014г.

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/

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Изпълнени са вертикални планировки на предблоково пространство бл. 28, бл. 16 и бл. 47 в ж.к. Дъбника. Пространство срещу пожарната и новоизградена детска площадка в ж.к. Металург

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 78 дка и поддържане чистотата на още 41 дка в ЦГЧ. Извършено е машинно метене на улици и булеварди – 6480 дка; Измити улици – 1 749,866 дка. Изразходените средства за почистване на уличните платна, тротоари, площадите, алеите, паркове и други територии предназначени за обществено ползване през 2013 г. възлизат на 665 807 лв.

По дейностите поддържане и почистване на речни корита, канали и дерета са изсечени и окосени паразитна дървесна и храстова растителност от около 300 дка.

По дейностите косене и поддържане на паркове, алеи и площи са окосени и почистени около 720,00 дка.

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

Общата дължина на уличната мрежа на гр.Враца е 142 км. Изкърпени с топла асфалтова смес са 19 647 м² улична настилка. /завишение с 3 191 м² спрямо 2012 год./, аварийно изкърпени със студена асфалтова смес -585 м². Разплатени текущи ремонти на стойност 626 203 лв. /завишение с 36% спрямо 2012 год./

VR-AIR-T-07 /Използване през зимния период на превантивни средства срещу обледяване на уличната мрежа/ - През 2013 г. са използвани алтернативни заместители на използвания материал.

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 ежедневния бюлетин за състоянието на атмосферния въздух на РИОСВ.

Краткосрочни и средносрочни мерки за периода 01.04.2013 г.- 01.04.2013 г., с приоритет за изпълнение в срок от една година след влизане в сила на Програмата- до края на отоплителен сезон 2013 г. (01.04.2013 г.)

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

Поддържане на зелените площи- I- ва степен на поддръжка 64,35 дка- ежедневно поддържане, почистване и събиране на листата. Ежеседмично окосяване; II-ра степен на поддръжка- 87,18 дка ежеседмично почистване и поддържане. Четирикратно окосяване. III- та степен- 927 дка и IV-та степен 106,56 дка. Поддръжка, двукратно презацветяване на 494 кв. м. цветни фигури.

Засадени широколистни и иглолистни декоративни фиданки и храсти на обществени места – 120 бр.

Засадени по кампания ”Деня на народните будители” широколистни дървета в спортен комплекс „Христо Ботев”- 25 бр.

Безвъзмездно раздаден посадъчен материал за засаждане на обществени места от граждани - 1746 бр.

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

Оптимизиране на Транспортната схема на масовия обществен пътнически транспорт (МОПТ) - Враца във всички нейни структурни елементи – линии, маршрути, спирки и

разписания

VR-AIR-I-14 /Информационни мероприятия за разясняване на населението на възможностите за повишаване на енергийната ефективност/

През 2013г. се организираха Дни на енергията Враца 2013 г., проект "CONURBANT" - всеобхватен мрежови подход за включване на европейските агломерации и други обширни области за участие в "Спогодбата на кметовете". Кампанията се проведе от 24.06.2013г. до 26.06.2013г. С организирането на общинските дни на енергия, 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% и увеличаване дела на възобновяемите енергийни източници в общото потребление на енергия.

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 2013 г.-2014 г. ще се използванат 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 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.

През 2013г. на територията контролирана от РИОСВ - Враца са извършвани измервания с Мобилна автоматична станция за имисионен контрол на атмосферния въздух към ИАОС Регионална Лаборатория - Плевен на територията на гр. Бяла Слатина, съгласно одобрен годишен график. Продължителността на имисионният контрол е 52 денонощия. От основните показатели характеризиращи качеството на атмосферния въздух в района /O₃, CO, SO₂, NO, NO₂, ФПЧ₁₀/, превишения на средноденонощните ПДК са регистрирани по показателя ФПЧ₁₀, като отчетените минимални наднормени концентрации не се дължат на промишлени източници, а основно на използваните горива през отоплителния сезон в битовия сектор.

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

В предходни години при извършени 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

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.

През годината, както и през 2012г., на СНИ измервания в региона подлежат емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на 6 бр. подобекти към "Холсим /България/" АД, с. Бели Извор, общ. Враца. Изготвени са 72 бр. месечни Протоколи и 6 бр. годишни Протоколи за оценка на резултатите от проведените СНИ. Представени и приети са 86 бр. Доклади от проведени СПИ /собствените периодични измервания/ на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух, като за 2012г. тяхният брой е 77.

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 /обн. ДВ, бр.31/1999г./ "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 72 бр. месечни Протоколи и 6 бр. годишни Протоколи/.

На база утвърдените в РИОСВ - Враца, 6 бр. Годишни Доклади за 2012 г. с резултатите от извършени собствени непрекъснати измервания на: Пещ №2 за производство на цимент, Скарен охладител към нея, ВЪглищна мелница и Циментови мелници №№1, 2 и 3 и изготвените 6 бр. Протоколи за оценка на резултатите от проведени СНИ през 2012г. на Дружеството е наложена еднократна санкция в размер 22 776, 01 лв. във връзка с неспазване на нормите за допустими емисии, утвърдени с Комплексно разрешително №75-Н1/2009г. за показателите: азотни оксиди и хлороводород при експлоатацията на Пещ №2 за производство на цимент.

От представените 2 бр. 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, хлороводород, флуороводород, диоксини и фурани, антимонон, арсен, олово, хром, кобалт, мед, манган, никел, ванадий, живак, кадмий и талий, е установено, че измерените концентрации отговарят на нормите за допустими емисии, заложените в издаденото Комплексно разрешително. Пробите са взети от Хърватска лаборатория "METROALFA" Загреб и са анализирани от лаборатория в гр. Марибор, Словения. Такъв мониторинг е извършен и през 2013г., като до момента в РИОСВ - Враца няма представени Доклади с резултати.

Дружеството е извършило 28 бр. СПИ на подобекти по показателя прах. От изготвените и представени Доклади е установено, че измерените концентрации отговарят на нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух, съгласно издаденото Комплексно разрешително. Емисионният контрол е извършен от АРЛ-Враца.

Извършени са 3 бр. извънредни проверки на "Хидратен цех" гара Черепиш, общ. Мездра към "Вархим" ЕООД, гр. Мездра, относно налагане и актуализиране на текущи санкции. От началото на годината Дружеството има действаща текуща санкция на база резултати от извършени СПИ. На основание резултатите от извършени контролни измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

дейността на: Чукова трошачка, Мелница и Елеватор №19, Пълначно отделение насипна вар и Пълначно отделение пакетаж е актуализирана /увеличена/ наложената текуща санкция за замърсяване на атмосферния въздух с прах над допустимите норми. Изготвени са Доклади с резултатите от проведените контролни измервания. Мониторинга е извършен от АРЛ-Враца.

През годината е възобновявана текуща санкция за замърсяване на атмосферния въздух с органични вещества (определени като общ въглерод), въглероден оксид и серен диоксид над допустимите норми при работата на асфалтосмесителна инсталация на Асфалтова база, с. Паволче, общ. Враца, обл. Враца към “Кралтрейс”ООД, гр. Враца. Същата е спирана във връзка с прекъсване на дейността на инсталацията. На база представен и приет Доклад, касаещ резултатите от извършени СПИ през 2013г. на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от инсталацията, на Дружеството е увеличена текущата санкция. Същата е актуализирана за замърсяване на атмосферния въздух с прах/прахообразни вещества над допустимите норми. В края на годината санкцията е спряна, поради преустановяване за неопределено време на дейността, довела до замърсяване на атмосферния въздух.

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 (обн., ДВ, бр. 31/1999г.)- “Пътстройинженеринг” АД, гр. Враца, е извършило СПИ на емисиите на вредни вещества, изпускани в отпадъчните газове на асфалтосмесителна инсталация към Асфалтова база - с. Чирен, общ. Враца. На база представеният и приет Доклад, касаещ резултатите от мониторинга извършен от АРЛ-Враца, на Дружеството е наложена текуща санкция в размер на 28,00 лв./месечно за замърсяване на атмосферния въздух с прахообразни вещества/прах над допустимите норми при работата на асфалтосмесителната инсталация. Санкцията е прекратена с преустановяване дейността на инсталацията.

При извършен планов емисионен контрол на горивни инсталации към: ОЦ “Младост” - “Топлофикация - Враца” ЕАД, гр. Враца - водогреен котел №1 с номинална мощност 37,5 MW и Ко - генератор с номинална мощност 4,44 MW на гориво природен газ; “Млечен рай - 2” ООД, гр. Враца - парен котел THS 32/9 с номинална мощност 2,09 MW на течено гориво; “Доверие енергетика” АД, гр. Враца - парен котел ПКМГ-6,5 MW на гориво природен газ; “Ню текс” ЕАД, гр. Мездра - парен котел ПКМГ- 12 MW на гориво природен газ; “Хаджийски и фамилия“ ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол /парен котел ПКД - 1,6 на твърдо гориво дърва, с номинална мощност 1,2 MW/; ЕТ “Йордан Величков - Влади”- оранжерия с. Зверино, общ. Мездра /2 бр. водогрейни котли на гориво дърва и слънчогледова люспа с обща мощност 8 MW, както и на: “Инсталация за нанасяне на покритие върху дърво - робот за нанасяне на лакотехнически покрития” към ЕТ “КАМ - Никола Стойков”, площадка гр. Враца и “Инсталация за нанасяне на покрития върху метал - Камера за електростатично боядисване“ към “Хидком” АД, гр. Оряхово - не са регистрирани наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух. Изготвени са Доклади с резултатите от проведените контролни измервания. Мониторинга е извършен от АРЛ - Враца. При извършена комплексна проверка в “Ню текс” ЕАД, гр. Мездра не са установени нарушения при експлоатацията на действащата горивна инсталация към паровата централа на Дружеството.

При извършен планов емисионен контрол на: горивните инсталации /Котел ПКГ-4 и Водогреен котел ОWM - 1000 на гориво природен газ/, “Агрегат за горещо поцинковане на телове и полуфабрикат”, “Линия за байцване на метал” и “Термоагрегати за патентиране на метал” към “Метизи”АД, гр. Роман се установи, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества в атмосферния въздух при експлоатацията им, отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества,

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

изпускани в атмосферния въздух, заложи в издаденото Комплексно разрешително. Изготвени са 5 бр. Доклади за проведените контролни измервания.

Във връзка с изискванията на издадено Комплексно разрешително, Дружеството е извършило СПИ по показателя хлороводород в отпадните газове изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на изпускащо устройство № 5 - Процес на поцинковане на метал /4 бр. вани/. Съгласно представеният Доклад не са установени нарушения на нормите за допустими емисии, залежали в Условие № 9 емисии в атмосферата от КР. Емисионният контрол е извършен от ЛИК "ЛИПГЕЙ" към "Пехливанов инженеринг" ООД, гр. София /сертификат за акредитация №5 ЛИК, издаден от ИА БСА с валидност до 30. 06. 2017г./.

При извършена комплексна проверка на "Вега Стар" ЕООД, гр. Бяла Слатина е установено, че Паровата централа на Дружеството, включваща 3 бр. котли на течно гориво не работи от края на 2012г., поради спряна производствена дейност. На база горното не са извършени емисионни измервания през 2013г.

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, СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове на горивните инсталации към тях са извършили: ЕТ "Йордан Величков - Влади" АД, гр.София /оранжерия с. Зверино, общ. Мездра - водогрейни котли №№ 1 и 2 с номинална мощност по 4 MW на гориво дърва и слънчогледова люспа/; "Центромет" АД, гр. Враца /водогреен котел РО 11 с номинална мощност 1,3 MW на гориво природен газ/; "Екопродукт Мегия" ЕООД, гр. Враца - парен котел КРН/Г - 1,8 MW на гориво компресиран природен газ (метан); ТЕЦ "Градска" към "Топлофикация- Враца" ЕАД, гр. Враца – 4 бр. горивни инсталации: 2 бр. водогрейни котли ВПКГМ - 12 и 2 бр. когенератори на гориво природен газ и "Нивего" ООД, с. Чирен, общ. Враца /парен котел ПКНГ-1,2 на гориво природен газ/. От представените в РИОСВ - Враца Доклади е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества - отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от АРЛ - Враца и АРЛ - Плевен към ИАОС - София. При извършена комплексна проверка на ЕТ "Йордан Величков - Влади", с. Зверино, общ. Мездра не са установени нарушения при дейността на двата броя горивни инсталации.

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, в РИОСВ - Враца са представени 8 бр. Доклади за проведени СПИ на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на 8 бр. подобекти към Подземно газохранилище "Чирен", с. Чирен, общ. Враца към "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, касаещи газомоторни компресори (бутални двигатели с вътрешно горене) №№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12. Дружеството е извършило и СПИ на 3 бр. горивни инсталации /водогрейни котли/ с номинална мощност по 0,74 MW на гориво природен газ. От представените 3 бр. Доклади в РИОСВ - Враца е установено, че измерените концентрации по показателите: серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид - отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от АРЛ - Враца.

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 (обн., ДВ, бр. 31/1999г.), Дружеството "Яйца и птици" АД, гр. Мизия (площадка гр. Козлодуй) е извършило СПИ на концентрации на прахообразни вещества в отпадъчните газове на 4 бр. подобекти. От представените и приети 4 бр. Доклади в РИОСВ - Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии на подобектите: "Обезпрашителна инсталация № 1 - дозиране на

микроелементи”, “Обезпрашителна инсталация № 2 - дробилки”, “Обезпрашителна инсталация № 3 - елеватор кота 12” и “Обезпрашителна инсталация № 4 - елеватор кота 16”. Емисионният контрол е осъществен от АРЛ-Враца.

“Стройкерамика” АД, гр. Мездра, обл. Враца е представило Доклад с резултати от проведени СПИ на подобект: “Тунелна сушилна, блок № 1” към цех Мездра, съгласно условията в издаденото Комплексно разрешително. От приетият Доклад е установено, че измерените концентрации на изпусканияте в атмосферния въздух вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от АРЛ-Враца.

Съгласно изпълнение на Условия, залегнали в издадено Комплексно разрешително, “Екопроект” ООД, гр. Враца /оператор на регионално депо за неопасни отпадъци - Враца и Мездра/, е представило в РИОСВ - Враца, 28 бр. Доклади с резултатите от извършени СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух от газови кладенци №№ 1, 2, 3, 4 и 5 на Регионалното депо за неопасни отпадъци Враца - Мездра. Емисионният контрол се извършва от АРЛ - Враца.

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

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

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

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

Глобалното затопляне е процес на повишаване средната температура на атмосферата и повърхността на земята. Същата е малко под 15 градуса по Целзий. През последното столетие се е повишила с 0,7 градуса. Учените предричат последващо нарастване от 1,4 до 5,8 градуса до края на настоящето столетие. За „Парниковият ефект”, който се предизвиква от задържането и акумулирането на топлина в атмосферата допринасят някои ЛОС считани за парникови газове и влияещи на глобалния климат. Изтъняването на озоновия слой представлява друга опасност, защото способността му да предпазва от опасните за живота ултравиолетови лъчи, идващи от слънцето, намалява пропорционално. Една от причините за това са халогенираните ЛОС.

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

Наредба № 16 от 12.08.1999г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини

Проверките включват обекти на територията на Врачанска област, които са контролирани във връзка с изискванията на Наредба № 16 /ДВ, бр. 75/1999г./ за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини. Регистрираните обекти са 69 бр. бензиностанции в

област Враца.

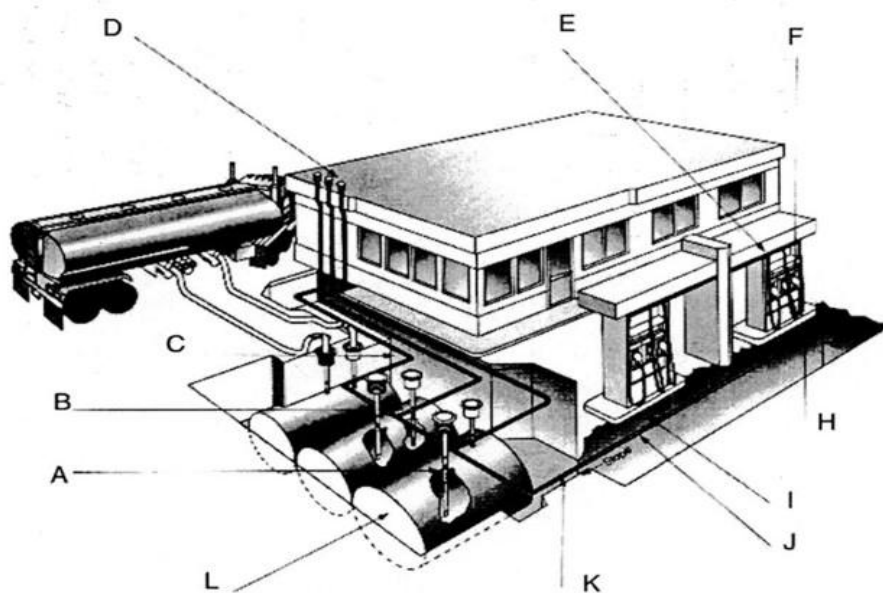
През 2013г. са извършени 14 планови проверки на бензиностанции. Изискванията на Наредбата към този вид обекти са за изграждане на система за улавяне на бензиновите пари към резервоарите за съхранение на бензините (т.н. Фаза I) при зареждането им от подвижните автоцистерни. За тази цел е необходимо монтирането на клапан-адаптор към вентилационната система на резервоара за бензин, както и адаптор на вливната фуния. Тази система осигурява улавяне и отвеждане на бензиновите пари в автоцистерните, като в последствие те се транспортират до съответния терминал за регенериране или съхранение с последващо регенериране в друг терминал.

Проверени бяха: “Косаня” ЕООД, гр. Мездра; “Пегас” ООД, с. Ребърково, общ. Мездра; “Екометан- Враца” ЕООД, гр. Враца; “Ромпетрол България” АД, гр. Враца- 2бр. обекта /Вр-1 и Вр-2/; “Лечови” ООД, с. Хайредин, общ. Хайредин; “Юлита- Б” ООД, с. Алтимир и “Петрол” АД, с. Борован, общ. Борован; “Лукойл- България” ЕООД, гр. София- 2бр. обекта в гр. Враца (Б 22 и Б 127) и един обект в гр. Козлодуй (Б 147); “Витекс” ООД, гр. Криводол и “Топливо” АД, гр. София - база Криводол. Обектите функционират с изградена херметична свързваща система за улавяне на бензиновите пари (Фаза I) към резервоарите за съхранение на бензини. Операторите са уведомени относно изискванията на чл.14а от горесцитираната Наредба, касаещи 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.

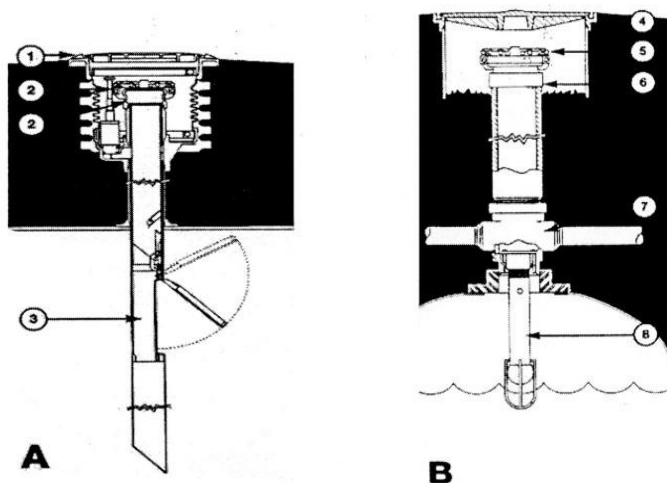
Бензиностанция “Гущерски” ЕООД, с. Хайредин, общ. Хайредин е с преустановена дейност от 2012г., като към същата има изградена херметична свързваща система за улавяне на бензиновите пари (Фаза I) към резервоарите за съхранение на бензини.

В област Враца всички обекти са приведени в съответствие с изискванията на Наредба № 16.

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



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



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

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 регистрация на инсталации, съгласно изискванията на чл. 30л, ал. 3 от Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн., ДВ, бр. 45/2006г.), извършващи дейности, попадащи в обхвата на Приложение №1 от Наредба №7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (обн., ДВ, бр. 96/2003г.), са издадени Удостоверения за регистрация на 19 бр. Дружества: “Сигма Витес” ООД, гр. Враца; ЕТ “КАМ- Никола Стойков”, гр. София; “Микротест” ООД, гр. Враца; “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина; “Дона 2009” ЕООД, гр. Враца; “М- Трейдинг” ЕООД, гр. Враца; “Хидком” АД, гр. Оряхово; “Тайм Ин Вест” ЕООД, гр. Козлодуй; “Ню Текс” ЕАД, гр. Мездра; “Симекс” ЕООД, гр. Криводол; “Атоменергоремонт” ЕАД, гр. Козлодуй; “Агротехчаст” АД, гр. Оряхово; “Завод за металорежещи машини- Враца” АД, гр. Враца; Инкомс ЕСТ “Милин камък” АД, гр. Враца; “Галакси плаза” ЕООД, гр. Враца; “Енергоинвест- Ремонтна компания” АД, гр. Враца; “ВРЗ ВОЛА ЕКО” ЕАД, гр. Враца; “Енерго Ремонт Груп 87” ЕООД, гр. Враца и ЕТ “Тошо Тошев - М63”, гр. Враца.

През 2013г. са извършени 10 бр. комплексни проверки. Проверените обекти, съгласно категоризацията на производствените дейности и определените към тях долни прагови стойности за консумация на разтворители (ПСКР) използват органични разтворители, бои, лак и други продукти съдържащи ЛОС под долните ПСКР. Дружествата са представили в срок до 31.03.2014г. в РИОСВ - Враца справка за консумацията на разтворители (КР) и количествата вложени разтворители (КВР) в производствения процес за 2012г, съгласно нормативните разпоредби на чл.20, ал.(8) от горепосочената Наредба, с изключение на “Енерго Ремонт Груп 87” ЕООД, гр. Враца и ЕТ “Тошо Тошев - М63”, гр. Враца. Ателиетата за химическо чистене са представили в законовия срок 31.03.2014г. в РИОСВ-Враца План за управление на разтворителите (ПУР) за 2013 година. ПУР е утвърдени с Решение от Директора на екоинспекцията. Няма превишения на установената норма за обща емисия (Н0Е) за дейността – химическо чистене.

На територията на община Враца са проверени 4 обекта с консумация на ЛОС под долните ПСКР, класифицирани към следните дейности:

- Инкомс ЕСТ ”Милин камък” АД, гр. Враца /инсталация за друго почистване на повърхности и инсталация за нанасяне на покритие върху дървени повърхности - категории Дейности №5 и 10/;
- “Вратица - Враца” АД, гр. Враца, специализирано в производство и багрене на текстил /ротативен ситопечат върху текстил - категория Дейност №3 и 2/
- ЕТ “КАМ - Никола Стойков” гр. София - база Враца /производство на мебели от готови ламинирани плоскости и естествен фурнир - категория Дейност №10/.
- “Сигма Витес” ООД, гр. Враца /ремонтно-складова база, инсталация за нанасяне на покритие върху метални повърхности - категория Дейност №8/.

В обектите не са установени нарушения във връзка с прилагане на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации и Наредба за ограничаване емисиите на летливи органично съединение при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти.

Извършени са 2 бр. комплексни проверки на ателиета за химическо чистене в гр. Враца. Това са “Дона 2009” ЕООД и “М- Трейдинг” ЕООД не са установени нарушения

по компонента въздух.

На територията на община Оряхово са проверени 2 обекта с консумация на ЛОС под долните ПСКР, класифицирани към следните дейности:

- “Хидком” АД, гр. Оряхово /инсталация за друго почистване на повърхности и инсталация за нанасяне на покритие върху метални повърхности - категории Дейности №5 и 8/;

- “Агротехчаст” АД, гр. Оряхово /инсталация за друго почистване на повърхности и инсталация за нанасяне на покритие върху метални повърхности - категории Дейности №5 и 8/;



На територията на община Козлодуй е проверен 1 обект с консумация на ЛОС под долните ПСКР, класифициран към следната дейност: ”Тайм Ин Вест” ЕООД” /Химическо чистене/.

На територията на община Мездра е проверени 1 обект с консумация на ЛОС под долните ПСКР, класифициран към следната дейност: “Ню текс” ЕАД, гр. Мездра /инсталация за

производство на текстил- категория Дейност №3/;

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

Във връзка с Наредбата влязла в сила от 06.03.2007 година и обнародвана в ДВ, бр. 20/2007г., са извършени 29 планови проверки. На територията контролирана от РИОСВ-Враца са регистрирани 80 бр. фирми 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 и посочения образец на етикет в наредбата. 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 седем обекта за търговия на едро и дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти на територията на град Враца: “Сигматерм Инжинеринг” ООД, ЕТ “Южина- Монкъв”, „Инес” ЕООД, ЕТ “Шинто- Л. Горановски” , ЕТ “Александра- Любомир Феслийски”, “Равин” ЕООД, ЕТ “Трибали-ПИ-Пламен Петков не са констатирани нарушения.

В град Враца е проверена и строителна фирма “Светлина- П” ЕООД.

Проверени са автосервизи в община Враца: ЕТ „Милачков- В. Милачков”, ЕТ

”Тоти-Тодор Борисов”, ЕТ “Т. Тасков- Г. Данова”, с. Лиляче, общ. Враца и “ТИТ” ООД, ЕТ “Румен Гусев-Цайгус”, извършващи автобояджийска дейност в съответствие с нормативните изисквания. Последният от изброените автосервиси е преустановил дейност.

При извършените проверки на три обекта за търговия на едро и дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти на територията на град Роман: “Волат” ООД, ЕТ “МАЛПА-Анна Сержанович” и “Европа 09” ЕООД, не са констатирани нарушения във връзка с етикетването на предлаганите продукти в магазините.

В гр. Мездра са проверени три строителни фирми. При проверката на “Инертстрой Калето” АД, не са констатирани нарушения, а при “Ритлите-97” АД и “Компарт” ЕООД е установено, че от 2012г. не извършват дейности, свързани с използването на бои, лакове и авторепаратурни продукти.

При извършените проверки на пет обекта за търговия на едро и дребно в град Козлодуй: “КБХ” ООД, “Стромет - 2004” ООД, ЕТ “Хит - Тодор Тодоров”, “Търговия 2013” ЕООД и “Скат” ЕООД. Не са констатирани нарушения във връзка с етикетването на предлаганите продукти в магазините. Проверена е и строителна фирма СД “Региана”, не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

Извършена е проверка на четири фирми за търговия на дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти в с. Борован, общ. Борован ЕТ “Миро-98-Методи Стефанов-Стамислав Мончовски” и ЕТ “Цими - Цветана Драганинска”. Не са констатирани нарушения във връзка с етикетването и норми за съдържание на органичен разтворител на предлаганите продукти в магазините.

В град Мизия са проверени “Рубо Къмпани 2010” ЕООД и ЕТ “ММ- Мирослав Лазаров”, които също извършват търговия на дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти. Не са констатирани нарушения във връзка с етикетването на предлаганите продукти в магазините.



Фиг. 2

Пистолет за боядисване

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 прилагане на Регламенти на Европейския парламент и на Съвета 1005/2009г. и 842/2006г. и Наредбите към тях, касаещи веществата нарушаващи озоновия слой (ВНОС) и флуорирани парникови газове (ФПГ) са регистрирани 68 броя обекти в област Враца. Извършени са 39 планови проверки. Контролираните вещества са въглеродороди, които съдържат халогенни елементи хлор, флуор,



Фиг. 3

Хладилна камера

бром, йод. Наличието на халогенните елементи във въглеводородите е основната причина за озоноразрушаващото им действие и определя техния различен озоноразрушаващ потенциал.

ВНОС са класифицирани на две основни групи - забранени за употреба – с висок озоноразрушаващ потенциал, които не се използват вече и контролирани - с нисък озоноразрушаващ потенциал, разрешени за употреба само в рециклиран или регенериран вид до края на 2014г. Съществуват флуорвъглеводороди (флуорирани парникови газове), които са вещества с нулев озоноразрушаващ потенциал, но с различен потенциал на глобално затопляне. От тях най-широко приложение намират хладилни агенти и техни смеси: R 134a, R 404A, R 407A, R 410A и др. Много инсталации, съоръжения работят с тези газове и съответно подлежат на контрол.



Операторите използват в производствената си или търговска дейност хладилни, климатични, термopомпени, стационарни пожарогасителни инсталации и комутационна апаратура за високо напрежение, работещи с 3 и над 3 килограма хладилни агенти. Използваните фреони в инсталациите са от разрешените за употреба,

съгласно нормативните изисквания – ФПГ: R 134A, R 404A, R 407 C, R 410, R 507, A и регенерирани или рециклирани ВНОС: R 22, R 406A. Проверените обекти притежават и поддържат досиета за състоянието на хладилните, климатични, термopомпени и стационарни пожарогасителни инсталации работещи с ВНОС и ФПГ. Извършват се редовно проверки за херметичност на инсталациите от лицензирани физически и юридически лица.

Контролираните обекти през 2013г. са представили в РИОСВ - Враца в нормативно определения срок - 15.04.2014г. годишен отчет за ВНОС и ФПГ използвани в хладилни, климатични, термopомпени инсталации и комутационна апаратура за високо напрежение.

Контролна дейност:

При извършени планови проверки 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 на 12бр. обекта:

- “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй;
- “Дани- 1” ООД, гр. Враца /преработка на пилешко месо/;
- “Млечен рай- 2” ООД, гр. Враца /млекопреработвателно предприятие/;
- “Лалов и Вачев” ЕООД, гр. Враца /месопреработвателно предприятие/;
- “Екопродукт Мегия” ЕООД, гр. Враца /производство на кашкавал, кисело мляко и

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

извара/ и сервизи за хладилна и климатична техника:

- ЕТ “Кварт- Крум Туртански”, гр. Враца;
- “Саго” ЕООД, гр. Враца; “Фонема” ЕООД, гр. Враца и
- “Техноколд” ООД, гр. Враца. Не са установени нарушения на екологичното законодателство.

Дейността на сервизите за хладилна и климатична техника: ЕТ “Иван Пеев - Чичо Пей”, гр. Враца и ЕТ “Евтим Евтимов и сие”, гр. Враца е преустановена.

При проверка на “ЗиК” ООД, гр. Враца /цех за преработка на пилешко месо/ е установено, че Дружеството е с преустановена дейност и хладилните инсталации са демонтирани. При извършена комплексна проверка на “Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина (преработка и консервиране на зеленчуци) е установено, че Дружеството не извършва дейност от края на 2012г. Няма данни за демонтирането на използваните за производствени нужди 6 бр. хладилни инсталации, работещи с ФПГ и ВНОС. Дейността на хладилните инсталации към “Риалти Консулт” ЕООД- база с. Краводер е преустановена от края на 2010г. и не се предвижда възстановяването ѝ.

Във връзка с прилагане на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №842/2006, относно някои флуорирани парникови газове, са извършени планови проверки на 19 бр. обекта:

- “Първа инвестиционна банка” АД, гр. София, клон- Враца и Мездра (финансово учреждение);

- “Българска Телекомуникационна Компания” АД, гр. София, офиси- гр. Мездра, гр. Бяла Слатина и гр. Враца; “Германос Телеком България” АД, гр. София

- “Космо България Мобайл” ЕАД, гр. София- обекти гр. Враца /магазини за търговия с мобилни апарати и телекомуникационни услуги/;

- “УниКредит Булбанк” АД, гр. Враца /финансово учреждение/;

- “Орбита” ООД, гр. Враца /производство на месни заготовки от сурово месо/;

- “Нивего” ООД, с. Чирен, общ. Враца /производство на кашкавал, кисело мляко, масло и извара/; “Хаджийски и фамилия” ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол /производство на кашкавал, сирене, извара и др. млечни продукти/;

- “Беана- Враца” ООД, гр. Враца /производство на безалкохолни напитки/;

- “Комус” ЕООД, гр. Враца /склад за търговия на едро с хранителни стоки/;

- “Топила груп” ЕАД, с. Ракево, общ. Криводол /млекопреработвателно предприятие/;

- ЕТ “Тошко Тодоров”, с. Краводер /птицекланница/;

- ЕТ “Млечен пулс-95- Цветелина Томова” ООД, гр. Криводол /млекопреработвателно предприятие/;

- “Чикас” ООД, гр. Враца /птицекланница/;

- “Лидл България” ЕООД, гр. Враца /хипермаркет/ и

- “ДМ България” ЕООД, гр. Враца /магазин за козметика/.

В проверените обекти не са установени нарушения, касаещи поддържането и воденето на досиета за състоянието на действащите климатични и хладилни инсталации.

При извършени планови проверки на: Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци”, гр. Козлодуй - Специализирано поделение “Извеждане от експлоатация-Козлодуй” /с предмет на дейности, свързани с безопасно стопанисване и последващо извеждане от експлоатация на спрени ядрени мощности в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД/ и “Юробанк България” АД, гр. Враца /финансово учреждение/, се констатира редовно поддържане и водене на дневници за състоянието на климатичните инсталации, съгласно Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Бензиностанциите към “Лукойл- България” ЕООД, гр. София- гр. Враца (Б 22 и Б 127) и гр. Козлодуй (Б 147) са проверени и във връзка с прилагането на Наредба за

установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №842/2006 относно някои флуорирани парникови газове, като не са констатирани нарушения, касаещи поддържането и воденето на досиета за състоянието на хладилните и климатични инсталации.

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 2013г., 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 изпусканите 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 2013г. 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

„Водата ще бъде по-важна от петрола през идващото столетие”. Тези думи са провокирани от факта, че водните нужди на човечеството нарастват с всеки изминал ден, а качеството на водите се влошава и запасът от водни ресурси намалява. Ситуацията у нас не е по-различна и през последните години учените непрекъснато алармират за настъпваща водна криза. Водният проблем не може да бъде преодолян напълно, но има начин да бъде смегчен чрез разумно използване и контрол на водите и водните ресурси.

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

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

Хидрогеографската характеристика на нашата територия обуславя наличието на

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

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, които тече в по-голямо русло. При съединяването на много потоци се образува река. Реката тече в речно корито (легло). Тя непрекъснато го задълбава и разширява, като го превръща в речна долина. Районът, който се отводнява от дадена река заедно с нейните притоци, се нарича водосъбирателен (водосборен) басейн или поречие. На територията, контролирана от РИОСВ-Враца се намират поречието на три реки: р.Огоста, р.Искър и р. Дунав.

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.

2. СЪСТОЯНИЕ И КАЧЕСТВЕН СЪСТАВ НА ВОДИТЕ ПО ПОРЕЧИЯ

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.

В териториалния обхват на РИОСВ-Враца през 2013г. е осъществяван мониторинг на повърхностни води в следните пунктове от НСМОС:

- ***Пунктове за оперативен мониторинг на повърхностните води:***
 - 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;
 - Река Искър преди гр. Роман, гара Струпец;
- ***Пунктове за контролен мониторинг на повърхностните води:***
 - Река Огоста при град Оряхово преди вливане в река Дунав;
 - Река Искър при с. Зверино;
 - Река Малък Искър при гр. Роман;

- Река Искър при с. Зверино;
- Река Бързина преди язовир Бързина;
- Река Бързина след язовир Бързина, преди вливане в река Скът;
- Река Ботуня при с. Краводер;
- Река Ботуня при с. Голямо Бабино;
- Река Въртешница преди вливане в река Ботуня при гр. Криводол;
- Язовир Три кладенци;
- Язовир Аспарухов вал;
- Язовир Бързина;

Във връзка с Наредба №2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници от месец август 2013г. със Заповед на Министъра на околната среда и водите е утвърдена програма за мониторинг на нитратите и пунктовете в които да се извършва мониторинг. На територията на РИОСВ-Враца пунктовете са следните:

- Река Огоста при град Оряхово преди вливане в река Дунав;
- 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;
- Река Малък Искър при гр. Роман;
- Река Бързина след язовир Бързина, преди вливане в река Скът;
- Река Ботуня при с. Голямо Бабино

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 извира от предпланините на Стара планина. Общата площ на поречията е 8 022 km². Общият годишен отток е 1 254.106m³. По-големи реки са Лом с годишен отток 202.106m³ и Огоста с годишен отток 750.106m³. Особеност на района е, че граничи с р. Дунав, която практически е неограничен по количество воден ресурс.

От вливащите се в Дунав, река Огоста е на второ място по размер на водосборния басейн - 3 157 км³ със значителен брой притоци.

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

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

км2 и Бързия (дължина 35 км водосборна област 241 км2).

Кислородното съдържание на водите на р.Огоста е сравнително добро. До яз.Монтана, поради планинския характер на реката и добрата аерация, водите по показателя разтворен кислород са в много добро състояние. В участъка под гр.Монтана и до с.Кобилък 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.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

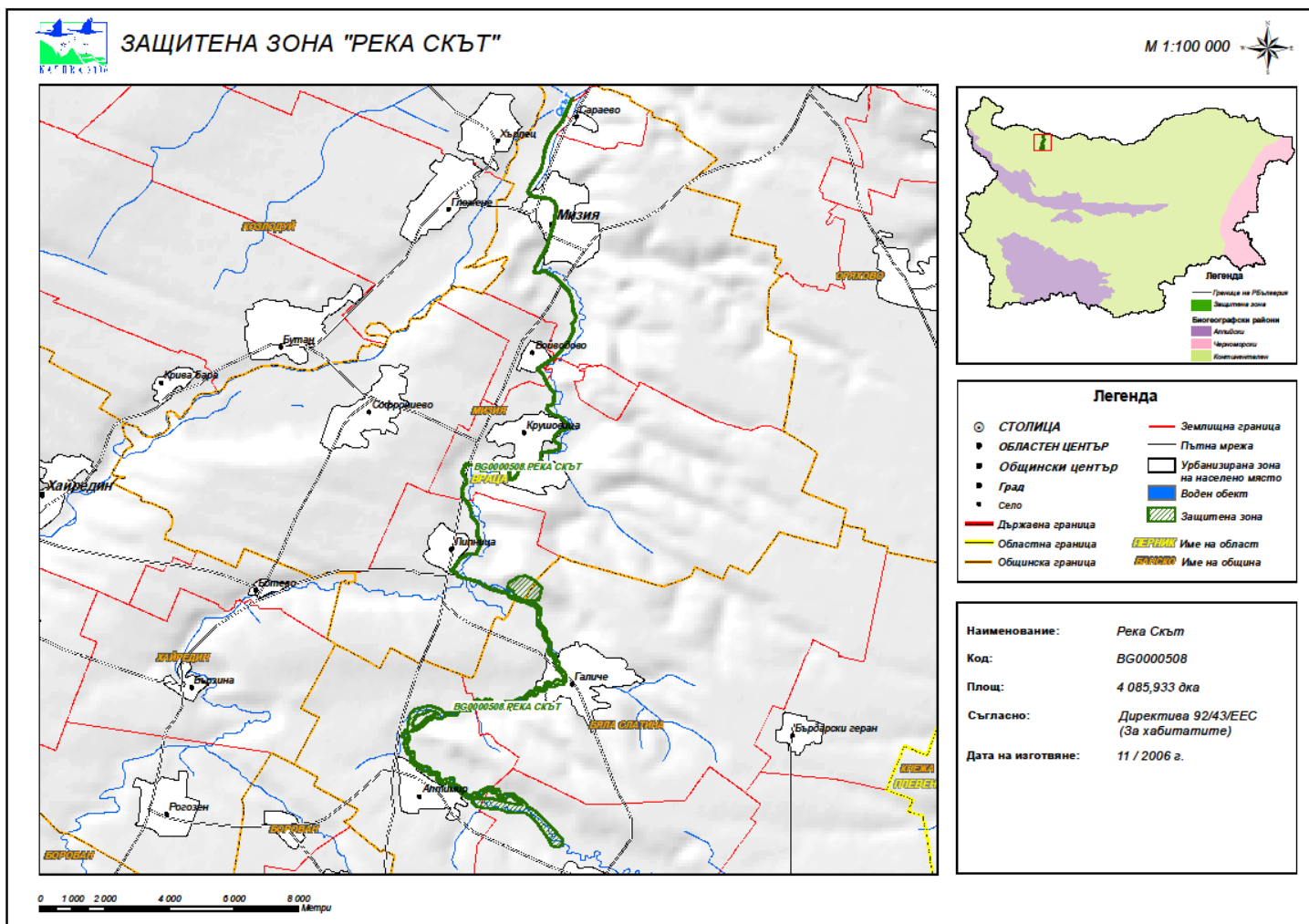
На юг от Враца, дълбоко в пазвите на Врачанската планина, друг от притоците на река Лева е издълбал дълбока сенчеста клисура. В горната ѝ част сякаш нож е отрязал планината и пръскайки се в бездната, реката литва от петдесет метрова височина, образувайки облак от водни пръски, оцветен от живописна спектрална 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 метра 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 няколко високи брегове. В района на с. Оходен реката минава през недълбок пролом. Оттам нататък почти до самото ѝ устие реката тече в равнинни терени и с много малки наклони, с което се обясняват и множеството меандри. Бреговете са ниски и оформят равнинна река. Реката е с широчина от 10 - 20 метра, 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.

И през 2013 г., относно качествения състав на водоприемниците в района на

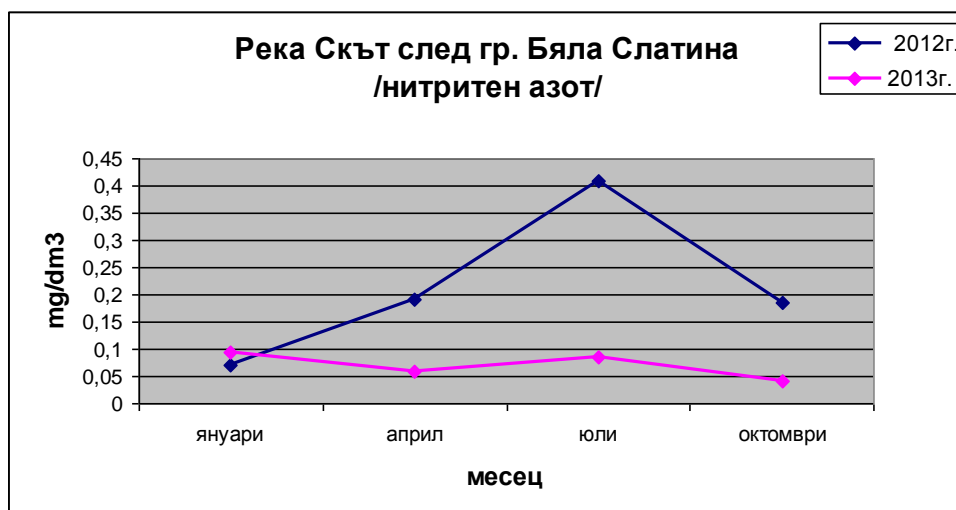


РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

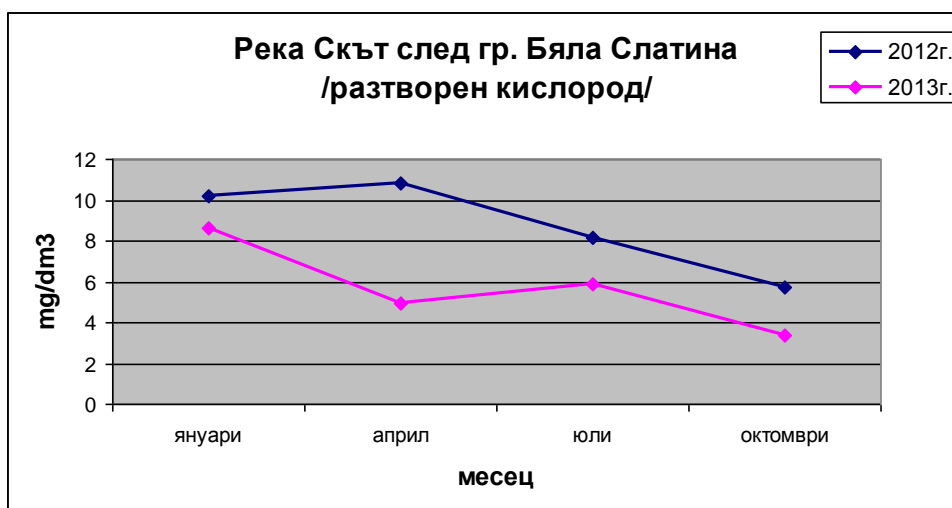
Област Враца, се забелязва тенденция към задържане и подобряване състоянието на водите. Замърсяването на повърхностните води е широко разпространено в земеделските и градски райони и се характеризира с комплексно замърсяване с биогенни елементи (азот и фосфор), някои тежки метали, органични замърсители 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.

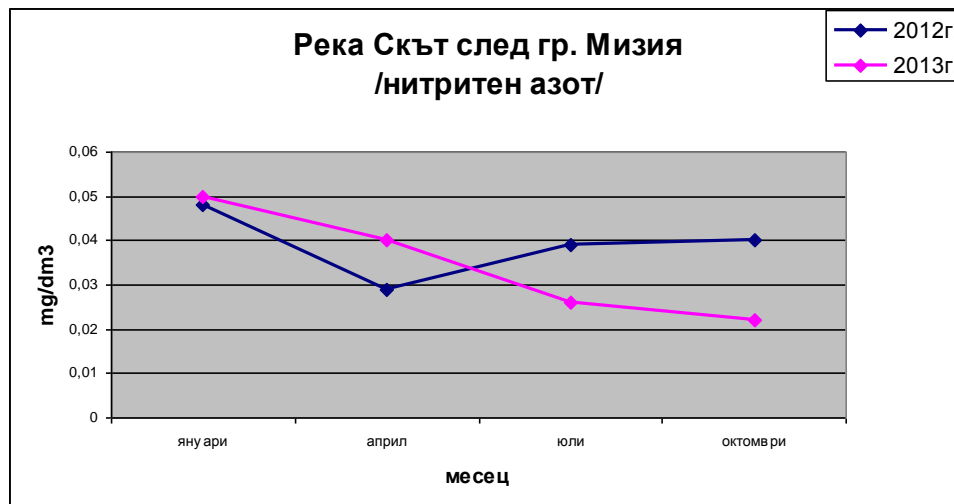
Ако на база на извършеният през 2013г. оперативен мониторинг в пункта на НСМОС на река Скът след град Бяла Слатина се направи сравнение с 2012г. се вижда, че по показателя “нитритен азот” реката, която в този участък е равнинен тип показва значително подобрение в качествения състав.



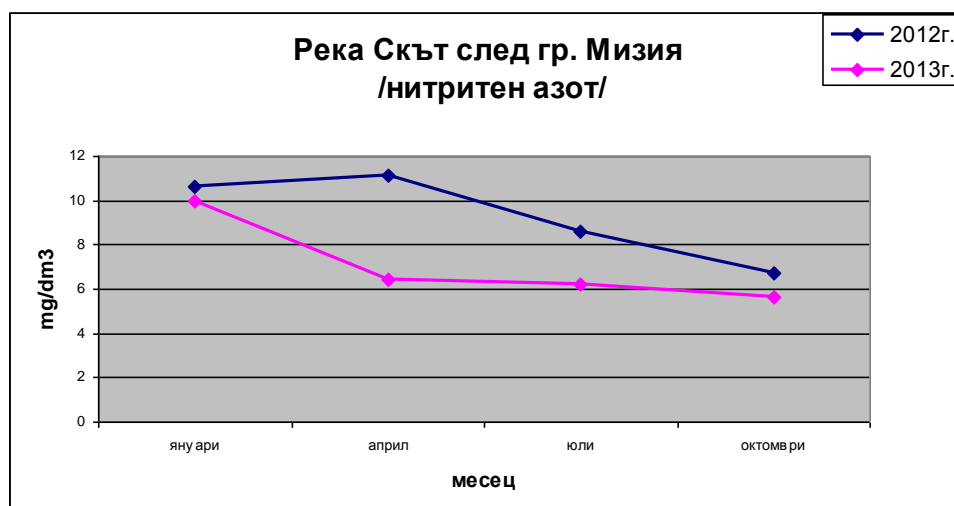
По отношение на показателя “разтворен кислород” състоянието на реката в този си участък е влошено в сравнение с 2012г.



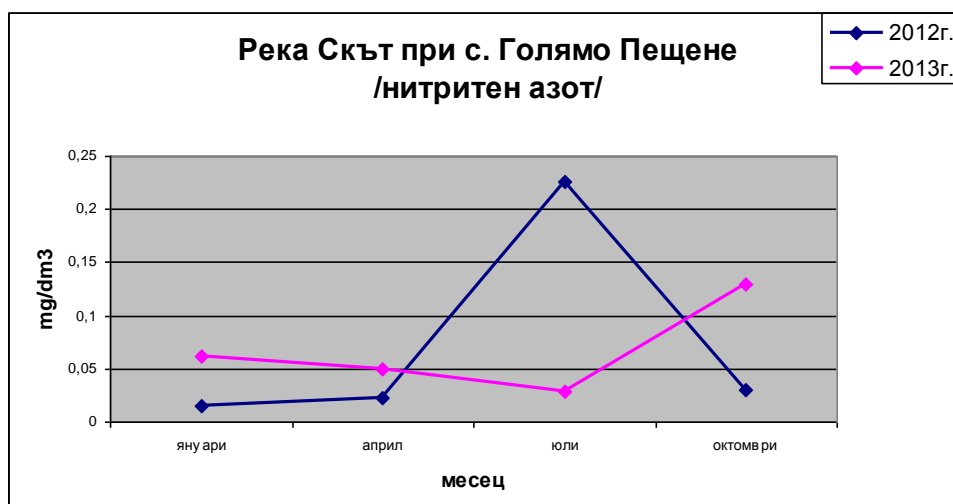
При осъществения през годината мониторинг в пункта от Националната система за мониторинг на околната среда на река Скът при гр. Мизия се вижда, че по показателя “нитритен азот” екологичното състояние на реката запазва тенденцията си от предходната година.



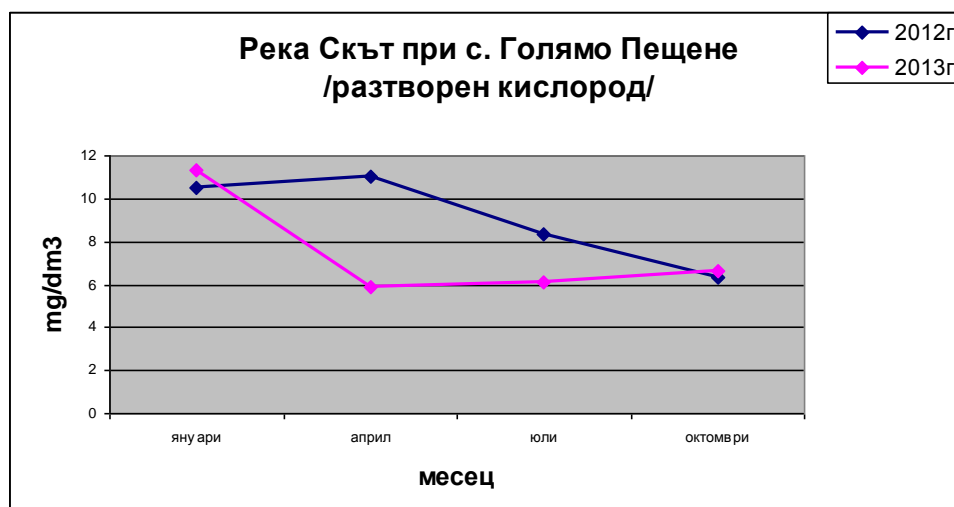
За река Скът след град Мизия екологичното състояние на реката по показателя “разтворен кислород” е влошено в сравнение с 2012г.



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 2012г. – $0,226 \text{ mg/dm}^3$.



Екологичното състояние на реката в този участък по показателя “разтворен кислород е 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 Искровете реката носи вече името Искър. Тя е буйна, с много голям наклон и влачеща сила, преминава под Шишманов връх, късата теснина на Доспийската планина и навлиза в Самоковското поле. Средна Рила се съединява със Северозападната чрез мочурливата седловина 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 едр 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 пролъмът 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 за почва долното течение на Искър, което продължава до р. Дунав. В тази част долината на реката е вдълбана в лъсовата покривка на равнината, широка е, но все пак малко стеснена от поречията на съседните поречия Вит и Скът. Дясната страна на долината на Искър е по-висока и с по-стръмни склонове отколкото лявата. В миналото речното корито е издълбано в алувиално

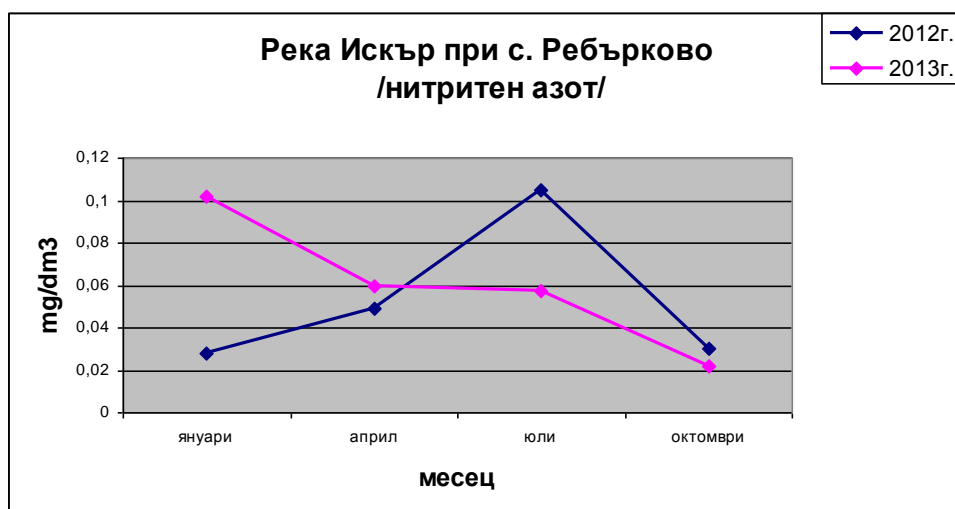


дъно и поради малкия наклон реката е правила меандри и е имало заблатени места. Сега Искър тече в коригирано корито до Дунав – около 17 км.

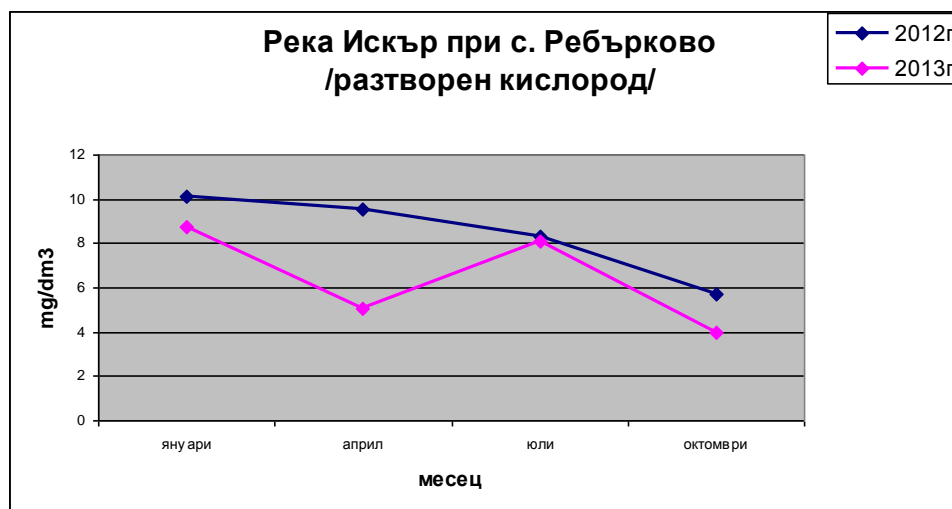
Ако при извършеният през 2013г. мониторинг в пунктовете на НСМОС на река Искър се направи оценка на екологичното състояние и екологичния потенциал по някои физикохимични елементи се вижда, че по показателя „нитритен азот” запазва тенденцията от предходни години.

В пункта за мониторинг на река Искър при село Ребърково най-високата регистрирана концентрация е през месец януари – 0,102 mg/dm³.

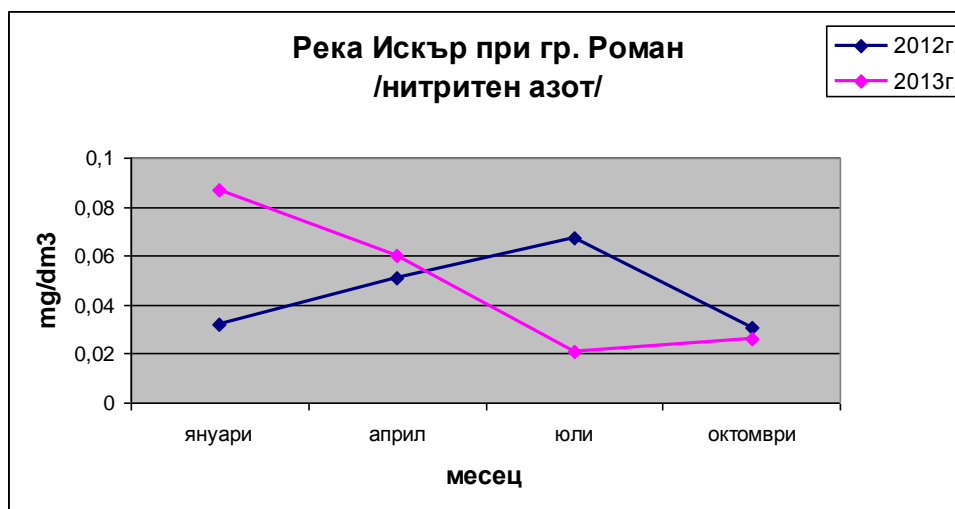
Регистрираните завишени концентрации на „нитритен азот” във водите на река Искър са с източник извън територията контролирана от РИОСВ-Враца.



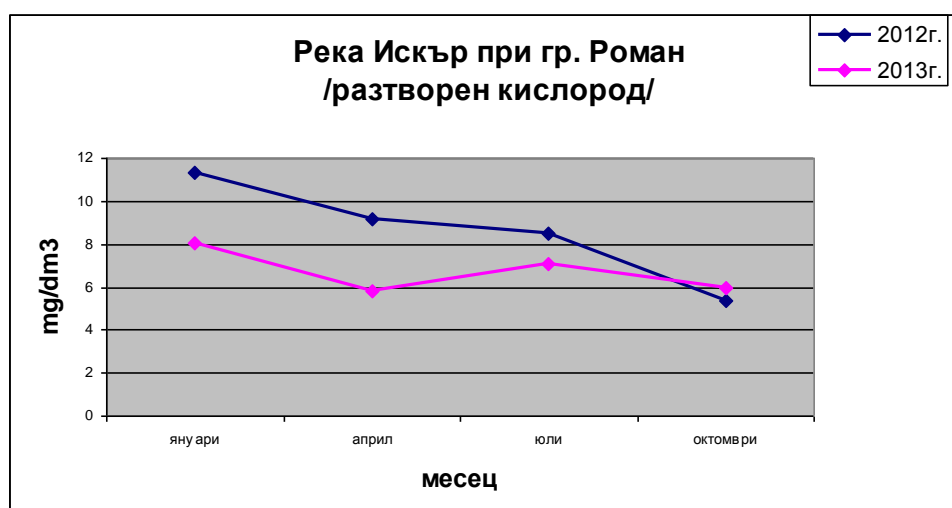
По отношение на показателя “Разтворен кислород” река Искър при село Ребърково е в добро екологично състояние, но влошено в сравнение с 2012г.



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”.

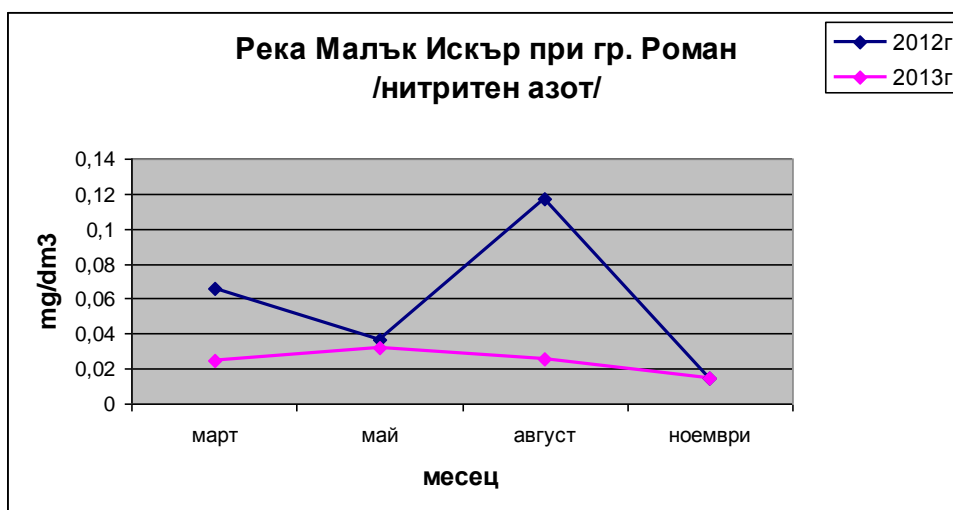


По показателя разтворен кислород реката също е в добро и много добро състояние.

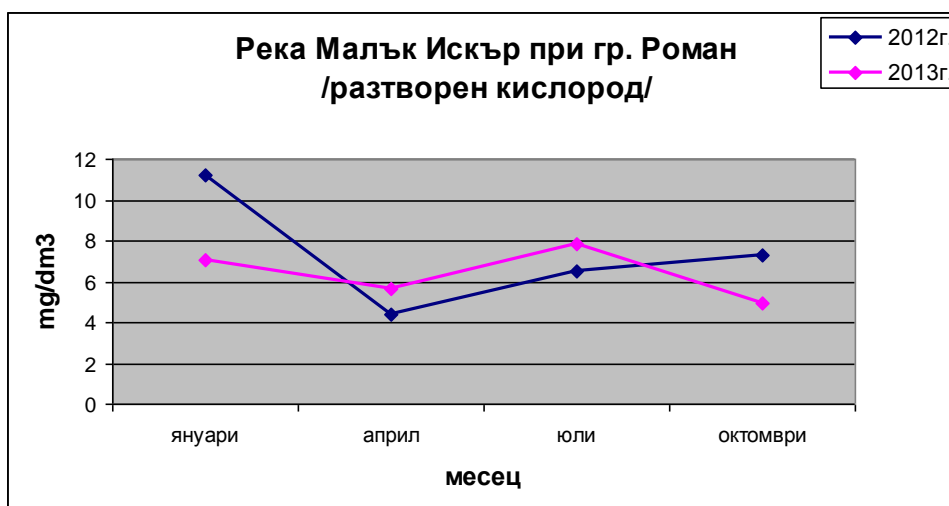


РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

За водите на река Малък Искър при град Роман може да се кѐже, че показателя “нитритен азот” показва значително по-ниски стойности в сравнение с 2012г.



По отношение на показателя “разтворен кислород” река Малък Искър е в умерено екологично състояние.



ПОРЕЧИЕ 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 ха и през 1991г. е обявена за “Световно природно наследство”.

ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ

Контролната дейност по компонент “Води” се осъществява по поречия. В териториалния обхват на РИОСВ-Враца попадат част от поречията на реките: Огоста,

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Искър и Дунав. През 2013г. в сектор води във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол са извършени **314 бр. проверки** на обекти формиращи отпадъчни води, от които: **244 бр. планови и 67 бр. извънредни.**

За констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство в областта на водите за отчетния период са издадени **38 бр.** предписания:

- 1 бр. на Управителя на асфалтовата база на СД "Гарант-90-Цонев и Сие", да се предприемат мерки за преустановяване на изтичането на замърсени води по земния път;

- 1 бр. на Управителя на фирма "Химет 2000" ЕООД, гр. Роман - цех за дестилация на сярна киселина, за извършване на неутрализация на производствените води (от измиване на инсталацията за дестилация на сярна киселина) в събирателната шахта и да се следят стойностите на рН да бъдат в границите на допустимите норми;

- 1 бр. на Управителя на "Топила Груп" ЕАД – предприятие за млекопреработка в с. Ракево, общ. Криводол - да се прекъсне връзката между площадката, където се измиват автомобилите и р. Ботуня и отпадъчната вода от измиване на автомобилите да се отведе към изгребната яма в която се събират отпадъчните води от предприятието;

- 1 бр. на "ВиК" ООД, клон гр. Роман за градска канализация – гр. Роман - да се осигури и поддържа постоянен и безопасен достъп до двата пункта за мониторинг на отпадъчните води;

- 1 бр. на фирма ЕТ "Цветина – Цветан Тодоров", гр. Мездра, да се представят документи удостоверяващи изтеглянето и извозването на отпадъчната вода от изгребната шахта до колектор на градска канализация;

- 2 бр. на "ВиК" ООД, гр. Враца, да се представят документи за извозените и предадени за обезвреждане на "Рафинерия Плама" АД утайки замърсени с нефтопродукти и документи за извозените количества строителни отпадъци, формирани при ремонтните дейности на ПСОВ и мястото на тяхното депониране;

- 1 бр. на ЗП "Любомир Пешев" да се покрие безотточната изгребна яма в която постъпват отпадъчните води и торовата течност от животновъдното стопанството;

- 1 бр. на Частен жилищен имот на Митко Георгиев, с. Голямо Пещене, общ. Враца за изграждане на индивидуални съоръжения за третиране на отпадъчните води от имота;

- 1 бр. на РДНО – Оряхово, да се сигнализират пунктовете за собствен мониторинг на отпадъчните води и се осигури постоянен достъп до тях;

- 1бр. на управителя на „Екоинмат“ АД във връзка с изтекъл срок на разрешително за водоземане от р. Искър;

- 4 бр. на управителя на „АЖМ Груп“ ЕООД във връзка с представянето на документи за водоснабдяването на комплекс „Оазис“, информация за заустването в р. Искър на битовите отпадъчни води и за хранването с вода на водоема за спортен риболов;

- 3 бр. на управителя на СД "Гарант 90-Цонев и сие" за представяне на документ за водоснабдяването за производствените нужди на бетоновия възел и промивната инсталация и да се извърши почистване на високата тревна растителност в зоната около земния утаител, с цел осигуряване на достъп до него;

-2 бр. на ЗП Виолета Иванова Петрова, с. Галатин, общ. Криводол за привеждане на животновъдното стопанство /краеферма/ в съответствие с екологичното законодателство;

- 3 бр. на управителя на „Атоменергостройпрогрес,, ЕАД за бетонов възел в гр. Козлодуй;

- 1 бр. на "Нивего" ЕООД-млекопреработващо предприятие в с. Чирен, общ. Враца за извършване на собствен мониторинг на отпадъчните води;

- 1 бр. на "Инертстрой Калето" АД, гр. Мездра за бетонов възел и пресевна инсталация за предоставяне на протоколи от собствен мониторинг;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

- 1 бр. на Управителя на “Бургозоне” ЕООД – винарна и хотелски комплекс в с. Лесковец, общ. Оряхово;

- 4 бр. във връзка с нерегламентирано заустване на битово-фекални отпадъчни води в дъждовно-отводнителна канализация в с. Остров, общ. Оряхово;

- 1 бр. на “Краси” ЕООД, гр. Велико Търново за зърнобаза в с. Михайлово, общ. Хайредин за подаване на заявление за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води;

- 1 бр. на фирма “Булмекс” ЕООД, с. Бутан за извършване на ревизия и почистване на пречиствателните съоръжения за отпадъчни води;

- 1 бр. на “Техкерамик-М” ООД, гр. Мездра за предоставяне на информация в РИОСВ-Враца относно, причините за регистрирани наднормени концентрации на нефтопродукти в отпадъчните води;

- 3 бр. на “Хемус М” АД, гр. Мездра. Поради констатирано просмукване на отпадъчна вода от стената на хвостохранилището в което се отвеждат отпадъчните води от “Хемус М” АД, гр. Мездра – предприятие за преработката на скалнооблицовъчни материали, на дружеството са издадени 3 бр. предписания - да се преустанови изпускането на отпадъчни води към хвостохранилището, да се уведоми писмено РИОСВ-Враца за причините довели до просмукването и предприетите действия за отстраняването им и да се извършва ежедневен оглед на пречиствателните съоръжения на територията на предприятието до отстраняване на течовете. След направена ревизия на съоръжението от страна на собствениците е констатирано, че има спукана бетонова тръба отвеждаща отпадъчната вода към хвостохранилището. Предприети са незабавни ремонтни дейности и течовете са отстранени своевременно;

- 1 бр. на Пламен Димитров-собственик на частен желищен имот на ул. "Д. Благоев", гр. Бяла Слатина - да изгради безотточна изгребна яма в която да се заустват отпадъчните и замърсените дъждовни води от двора където се извършва животновъдна дейност;

- 1 бр. на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД– да се представи информация на какъв етап е процедурата по избор на проектант и изпълнител за строителството на пречиствателна станция за отпадъчни води за обект Почивно оздравителен комплекс /ПОК/ “Леденика”, собсвеност на дружеството, намиращ се в Природен парк “Врачански Балкан”, в землището на с. Згориград.

От дадените предписания 35 бр. са изпълнени в срок, а на 3 бр. предстои проверка.

Планови проверки – 244 бр.:

- 154 проверки по компонент “води” и пробонабирания от отпадъчни води във връзка с осъществяване на контролен мониторинг на отпадъчните води и контрол по условията на разрешителни за заустване и пробонабирания от отпадъчни води 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. Също така във връзка с текущ контрол по реализацията на инвестиционни предложения за обекти от водния сектор и текущ контрол на обекти формиращи отпадъчни води, които не подлежат на разрешителен режим по Закона за водите;

- 78 бр. участие в комплексни проверки, за които своевременно са изготвени доклади. Същите са качени на интернет страницата на РИОСВ-Враца;

- 12 бр. участие в проверки по изпълнение на условията поставени в комплексни разрешителни /КПКЗ/.

Във връзка с извършения през годината мониторинг на отпадъчните води са наложени, увеличени или намалени следните санкции:

- Затвора-Враца - наложена текуща санкция в размер на 207, 72 лв./мес., поради

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, поставени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. Към момента санкцията е отменена;

- “Инертстрой Калето” АД, гр. Мездра – пресивно-миячно сортировъчна инсталация- наложена текуща санкция в размер на 381,54 лв./мес., поради констатирани превишения над ИЕО, поставени в разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води по показателя “неразтворени вещества. Санкцията е отменена;

- “Техкерамик-М” ООД, гр. Мездра – производството на керамични изделия със специално предназначение - наложена текуща санкция в размер на 39,46 лв./мес, поради констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения, поставени в разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. Санкцията е отменена;

- “Бургозоне” ЕООД, с. Лесковец, общ. Оряхово – винарна и хотелски комплекс наложена текуща санкция в размер на 14,68 лв./мес., поради регистрирани превишения над ИЕО, поставени в разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. Санкцията е отменена;

- “Топила Груп” ЕАД, с. Ракево, общ. Криводол - наложена текуща санкция в размер на 427,67 лв./мес. поради констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения, поставени в разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. Санкцията е действаща;

- “АПЕ-2001” ООД - мелница в с. Галиче, общ. Бяла Слатина, поради изпускане на отпадъчни води към река Скът, неотговарящи на индивидуалните емисионни ограничения, определени в разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води по показателите: “неразтворени вещества” и “БПК₅”. Санкцията е в размер на 28,06 лв./месечно и е наложена във връзка с представени протоколи от извършен собствен мониторинг на отпадъчните води, съгласно условие: “Индивидуални емисионни ограничения по потоци и места на заустване” от разрешителното. Санкцията е отменена;

- “Булмекс” ЕООД, с. Бутан, общ. Козлодуй - бетонов възел и пресивно-миячна инсталация – отменена текуща санкция, наложена в предходен период поради отстраняване на причините довели до надвишения над ИЕО и при извършения контрол мониторинг констатирано, че всички изследвани показатели отговарят на ИЕО.

Причина за наложените санкции са 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.

Извънредни проверки – 67 бр., от които:

- 17 бр. във връзка с налагане, намаляване или отмяна на наложени санкции;
- 1 бр. проверка на новооткрит обект - "Галваник" ЕООД, гр. Враца, предприятие с предмет на дейност извършване на електрохимични галванични покрития;

- 27 бр. последващ контрол по дадени предписания. Проверени са всички предписания, като в случаите когато на една фирма са дадени повече от едно предписание с един и същи срок на изпълнение, същите са отчетени с една проверка;

- 3 бр. във връзка с подмяна на счупени пломби: Поставена пломба на савака на байпасния канал на пречиствателната станция за отпадъчни води на фирма “Ню текс” ЕАД, текстилна фабрика в гр. Мездра. Поставена пломба на савака на байпасния канал преди биологичното стъпало на ПСОВ - Враца, чиято цялост е нарушена в резултат на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

реконструкцията, която се извършва в момента. Подменена корозирала пломба, поставена на входа на ЕТ “Любомир Василев-Емива”, с. Лесковец, общ. Оряхово-инсталацията за обезводняване на мазут;

- 1 бр. във връзка с актуализиране на Комплексно разрешително и промяна на Условие №10 “Емисии на отпадъчни води” на РДНО-Враца- Мездра;

- 1 бр. във връзка с писмо на фирма „АСК БУЛ“ ООД, за пускане в експлоатация на инсталацията за обезводняване на отпадни нефтопродукти;

- 2 бр. самосезирани проверки на “Хемус М” АД във връзка с констатираното просмукване на отпадъчна вода от стената на хвостохранилището, собственост на фирмата;

- 4 бр. във връзка с жалби: Жалба за замърсяване на улици с битови отпадъчни води от жилищен имот в с. Голямо Пещене, общ. Враца. Тъй като в селото няма изградена канализационна система е дадено предписание за изграждане на индивидуални съоръжения за третиране на отпадъчните води. Жалба за нерегламентирано изхвърляне на битови отпадъци и торов отпад от животновъдна дейност от частен жилищен имот в с. Пудрия, общ. Криводол. При проверката е констатирано, че жалбата е неоснователна. Жалба за нерегламентирано заустване на битово-фекални отпадъчни от жители на с. Остров, общ. Оряхово в дъждовно-отводнителен канал. Дадени са предписания на Кмета на Община Оряхово за извършване на основна ревизия на канализацията и осъществяване на контрол относно нерегламентираните зауствания. Жалба постъпила в РИОСВ-Враца за замърсяване на терени с отпадъчни води от частен жилищен имот на Пламен Димитров, гр. Бяла Слатина. При извършената проверка е констатирано, че жалбата е основателна и на собственика на имота е дадено предписание за отстраняване на нарушението.

- 11 бр. във връзка с постъпили сигнали:

2 бр. проверки във връзка със сигнал за наличие на умряла риба и замърсяване на река Въртешница в района на с. Бели Извор. Констатирано е наличие на единични екземпляри умряла риба и това, че реката в района на с. Бели Извор е видимо мътна с тъмносив цвят. Лабораторните анализи на взетите водни проби от реката показват, че в този участък тя е с влошени показатели. Във връзка с гореизложеното е извършена и проверка на градска пречиствателна станция за отпадъчни води /ГПСОВ/-Враца, която зауства пречистените отпадъчни води на гр. Враца в река Дъбника, приток на река Въртешница, съгласно Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект № 13140060/11.06.2008г., издадено от Директора на БДУВДР-Плевен в полза на “ВиК” ООД, гр. Враца. Резултатите от лабораторните анализи на взетите водни проби от ПСОВ показват, че те отговарят на индивидуалните емисионни ограничения, определени в Разрешителното.

Сигнал за нерегламентирано заустване на отпадъчни води от дейността на фирма ЕТ “Цветина – Цветан Тодоров”, гр. Мездра, която е специализирана в извършването на транспортни услуги. При проверката е констатирано, че сигналът е неоснователен.

Сигнал за изтичане на замърсени отпадъчни води по черен път в землището на с. Паволче, общ. Враца, формирани от дейността на намиращата се в близост асфалтова база на СД "Гарант-90-Цонев и Сие". Констатирано е, че сигналът е основателен, за което е дадено предписание.

2 бр. проверки във връзка със сигнал за замърсяване на дъждовен колектор от градска канализация-Враца, заустващ в река Дъбника. Проверките са извършени съвместно с представители на БДУВДР-Плевен и РЛ-Враца. Констатирано е оцветяване в червен цвят на дъждовния колектор и реката след неговото вливане. Анализите на взетите от РЛ-Враца водни проби от колектора и река Дъбника преди и след вливане на водите му в нея показват, че няма промяна в качеството на водата на реката след вливане на дъждовния колектор. Най- вероятна причина за оцветяване на водите на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

дъждовния колектор в червен цвят е преливане на част от отпадъчната вода от канализационен колектор на градската канализация, минаващ успоредно и в непосредствена близост до дъждовния колектор, поради изпускане на по-големи количества отпадъчна вода в него.

Сигнал за замърсяване на река Мътница в землището на с. Михайлово, общ. Хайредин, обл. Враца от дейността на зърнобаза, собственост на фирма "Краси" ЕООД. Проверката е извършена съвместна от експерти на РИОСВ-Враца, БДУВДР-Плевен, ОДБХ-Враца и РЛ-Враца. Поради констатирано заустване на отпадъчни води от площадката на фирмата към воден обект, без същата да притежава разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, съгласно изискванията на чл. 46, ал. 1, т. 3 от Закона за водите, на Управителя е съставен акт. Дадено е предписание за подаване на заявление в БДУВДР-Плевен за издаване на необходимото разрешително.

4 бр. във връзка със сигнали за замърсяване на река Лева в районите на кв. Бистрец и с. Бели Извор, общ. Враца. При извършените незабавни проверки и пробонабиране не е констатирано замърсяване на реката.

За направените констатации от извършените проверки по постъпилите жалби и сигнали своевременно са изготвени и изпратени отговори до жалбоподателите.

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 2013г. 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.

През годината е пусната в експлоатация още една пречиствателна станция за отпадъчни води на млекопреработващото предприятие "Нивего" ООД, с. Чирен, която работи в нормален технологичен режим и при осъществения собствен и контролен мониторинг е констатирано, че всички изследвани показатели отговарят на индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, поставени в разрешителното за заустване. Пречиствателната станция на другото по-голямо млекопреработващо предприятие "Млечен рай-2" ООД, гр. Враца също функционира нормално и няма регистрирани превишения над ИЕО.

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.

За периода са изготвени 9 бр. Решения за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения от водния сектор, които попадат в обхвата на Приложение 2 на ЗООС към чл. 93, ал. 1, т. 1 към Закона:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

- “Използване на съществуващ кладенец за водопоене на животни в бивш стопански двор, имоти №263019 и №263014, с. Власатица, общ. Враца”;
- “Развъждане на риба в язовир “Под кръста”, с. Тишевица, общ. Враца”;
- “Развъждане на риба в язовир “Лесконож”, землище с. Голямо Пещене, общ. Враца.”;
- “Извършване на интензивна рибовъдна дейност в съществуващ язовир “Девене”, местност “Край село”, землище с. Девене, общ. Враца.”;
- “Извършване на интензивна рибовъдна дейност в съществуващ язовир “Чирен”, местност “Белешко ливаде”, землище с. Чирен, общ. Враца.”;
- Допълнително водоснабдяване на селата Паволче и Челопек, общ. Враца от местност “Бучил”-“Каптиран извор” в землището на с. Паволче, чрез нови водоземни съоръжения.”;
- “Полуинтензивно отглеждане на аквакултури и спортен риболов във водите на язовир “Дъбника”, землище гр. Враца.”;
- ”Водоснабдяване с подземни води на автомивка в ПИ №37798.506.366 по кадастралната карта на гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца“]
- ”Риборазвъждане в съществуващ язовир „Крапец“, находящ се в землището на с. Крапец, общ. Мездра, обл. Враца“

Издадено е 2 бр. Решение за прекратяване на процедура по реда на Глава VI от ЗООС за ИП: ”Интензивно риборазвъждане в съществуващ язовир имот №000636, находящ се в землището на гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца“&

- „Интензивно риборазвъждане в съществуващ язовир имот №000636, находящ се в землището на гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца“]

- „Отглеждане на риба и търговска дейност в язовир “Жарковец“, землището на с. Добролево, общ. Борован, обл. Враца”

За периода са изготвени са 15 бр. становища на проекти от водния цикъл, попадащи в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС и не попадат в обхвата на Приложение 2 на ЗООС към чл. 93, ал. 1, т. 1 към Закона. Становищата са за следните обекти:

- “Инженеринг за реконструкция на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ на гр. Враца“;
- “Интегриран проект във водния цикъл на град Бяла Слатина” – I-ви етап: “Реконструкция на водопроводната мрежа на град Бяла Слатина, канализационна система I-ви етап, изграждане на довеждащ водопровод до пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ и изграждане на довеждащ колектор до ПСОВ.”;
- “Аварийно-възстановителни работи на язовир “Косталево”, общ. Враца”;
- “Укрепване и корекция на река Лиляшка, с цел подобряване проводимостта при средни и високи вълни, с. Лиляче, общ. Враца”;
- ”Изграждане на ново производствено помещение за бутилиране на изворна вода с площ 1000 м² в ПИ № 000401, местност „Буешко езеро“, в землището на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“;
- “Интегриран проект във водния цикъл на град Бяла Слатина” – II-ри етап: “Изграждане на градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ) и довеждащ път”;
- “Реконструкция на част от водопроводните мрежи на населените места с. Борован и с. Добролево, общ. Борован”;
- “Подмяна на водопроводната мрежа в населените места от Община Бяла Слатина с под 2000 е. ж.”;
- “Реконструкция и рехабилитация на водопроводната мрежа на с. Краводер, общ. Криводол”;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

- “Реконструкция на уличната водопроводна мрежа на с. Кунино, общ. Роман.”;
- “Ремонт на съществуваща канализация в жилищен комплекс на бивш “КЦХ”, гр. Мизия, общ. Мизия”;
- “Изграждане на водопонизителна система” като част от проект “Доизграждане на канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ на гр. Мездра в землището на с. Брусен, общ. Мездра”;
- “Рибовъдство в съществуващ язовир “Братковец”, землище с. Борован, общ. Борован”;
- “Реконструкция и модернизация на съществуваща варилна инсталация с майш-филтър на “Леденика България 1964” ЕООД, гр. Мездра”;
- “Промяна на работен проект за рехабилитация и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с. Търнак и с. Габаре и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с. Попица и с. Галиче, общ. Бяла Слатина”

За годината са изготвени 19 бр. становища за съществуващи обекти за които няма основание за провеждане на процедура по реда на Глава VI от ЗООС по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка:

- “Съществуващи рибарници в местност “Кумбов връх” и местност “Рамулов връх”, землище с. Попица, общ. Бяла Слатина”;
- “Пререгистрация на съществуващ обект за аквакултури, язовир “Три кладенци”, землище с. Три кладенци, общ. Враца”;
- “Съществуваща рибовъдна дейност в микроязовир, публична общинска собственост, местност “Язовира”, землище с. Враняк, общ. Бяла Слатина.”;
- “Пререгистрация на 7 бр. съществуващи рибарници в местност “Василовски връх” и местност “Кърчовото”, землище гр. Бяла Слатина, обл. Враца”;
- “Използването на съществуващи каптирани извори “Любчово езеро” и “Воденицата”, местност “Искъра”, землище с. Старо село, общ. Мездра.”;
- “Използването на съществуващ тръбен кладенец в землището на с. Оходен, общ. Враца.”;
- “Използването на съществуващ каптиран извор “Езерото”, землище с. Мраморен, общ. Враца.”;
- “Използването на съществуващи каптирани извори /2 бр./ в землището на с. Малорад, общ. Борован.”;
- “Използването на съществуващи шахтови кладенци /2 бр./ в землището на с. Нивянин, общ. Борован.”;
- “Използването на съществуващи шахтови кладенци /3 бр./ в землището на с. Сираково, общ. Борован.”;
- “Използването на съществуващи шахтови кладенци /3 бр./ в землището на с. Манастирище, общ. Хайредин.”;
- “Използването на каптирани извори “Белчовец 1” и Белчовец 2”, землище с. Девене, общ. Враца.”;
- “Използването на съществуващ тръбен кладенец в местност “Каменчовското”, в землището на с. Мраморен, общ. Враца.”;
- “Използването на съществуващ тръбен кладенец “Белчовец”, в землището на с. Девене, общ. Враца.”;
- “Използването на съществуващ каптиран извор и тръбен кладенец “Стублата”, землище с. Ботево, общ. Хайредин.”;
- “Използването на каптиран извор “Манчовско езеро”, землище с. Люти дол, общ. Мездра.”;
- “Водовземане от съществуващи тръбни кладенци в района на спортен комплекс “Христо Ботев”, гр. Враца”;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

- “Използването на съществуващи тръбни и шахтови кладенци в землището на с. Галиче, общ. Бяла Слатина”;
- “Добив на подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – сондаж “С-10 хг-ПДНГ-Селановци, местност “Долни градини”, землище с. Селановци, общ. Оряхово”

В изпълнение на разпоредбите на чл. 13, ал. 3 и чл. 19, ал.3 от Наредба №2/08.06.2011г. (ДВ бр. 47/21.06.2011г.) 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 чл.151, ал.4 от Закона за водите, относно изпълнение на условията в действащи разрешителни за заустване са изготвени 7 бр. становища за обекти:

- Издаване на разрешително за ползване на воден обект-река Скът, за заустване на отпадъчни води за проектиране на канализационна система на с. Крушовица, общ. Мизия;
- Продължаване срока на действие на разрешително за ползване на водни обекти-две сухи дерета и язовир “Чирен III” за заустване на отпадъчни води от Подземно газово хранилище на “Булгартрансгаз” ЕАД-район Чирен;
- Продължаване срока на действие на Разрешително за заустване на отпадъчни води от обект “Техкерамик – М” ООД, гр. Мездра;
- За ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води за експлоатация на канализационна система на гр. Бяла Слатина, обл. Враца;
- Издаване на разрешително за ползване на река Лева за заустване на отпадъчни води за експлоатация на рибарник ЕТ “Байковец-Пенко Недялков”, в местност “Емшин върбак”, гр. Враца”;
- За изменение на Разрешително за ползване на Главен отводнителен канал – ГОК от Козлодуйската отводнителна система, за заустване на отпадъчни води от атомната електроцентрала (АЕЦ) в гр. Козлодуй, с титуляр на разрешителното “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй;
- За издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води за експлоатация на млекопреработвателно предприятие на “Нивего” ООД, с. Чирен, общ. Враца.

Съгласувана е Програмата за нерадиационен мониторинг на СП“РАО-Козлодуй“, СП“ИЕ-Козлодуй“ и СП“СУРАО 3 и 4 блок“ към Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци“.

Взето е участие в 3 бр. заседания на Експертен съвет по устройство на територията на Общините Козлодуй и Враца.

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, т.1, във връзка с чл. 140, ал. 4 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.

Взето е участие в 5 бр. Държавни приемателни комисии за обекти: “Отводняване на квартали 6,8 и 9 в с. Попица, общ. Бяла Слатина”; “Корекция на Медковско дере”, гр. Враца; “Използване на остъгътъчния енергиен ресурс на отработената вода на АЕЦ ”Козлодуй” за изграждане на ВЕЦ на Топъл канал -1, етап II-ри ВЕЦ “Козлодуй” на топъл канал 1”; “Биологична пречиствателна станция за отпадъчни води от млекопреработвателно предприятие “Нивего” ООД, с. Чирен” и “Инсталация за пречистване на течни радиоактивни отпадъци” на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй.

Взето е участие в обучение, проведено в ИАОС за работа с контролния модул на

Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите.

Във връзка със Световния ден на влажните зони е взето участие в открит урок на тема: “Влажните зони – Грижи се за водата” с ученици от начално училище в града.

Взето е участие в работна среща между представители на РИОСВ-Враца, БДУВДР-Плевен и РЛ-Враца с цел обсъждане и предприемане на съвместни действия за установяване източника на замърсяване с тетрахлоретилен на ТК “Лалов и Вачев” използван за питейно-битови нужди.

Взето е участие в работна среща по проблемите свързани с опазването на есетровите риби: “Прилагане на дейности от националния план за действие за есетровите риби с цел подобряване състоянието и опазване на есетрите в България”.

Обработени са 32 бр. информационни карти за 2012г. 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 и резултатите от проведения през 2013г. контролен мониторинг на обектите, утвърдени със Заповед № РД-936/18.12г. на министъра на околната среда и водите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти са въведени в Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите.

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

Приоритет във водния сектор е изграждането на канализационни системи и селищни пречиствателни станции за отпадъчни води. На територията на РИОСВ-Враца в процес на реализация са следните обекти:

“Интегриран проект за водния цикъл на гр. Враца”, финансиран по ОП “Околна среда 2007-2013г.”. Три от строителните обекти по проекта са в етап на изпълнение и реално строителство: “Реконструкция на водопроводната мрежа и реконструкция и удължаване на канализационната мрежа на гр. Враца - Етап 1”; “Реконструкция на водопроводната и реконструкция и удължаване на канализационната мрежа на гр. Враца – Етап 2” и “Реконструкция на ПСОВ на гр. Враца”. Изпълнени на канализационна мрежа със съответните сградни канализационни отклонения и ревизионни шахти, както и част от водопровод в кв. Дъбника, кв. Кулата и Централна градска част.

Водния цикъл на град Враца предвижда и рехабилитация на стоманения и реконструкция на съществуващия захранващ водопровод от язовир “Среченска бара” до града. Проекта се изпълнява в два етапа: 1-ви - проучване и проектиране и 2-ри – изпълнение на строителството. В изпълнениен на първия етап е изготвен работен проект, който предвижда ремонтни дейности по съществуващия стоманен водопровод – и реконструкция на азбестоциментовия водопровод. По втория етап е проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка за строителство при условията на ФИДИК – Червена книга.

В етап на изпълнение и реално строителство е обект “Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Козлодуй”-процедура за безвъзмездна финансова помощ 161PO005/10/1.11/02/16 по ОП “Околна среда 2007-2013г.”. Проекта се изпълнява в три етапа. До момента са изпълнени главен събирател до ПСОВ, главни и второстепенни клонове от канализационната система. В процес на доизграждане е ПСОВ на гр. Козлодуй.

В процес на реализация, чрез осигурено финансиране по ОП “Околна среда 2007-2013г.” е “Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла

Слатина”. Изпълнени са канализационна мрежа със съответните сградни канализационни отклонения, ревизионни шахти и водопроводна мрежа със сградни водопроводни отклонения. Предстои подготовка на стойтелна площадка за изграждане на ПСОВ, гр. Бяла Слатина.

В етап на строителство е обект “Рехабилитация на водопроводната мрежа и изграждане на канализация с ПСОВ с капацитет 1000 е. ж. в с. Крушовица, общ. Мизия”. Обектът е финансиран по мярка 321 на “Програма за развитие на селските райони 2007-2013г.”.

Контролната дейност в направление “Води” на територията на РИОСВ-Враца се осъществява по поречия: поречие Огоста, поречие Искър и река Дунав.

На основание Закона за водите, експертите от направление “Води” провеждат мониторинг на отпадъчните води, контролират обектите, формиращи отпадъчни води, включително пречиствателните станции на населените места, параметрите и изпълнението на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексните разрешителни, издадени по реда на Закона за опазване на околната среда. Контролират аварийните изпускания на отпадъчни води. Поддържат база данни за извършения мониторинг за количествените и качествените характеристики на отпадъчните води и за контрол за състоянието на отпадъчните води. Поддържат в актуално състояние списъците на обектите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфична замърсители. Извършват проверки по жалби и сигнали, свързани със замърсяване на водни обекти.

Извършват мониторинг на отпадъчните води на обектите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти, и включени в “Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите” по Наредба №1/2011г. на Закона за водите. Въвеждат в информационната система данните от контролната дейност по влезлите в сила разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, издадени по ЗВ и на комплексните разрешителни, издадени по ЗООС, съгласно Заповед №РД-821/30.10.2012г. на министара на околната среда и водите.

Съвместно с РЛ - Враца се извършва мониторинг на отпадъчните води по утвърден от Директора на РИОСВ - Враца график за съответната година на обектите, неподлежащи на разрешителен режим, но заустващи в повърхностни водни обекти, както и такива, формиращи емисии на приоритетно опасни вещества с изградени ЛПСОВ и заустващи в ГК на съответните населени места.

По отношение на компонент “води” околната среда в териториалния обхват на РИОСВ - Враца е в добро екологично състояние. Относно качествения състав на водоприемниците, намиращи се на територията, се забелязва тенденция към задържане и подобряване на състоянието им. Причина за това е прекратяване на производствената дейност на големите инсталации, замърсители на околната среда. Основен източник на замърсяване на повърхностните водни тела е заустването на непречистени отпадъчни води от канализационните системи на населените места, което е основен проблем в областта на опазване на водите на територията на област Враца.

Степента на канализираност на населените места, особено в по-малките селища е ниска и липсват пречиствателни станции за отпадъчни води в градовете с по-голяма степен на изграденост на канализация. Докато водоснабдителната инфраструктура е сравнително добре развита и централизираното водоснабдяване обхваща почти 100% от населението, то канализационното стопанство, като мрежа и особено като селищни пречиствателни станции е много слабо развито.

Решен е проблемът, съществуващ в предходни години със замърсяване на повърхностни и подземни води от дейността на млекопреработващи предприятия в област Враца. Същите вече имат изградени и добре работещи пречиствателни станции

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

за отпадъчни води или заустват в канализационните системи на населените места.

През предходната година е пусната в експлоатация още една пречиствателна станция за отпадъчни води на млекопреработващото предприятие “Нивего” ООД, с. Чирен, която работи в нормален технологичен режим и при осъществения собствен и контролен мониторинг е констатирано, че всички изследвани показатели отговарят на индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, поставени в разрешителното за заустване. Пречиствателната станция на другото по-голямо млекопреработващо предприятие “Млечен рай-2” ООД, гр. Враца също функционира нормално и няма регистрирани превишения над ИЕО.

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	23	6	6
1.1.	Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – пром. и сел. ст	4	3	1	-
	1.1.1. “Булгартрансгаз” ЕАД, с. Чирен		х		
	1.1.2. Врачански затвор, гр. Враца		х		
	1.1.3. “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина		х		
	1.1.4. РДНО Оряхово-Мизия, гр. Оряхово			х	
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	5	4	-	1
	1.3.1. ГПСОВ-Враца		х		
	1.3.2. ИП: Канализационна система и ПСОВ на с. Софрониево		х		
	1.3.3. ИП: Канализационна система и ПСОВ на с. Крушовица		х		
	1.3.4. ИП: Канализационна система и ПСОВ на гр. Криводол		х		
	1.3.5. ИП: Канализационна система и ПСОВ на гр. Мизия				х
1.4.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ	3	3	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	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	22	13	4	5
	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-миячна 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- миячна 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. “АПЕ-2001”, с. Галиче-мелница		x		
	1.5.13. Кариера за варовик “Лиляче” на “Холсим(България)” АД, с. Лиляче		x		
	1.5.14. Трошачна инсталация и ремонтна работилница на кариера за варовик “Лиляче” на “Холсим(България)” АД, с. Лиляче		x		
	1.5.15. СД “Дигант-Димитров, Григоров”, с. Девене-мелница				x
	1.5.16. Колектор на хвостохранилище, с. Лютаджик				x
	1.5.17. “Томекон” ЕООД, землище с. Згориград (ваканционно селище “Леденика СПА”)		x		
	1.5.18. “Нивего” ООД, с. Чирен-млекопреработващо предприятие		x		
	1.5.19. “Белпред” АД, гр. Бяла Слатина-производство на преди				x
	1.5.20. ЕТ “Млечен Пулс-95-Цветелина Томова”, гр. Криводол-млекопреработващо предприятие				x
	1.5.21. “Яйца и птици” АД, гр. Мизия, площадка Мизия – инсталация за интензивно отглеждане на птици			x	
	1.5.22. “Вратица-Враца” АД, гр. Враца-текстилно предприятие			x	

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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.				
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	-	1	-
	1.2.1. "Екопроект" ООД - РДНО Враца-Мездра			x	
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. Инвестиционно предложение "Канализационна система с. Синьо Бърдо"		x		
	1.4.4. Инвестиционно предложение: "Канализационна система с. Зверино"		x		
1.5.	Други	13	5	2	6
	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-миечна 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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 – промишлени и селски стопанства	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. “Яица и птици” АД, гр. Мизия, площадка гр. Козлодуй-инсталация за интензивно отглеждане на птици			x	

3. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ

С цел проследяване качествено състояние на подземните води по водоносни хоризонти и водни тела на територията контролирана от РИОСВ-Враца са обособени 8 хидрогеоложки пункта, които са част от националната мрежа за мониторинг на подземните води:

- Община Враца
 - ✓ Тръбен кладенец “Лалов и Вачев”, гр. Враца, *BG1G00000QpMP137*
(Водно тяло *BG1G00000Qp027* - Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус)
 - ✓ Тръбен кладенец ПС “Мраморен”, с.Мраморен, *BG1G000K1apMP234*
(Водно тяло *BG1G000K1ap043* - Карстови води в Мраморенския масив)
 - ✓ Каптиран извор “Езерото”, с.Паволче, *BG1G0000TJKMP254*
(Водно тяло *BG1G0000TJK045* - Карстови води в Централния балкан)
- Община Бяла Слатина
 - ✓ Шахтов кладенец 5 ПС “Подем 5”, гр.Бяла Слатина, *BG1G0000QalMP079*
(Водно тяло *BG1G0000Qal016* - Порови води в Кватернера - р. Скът)
 - ✓ Тръбен кладенец 2 ПС “Подем”, гр.Бяла Слатина, *BG1G00000N2MP190*
(Водно тяло *BG1G00000N2034* - Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия)
- Община Хайредин
 - ✓ Шахтов кладенец 2-ПС“Хайредин–Манастирище”, с.Манастирище, *BG1G0000QalMP075*
(Водно тяло *BG1G0000Qal004* - Порови води в Кватернера - Цибърска низина)
- Община Козлодуй
 - ✓ Шахтов кладенец Р2-ВС “Козлодуй”, гр.Козлодуй, *BG1G0000QalMP027*
(Водно тяло *BG1G0000Qal005* - Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина)
- Община Оряхово
 - ✓ Шахтов кладенец Р-ВС “Оряхово”, гр. Оряхово, *BG1G0000QalMP030*
(Водно тяло *BG1G0000Qal014* - Порови води в Кватернера - р. Цибрица)

Резултатите от извършваните анализи се сравняват с:

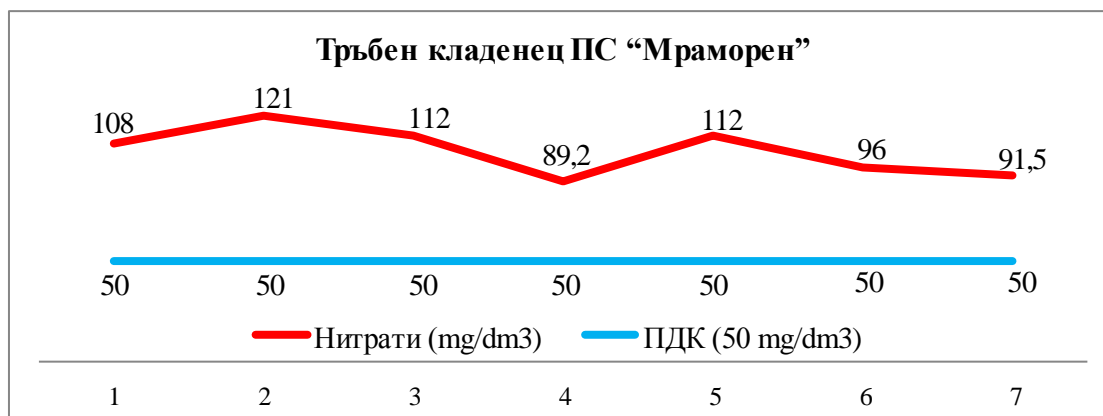
- ✓ праговете на замърсяване (ПЗ) определени за подземни водни тела в лошо състояние;
- ✓ стандарт за качества на подземните води (СПВ) по Директива за подземните води 98/83/ЕО на ПВТ, от които се черпи вода за човешка консумация и стандартите за качество (СК) от Приложение 3 към Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води на ПВТ, от които се ползва вода за други цели (напояване, промишлени и др.).



Подземните води се оценяват на база информация, която ИАОС изпраща на

Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район - център Плевен. Пробите са анализирани в ИАОС - Регионална лаборатория – Враца, като за всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализирани (основни и допълнителни физикохимични показатели, метали и металоиди).

Състоянието е определено по водоносни хоризонти и подземни водни тела. Резултатите от целогодишните анализи за 2013г. доказват, че няма отклонения от стандартите за качества на подземните води (СК) и праговите стойности (ПС), по изследваните показатели, освен установеното завишение над средногодишното съдържание на нитрати в мониторингов пункт при с. Мраморен, община Враца (тръбен кладенец ПС “Мраморен”).



Причините за замърсяването на водите с нитрати от земеделски източници могат да се обобщят по следния начин:

- ✓ Получаване на по-високи добиви от отглежданите земеделски култури;
- ✓ Недобро познаване на запасеността на почвата с азот, както и на съдържанието на усвоими за растенията форми на фосфор и калий;
- ✓ Пренебрегване съдържанието на азот в органичните торове (оборски тор, овчи тор, птичи тор, компости, силажи) при торене на почвите с тях;
- ✓ Неравномерно внасяне на торове в почвата;
- ✓ Неправилно съхранение на торовете.

Друг източник на замърсяване на водите е населението, което със своята комунално-битова дейност причинява около 30% от общото замърсяване. Неефективните действащите пречиствателни станции, битовата канализация, неорганизираните сметища за отпадъци, дъждовните води, оттокът и филтрацията от районите без канализация и пречиствателни съоръжения имат значителен дял в замърсяването с нитрати. Отстраняването на нитратите изисква инвестиции за изграждането на скъпи съоръжения за химическо пречистване, които имат и по трудна експлоатация. Промислеността, като източник на замърсяване на водите, е причина за около 15% от общото замърсяване с азот. То идва от заустванията на отпадни води от индустриални обекти, както и от индустриалните обекти с попивен кладенец, лагуна или котлован.

Антропогенното натоварване на водите с нитрати се осъществява от две категории източници: точкови и дифузни.

Точкови източници са изпусканията или заустванията на замърсяващи вещества във водите от конкретен източник, например нитрати при просмукване на оборски тор от торище. Такива са и неправилно организираните и разположени торохранилища в близост до водоеми, сондажи и кладенци. Точкови източници на замърсяване от

комунално-битовата дейност на населението са заустванията в реките на градските канализации без изградени ГПСОВ (Градски пречиствателни станции за отпадъчни води) и заустванията на ГПСОВ. Точкови източници на замърсяване от промишлеността са заустванията на отпадни води от индустриалните обекти.

Дифузен източник на замърсяване е миграцията на водата от земната повърхност в дълбочина или общото движение на нитратите в почвата. То е резултат от внасянето на органични или минерални торове в количества, превишаващи нуждите на културите от хранителни елементи, или от тънък повърхностен почвен слой, който не може да абсорбира хранителните вещества. Замърсяване може да се получи и когато се внасят торове при неподходящи почвени или климатични условия.

Ако земеделските култури или пасищната растителност не са в състояние да усвоят наличните хранителни вещества, има значителни загуби на хранителни елементи - чрез изтичане в полската отводнителна система, в близки реки и езера или чрез проникване в подпочвените слоеве, водещо до замърсяване на подземните води.



През 2013г. се наблюдава подобряване качеството на подземните води по отношение на наличието на наднормени концентрации на натрий, както и сравнително ниски концентрации на нитрати в сравнение с предходните години.

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. Деградационните 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 2013 г. на територията на област Враца е извършено пробонабиране от 3 пункта за почвен мониторинг в т.ч.: с. Кунино, общ. Роман, с. Комарево и с. Търнава, общ. Бяла Слатина.

Не са установени превишения на ПДК от извършените анализи на взетите 30 бр. почвени проби. Поради настъпилите промени 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. С измененията на Закона за подземните богатства от март 2011 г., Министерство на икономиката, енергетиката и туризма е държавният орган, отговорен за упражняване на контрол върху дейностите по добиване на подземни богатства, включително и изпълнението на проекти за рекултивации.

На територията на РИОСВ-Враца са разположени две хвостохранилища – „Лютаджик“ и „Елисейна“, които след приключване дейността на „Елисейна“ ЕАД са рекултивирани. На хвостохранилище „Лютаджик“ се осъществява мониторинг на води на изход колектор и дренажни води от стената. Не са констатирани отклонения от нормите на изследваните показатели.

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.

В изпълнение на писмо на МОСВ относно лошото състояние на част от складовете за съхранение на негодни пестициди, през месец май 2013г. са извършени проверки на четири от тях – в с. Мраморен и с. Горно Пещене, общ. Враца, с. Пудрия, общ. Криводол и с. Драшан, общ. Бяла Слатина. Дадени са предписания за ограничаване достъпа до съхраняваните ПРЗ, които са изпълнени.

През месец октомври, във връзка с осъществяване на почвен мониторинг III ниво - локални почвени замърсявания, комисия, включваща представители на ОД на МВР-Враца, ОУПБЗН-Враца и общините, извърши проверки на всички девет склада за съхранение на препарати за растителна защита (ПРЗ) с изтекъл срок на годност, разположени на територията на област Враца, включително на площадка с „Б-Б“ кубове разположена на РДНО-Оряхово. Дадените предписания са изпълнени.

По-големи количества продукти за растителна защита с изтекъл срок на годност се съхраняват в:

- 60 бр. „Б-Б“ куба, разположени на РД за неопасни отпадъци в общ.Оряхово (240 000кг.);
- склад в местност „Пискавец“, землището на с.Косталево(291 185кг.)
- склад в землището на с.Крушовица (39 500кг.).

В останалите складове на територията на област Враца се съхраняват следните количества пестициди:

- с.Попица-2 800кг.
- с.Враняк-360 кг.
- с.Горно Пещене-3 400кг.
- с.Пудрия-500 кг.
- с.Мраморен – 5 000 кг.
- с.Драшан – 1 000 кг.

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

През 2013г. не са констатирани замърсявания и увреждания 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 2013г. е извършено пробонабиране от три пункта намиращи се с. Кунино, общ. Роман, с. Комарево и с. Търнава, общ. Бяла Слатина, даните от извършените анализи не показват отклонение от нормите.

6. ЕРОЗИЯ НА ПОЧВАТА

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

Ерозията води до намаляване на дълбочината на 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.



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 кисляване 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 кисляването им. Успоредно с процеса на кисляване се променя подвижността и достъпността на редица почвени елементи, които оказват пряко и косвено влияние върху системата почва-растение-човек.

През 2013г. в рамките на Националната система за мониторинг на околната среда/ НСМОС/, наблюдение на процеса се извърши от един пункта в с. Главаци, общ. Криводол. Взети са 8 бр. почвени проби. Показателите който се следят са: Al^{3+} , H^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , $V\%$, pH в KCL.

Данните от наблюденията от извършения мониторинг сравнени с данните от предишните години свидетелстват за очертаване на трайна тенденция на кисляване 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 2013г. формираните отпадъци от цеховете за обработка на скално-облицовъчни материали, се ползват основно за рекултивация на кариери или се депонират на депата за строителни отпадъци. Не е констатирано замърсяване на терени с отпадъци от преработката на скално-облицовъчните материали.

Не са констатирани случаи на замърсяване на обработваеми земи.

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. На територията контролирана от РИОСВ - Враца има образувани множество нерегламентирани сметища със строителни и битови отпадъци, които замърсяват и увреждат почвите на региона. В тази връзка по предписания на РИОСВ-Враца от страна на общините са предприети мерки по почистването на такива замърсени терени. Въпреки усилията, които полагат общините, все още е недостатъчен контролът от тяхна страна за недопускане на замърсяване на почвите със смесени битови и строителни отпадъци.

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. Проблем представляват все още земеделски стопанства, разположени в регулацията на населени места, чиито торохранилища не отговарят на изискванията на законодателството 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.

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

През 2013г. са извършени 66 бр. проверки по отношение контрол и опазване на почвите от замърсяване с битови, строителни, растителни отпадъци и оборски тор. През годината са почистени 44 терена замърсени със строителни и битови отпадъци. Съвместната работа с общините и засиления контрол от страна на РИОСВ - Враца през 2013г., 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, разположени в регулацията на населени места, чиито торохранилища не отговарят на изискванията на законодателството (в тази връзка са и подадените жалби).

През годината са извършени и проверки по отношение реализацията на инвестиционни предложения отнасящи се до изграждане на животновъдни ферми и разработване на находища на полезни изкопаеми, като тези, които са осъществени, са включени като обекти в плана за контролна дейност за настоящата година.

За осъществяване на превантивен контрол относно правилното използване на земеделските земи и хумусния пласт за 2013г. е взето участие в 8 заседания на Комисията по промяна предназначението на земите към Областна дирекция „Земеделие“.

Съгласувани са внесените в МОСВ проекти за:

- „Рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Козлодуй“
- „Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Бяла Слатина“
- „Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Оряхово“,
- „Рекултивация на старо сметище - гр. Мездра“

Предстои одобрение за финансиране от ПУДООС и реализация на проектите.

В МОСВ е внесен за съгласуване проект за „Рекултивация на клетки 1.1 и 1.2 на Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра“.

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 бърбрия, кълвач, египетски лешояд. Макар и рядко се наблюдават скален орел, обикновен мишелов, малък ястреб и други грабливи птици използващи района за ловуване. Срещат се пъстър пор, горски и кримски гушер, пепелянка и др. Пещерната фауна е едно от най-големите богатства на района. Някои от пещерните видове се срещат само тук. Голяма част от животните са включени в Червената книга на РБ, като застрашени от изчезване и редки.

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

По отношение опазване на биологичното разнообразие през 2013г. във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол са извършени 73 бр. проверки на обекти, от които 56 бр. планови и 17 бр. извънредни. Извършените проверки са по спазване изискванията на Закона за биологичното разнообразие, и наредбите към него и Закона за защита на животните. Извънредните проверки са във връзка със сигнали за заболели вековни дървета, защитени видове птици, открити в безпомощно състояние, последващ контрол по изпълнение на предписания, контрол по спазване условията на разрешителни и размножени видове от приложение В на Регламент 338/97ЕС. Направени са 2 предписания.

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.

Положителна тенденция е намаляване броя на постъпилите сигнали и донесените в РИОСВ – Враца птици от защитени видове, които са ранени или намерени в безпомощно състояние. Намалява и броя на птиците, чийто наранявания са причинени от браконьерска дейност. Извършени са 7 проверки по сигнали, касаещи защитени животински видове, в резултат, на които голяма част от птиците са изпратени в Спасителен център за диви животни “Зелени Балкани – Стара Загора”. Други по преценка на експерта или след направен преглед при ветеринар са освободени в подходящо местообитание.



С цел намаляване риска от инциденти през 2013г. 14 щъркелови гнезда, намиращи се на стълбове ниско напрежение са поставени върху платформи от служители на “ЧЕЗ Разпределение България” АД.

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 диворастващи 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 следи за продажба на защитени видове растения. През последните години не е засичана 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, видрата, риса, шипоопашата костенурка и още 12 вида птици и 2 вида змии се прилага и лишаване от свобода в срок до 2 години или пробация по разпоредбите на Наказателния кодекс.



Изключения от тези забрани се допускат само в определени случаи и след писмено разрешение на Министъра на околната среда и водите, когато е за целите на научни изследвания, в интерес на общественото здраве и др. През 2013г. в РИОСВ – Враца са постъпили 15 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. Извършени са 4 проверки във връзка с контрол по Разрешително №485/27.12.2012г. и Разрешително № 535/09.08.2013г. на МОСВ, издадени на екип на

“ЧЕЗ Разпределение България” АД за организиране на преместването на 14бр. щъркелови гнезда, намиращи се на стълбове ниско напрежение на територията на област Враца.

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 2013г. отново се наблюдава намаление на количеството на изкупените охлюви. Броят на пунктовете е сравнително постоянен през последните години. 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. Голяма част от пунктовете - 12 броя са открити на територията на община Мездра, следвана от община Криводол - 5 пункта; Роман, Хайредин и Бяла Слатина с по 3 пункта; Враца и Оряхово и с по 2 пункта; Мизия и Козлодуй с по 1 пункт. Проверени са 20

пункта за изкупуване на охлюви, заложи в Плана за контролната дейност, 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 първите седмици 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

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. Извършен е контрол по Закона за биологичното разнообразие на 6 зоомагазина работещи на територията на гр.Враца и гр.Козлодуй. На един от зоомагазините е направено предписание за представяне на регистрационната карта на изложена боа. Предписанието е изпълнено в срок и е внесено заявление за пререгистрация. През 2013г са издадени 42 регистрационни карти на видове, включени в CITES.

Две извънредните проверки са във връзка с подадени заявления за регистрация на папагали - видове, включени в Регламент ЕО №338/97. Една проверка е по сигнал на граждани за отглеждане на екзотични животни. Направено е едно предписание за регистрация по закона за Защита на животните на отглежданите екземпляри.

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 30 проверки на състоянието, наличие на

природозащитен знак и засечени GPS координати.

Извършена е проверка, съвместно с Лесозащитна станция – София, по сигнал за заболяло вековно дърво в регулацията на гр.Враца. Предписани са конкретни мерки за неговото възстановяване и е уведомена Община Враца.

Издадени са пет 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 имената 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 взема участие в масирания мониторинг на кафява мечка.

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 седма поредна година. Наблюдава се тенденция към значително намаление броя на отчетените екземпляри прилепи през 2013г., като при последното преброяване е отчетено струпване на прилепи от 82 екземпляра от три вида. За сравнение през предходната 2012 година са наблюдавани 2414 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 2013г. беше регистрирано значително увеличение на броя на зимуващите водолюбивы птици в района на водоемите подлежащи на мониторинг от РИОСВ – Враца. През януари експерти от РИОСВ – Враца, съвместно с представители на Българска орнитологична централа и Българско дружество за защита на птиците, взеха участие в 37-то среднозимно преброяване на зимуващите водолюбивы птици.



Експертите извършиха наблюдение на яз.”Дъбника”, гр.Враца, яз.”Еница”, с.Еница, р.Искър в участъка от с.Люти брод, общ.Мездра до с.Чомаковци, общ. Червен бряг и р.Дунав в участъка от с.Станево, общ.Лом до с.Долни Вадин, общ. Оряхово. Най – голямо струпване на птици бе наблюдавано на яз.”Дъбника”, където бяха преброени над 1000 екземпляра водолюбивы птици от 7 вида, сред които голям кormоран, сива чапла, зеленоглави патици, лиски, ням лебед и др. В обходения 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 Рила.

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, дялянка, 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.

През 2013г. във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол по Закона за лечебните растения и наредбите към него са извършени 45 бр. проверки на обекти, от които 36 бр. планови и 7 бр. извънредни. Съставени са 4 АУАН и са дадени 4 предписания. Извършен е последващ контрол на 4 от обектите и 2 проверки по сигнали на граждани.

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, по 2 в общините Оряхово и Хайредин и по един пункт в общините Борован, Криводол и Роман. Желаетелите да разкрийт 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. Наблюдава се окрупняване дейността на пунктовете за да могат да спазят изискванията за извършване на изкупуването и увеличаване броя на временните пунктове. През годината са проверени всички билкозаготвителни, подали уведомления в РИОСВ – Враца за организирането на пунктове за изкупуване и заложените в Плана за контролната дейност. При извършените проверки са съставени 2 акта за изкупуване на бял равнец без позволително, едно предписание за представяне на позволително за изкупуване на цвят и лист липа и едно за внасяне на ново уведомление в РИОСВ – Враца, след настъпила промяна в данните на фирмата. След получен сигнал за нерегламентирано изкупуване на цвят липа е съставен един акт за извършване на дейност без подадено уведомление в РИОСВ – Враца за организиран билкозаготвителен пункт. След друг сигнал на граждани е съставен един

акт за изкупуване на зелена шипка и са направени две предписания. Относно контрол по издадени позволителни за ползване на лечебни растения от естествени находища са извършени 13 проверки на общини и Държавни горски стопанства. Извършени са четири съвместни проверки с представители на ОДБХ – Враца върху дейността на билкозаготвители.



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

Генетично модифицирани организми

Съгласно утвърдена от министъра на околната среда и водите “Годишна програма за провеждане на контрол върху работата с генетично модифицирани организми в контролирани условия и освобождаването им в околна среда” са извършени две контролни проверки. Взети са общо пет проби от рапица и царевица за анализ за генетични маркери от опитни полета на БАБХ в с. Селановци и ИАСАС в гр. Враца. Пробонабирането е извършено съвместно с експерти от ГМО лабораторията към отдел ЛБМ на ИАОС. В изследваните проби не е открито наличието на генетично модифицирана ДНК. Изготвен е подробен доклад от извършените проверки.

2. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

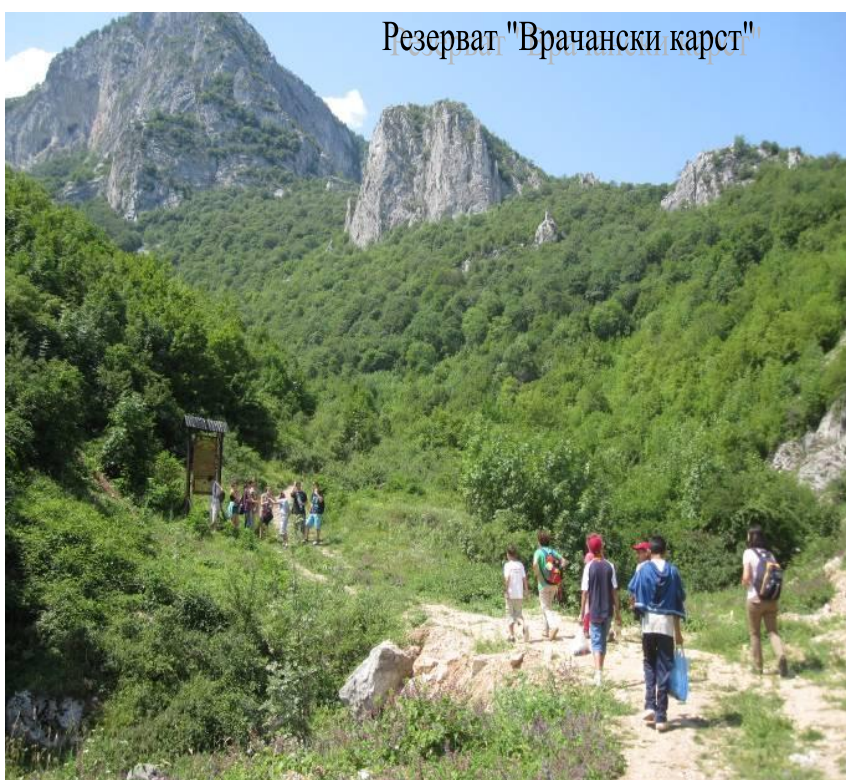
Защитените територии в България са обобщено понятие, обхващащо всички национални паркове, природни паркове, резервати, поддържани резервати, природни забележителности и защитени местности. Закона за защитените територии определя основни режими за опазване и ползване за всяка категория защитена територия т.е. какво, колко и как може да се извършва на тяхната територия. Основната цел е опазването и съхраняването на защитените територии като национално и общочовешко богатство и достойние и като специална форма на опазване на родната природа.

На територията на област Враца има 27 броя защитени територии. Те принадлежат

към следните категории:

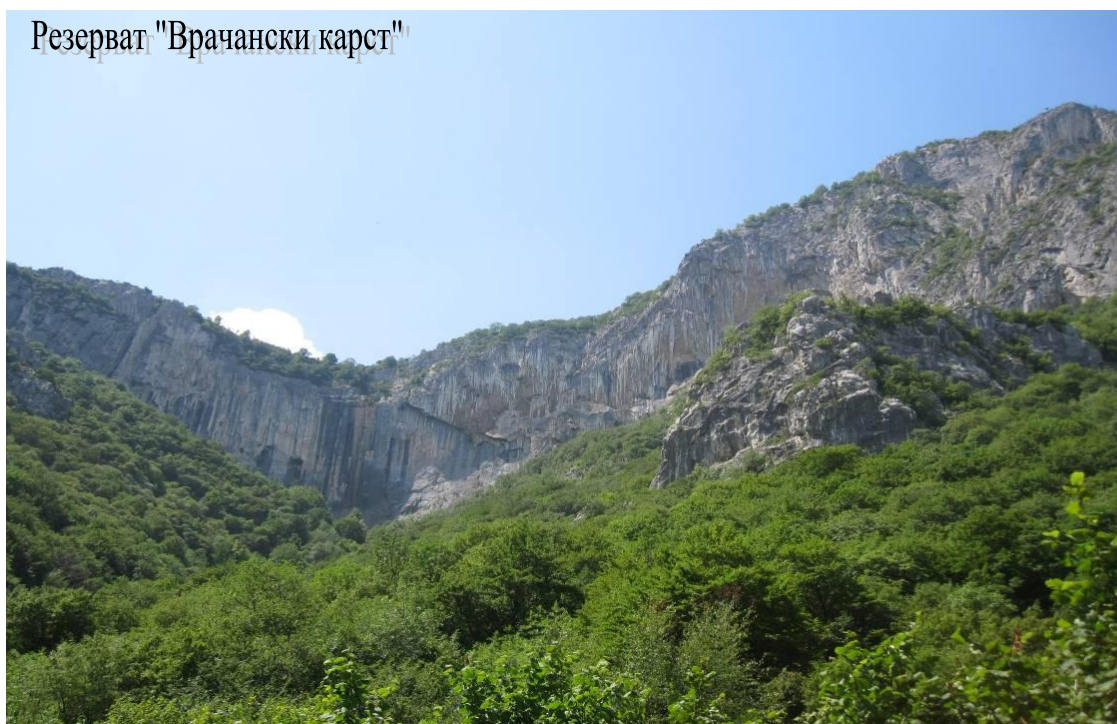
- резерват – 1 бр.;
- природни забележителности – 11 бр.;
- природен парк – 1 бр.;
- защитени местности – 14 бр.

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.

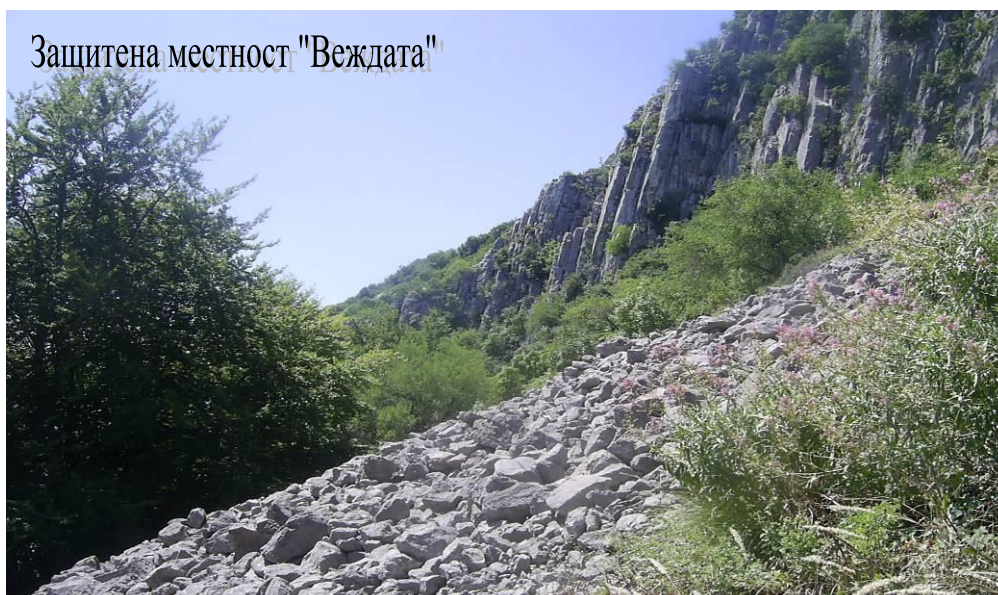


На територията на област Враца е разположен и Природен парк "Врачански Балкан" с обща площ 28 803.9 ха и едни от най-интересните пещери, пропасти и ями в България – повече от 600 (по последни данни от Плана му за управление). Пещерите са природни чудеса на света, а уникалната им подземна красота е сътворявана 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.



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.

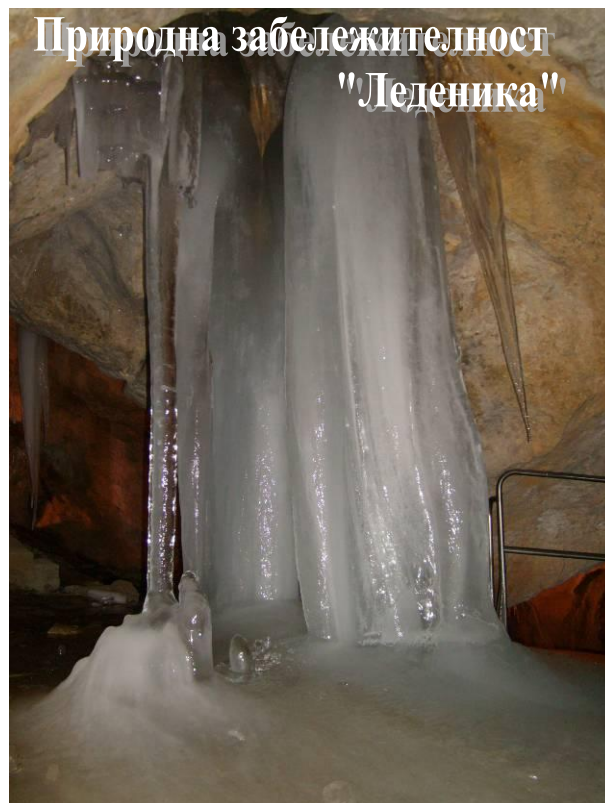


Природна забележителност е категория защитена територия. В категоризацията на Международния съюз за защита на природата е класифицирана като Natural Monument (категория III).

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
"Чуклите"



Относно **контрол на дейността** на собственици и ползватели на земи, гори и водни площи в защитени територии за 2013 година са извършени четиридесет и седем /47/ проверки, от които 46 планови и една извънредна. Проверките в Резерват "Врачански карст" - изключителна държавна собственост са девет /9/, от които 8 са планови.

Във връзка с подаден по телефона сигнал в РИОСВ-Враца за извършване на браконьерска дейност в резерват "Врачански карст" над психо-диспансера в посока „Скакля“ е извършена проверка. При направен обход по маршрута от психо-диспансера в посока „Скакля“ е установено нерегламентирано събиране на единични сухи дървета, което е в нарушение на чл. 17(1) от Закона за защитените територии и Заповедта за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

обявяване на резервата. На нарушителя е съставен акт.

На основание Заповед № РД-298/29.03.2013 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. През 2013 г. няма възникнали пожари или друг вид природни или антропогенни въздействия, които биха увредили благоприятен природозащитен статус на защитените територии.

През 2013 година е издадена брошура на защитените територии в област Враца, благодарение на което все повече хора могат да се информират относно категориите защитени територии, както и забраните и ограниченията за всяка защитена територия в областта съгласно заповедите за обявяването им и Закона за защитените територии.

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 обхват на следните общини	Приет план за управление
1.	"ВРАЧАНСКИ КАРСТ"	резерват	държавна публична	1 438.9	Враца	да
2.	"ВРАЧАНСКИ БАЛКАН"	природен парк	частна, общинска публична и държавна публична	28 803.9 <i>за област Враца –</i> 19101.8	Враца, Мездра Криводол	да
3.	"ЛЕДЕНИКА"	природна забележителност	частна, общинска публична и държавна публична	102.3	Враца	не
4.	"ПОНОРА"	природна забележителност	частна, общинска публична и държавна публична	17.2	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
8.	"РИТЛИТЕ"	природна забележителност	частна и държавна публична	123.3	Мездра	не
9.	"ГОВЕДАРНИКА"	природна забележителност	частна, общинска	2.5	Мездра	не

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

			публична и държавна публична			
10.	"ЧУКЛИТЕ"	природна забележителност	държавна публична	1	Роман	не
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	101.7	Враца	не
16.	"БОРОВ КАМЪК"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	164,6	Враца	не
17.	"ВЕЖДАТА"	защитена местност	частна и държавна публична	62,6	Враца	не
18.	"ПАДИНИТЕ"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	623	Враца	не
19.	"ТЕПЕТО"	защитена местност	частна и държавна публична	6	Криводол	не
20.	"БОРОВАНСКА МОГИЛА"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	198,8	Борован	не
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	общинска публична	10	Козлодуй	не
25.	"КОЧУМИНА"	защитена местност	държавна публична	2,5	Оряхово	не
26.	"ГОЛА БАРА"	защитена местност	държавна публична	2	Оряхово	не
27.	"КАЛУГЕРСКИ ГРАД-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.**



Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*) – предмет на опазване в зоните за птиците

Законът 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

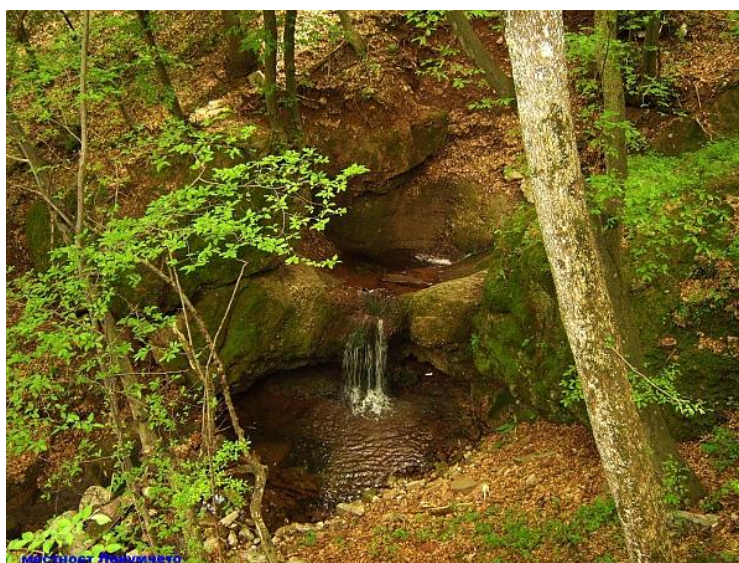
на защитените зони. Те се разработват за всяка защитена зона, съобразно предмета и целите на защита. Например – в защитени зони обявени, защото са важни за прелета на птиците, може да бъде забранен строежа на ветрогенератори. На места, където има сенокосни ливади, собствениците ще трябва да косят малко по-късно, за да не засегнат гнездата на птици, гнездещи в ливадите и пр.

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».



Орел змияр (*Circus gallicus*) – предмет на опазване в зоните за птиците

През 2014 година ще бъдат изготвени и заповедите за обявяване на защитените зони 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», BG0001042 «Искърски пролом-Ржана», BG0000166 «Врачански Балкан», BG0000374 «Бебреш», BG0000553 «Острови Козлодуй», BG0000614 «Река Огоста» и BG0000527 «Козлодуй».



Букови гори-едно от природните местообитания, предмет на опазване в зоните по Директива за местообитанията

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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, по реда на чл.31, ал.1 от Закона за биологичното разнообразие. 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 опазване на местообитанията и видовете в защитените зони, като не се допуска реализиране на тяхната територия на дейности, които биха оказали отрицателно въздействие върху тях.

От 2011 г насам е 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 собствениците 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)
2	“Карлуковски карст” с код BG0000332 по Директива 79/409/ЕЕС(за птиците)	Криводол (с. Краводер и с. Главаци) 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)

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

4	“Искърски пролом – Ржана” с код VG0001042 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 VG0001014 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) Роман (земл.с. Караш, с.Средни рът)
6	“Бебреш” с код VG0000374 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Враца (земл.с. Чирен)
7	“Божия мост-Понора” с код VG0000594 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Враца (земл.с. Лиляче)
8	“Божите мостове” с код VG0000487 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Оряхово (земл.с. Лесковец, с. Селановци, с. Галово, с. Остров)
9	“Остров” с код VG0000334 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
10	“Козлодуй” с код VG0000527 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Оряхово (земл. с. Остров и с. Г. Вадин)
11	“Островска степ – Вадин” с код VG0000528 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
12	“Острови Козлодуй” с код VG0000533 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Криводол (земл. с. Градешница)
13	„Портитовци-Владимирово” с код VG0000517 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)
14	“Река Огоста” с код VG0000614 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) Криводол (земл. с. Ботуня)
15	“Река Скът” с код VG0000508 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	Мездра (земл. с. Кален, с.Тишевица)
16	“Билерниците” с код VG0000593 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	
17	“Каленска пещера” с код VG0000601 по Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията)	



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 53 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), както и вътрешни становища относно всички постъпили в инспекцията уведомления за ИП, ППП.

Издадени са и 2 бр. Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, по реда на глава II от горесцитираната Наредба.

Изготвени са и 247 /двеста четиредесет 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 2013 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.

Влязлото в края на 2012 г. 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.



33
BG0000593
„Билерниците” за
опазване на
природните
местообитания и
дивата флора и
фауна

С цел подобряване работата в инспекцията беше взето участие в редица семинари, поради настъпили изменения в нормативна уредба по околната среда, както и в обучения във връзка с необходимостта от работата с ГИС (географски информационни системи).

През изминалата година продължи работата и по поддържане на регистър на ИП, ППП, постъпили за съгласуване от страна на инспекцията, с информация за тяхната характеристика, местоположение спрямо зоните от Натура 2000 и евентуалното им въздействие върху тях. Информацията от регистъра ще се използва за оценка на кумулативния ефект върху защитените зони от при оценяване на въздействието на съответната дейност в комбинация с други дейности, намиращи се на територията или в близост до защитените зони. През 2014 г. тази информация ще се нанася в „Информационна система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000”, която е разработена по проект на МОСВ, с цел осигуряване ефективност на работата в тази област, както и предоставяне на достъп до актуални данни на всички заинтересовани страни.

Предвид факта, че РИОСВ - Враца е бенефициент по проект № DIR-5113325-17-115 **„Дейности по устойчиво управление на резерват „Врачански карст” – изключителна държавна собственост, попадащ в териториалния обхват на РИОСВ гр. Враца”, по Приоритетна ос 3**, беше взето участие и в няколко консултативни срещи с представители на ОПОС.

Освен превантивен контрол чрез процедурата по Оценка за съвместимостта, през 2013 г. е извършен и последващ контрол 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. Извършени са и контролни проверки относно спазване на режимите и забраните, определени със заповедите за обявяване на зоните. Не са констатирани нарушения.



33 BG0000487 „Божите мостове” за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна



Козодой (*Caprimulgus europaeus*) – предмет на опазване в защитените зони по Директивата за птиците



ЗЗ BG0000517 „Портитовци-Владимирово” 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 т.н. През 2012 г. е обнародван в Държавен вестник бр. 53 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.

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 третира отпадъци, са длъжни да предприемат необходимите мерки, осигуряващи:

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

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 Плановите за закриване на общинските депа и нерегламентирани сметища, контролира сроковете за закриване.

През 2013г. основно внимание бе обърнато на почистване на нерегламентирани сметища, закриването и рекултивацията им. В резултат на съвместната работа с общините и кметствата от региона, налице са положителни промени при третирането на битови и строителни отпадъци и експлоатацията на депата. Закрити и рекултивирани са 44 бр. нерегламентирани сметища (при 28 бр. за 2012 г.) с обща площ 117 дка в 28 населени места от област Враца.

Забелязва се подобряване на чистотата в населените места от региона,

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

намаляване количеството на образуваните отпадъци, закриване и рекултивация на част от незаконните сметища, подобряване на организацията по събиране, транспортиране и обезвреждане на видовете отпадъци, намаляване на риска от стари замърсявания.

При извършените проверки с кметовете на общините са дискутирани и теми във връзка с необходимостта за по-бързо актуализиране на общинските наредби във връзка с новите изисквания на ЗУО и въвеждането на разделно събиране на отпадъците от хартия и картон, стъкло, пластмаса и метали от търговските обекти, стопански и административни сгради, както и проблемите свързани с депонирането на биоразградимите отпадъци с общия поток от битови отпадъци.

На територията на област Враца все още няма изградени съоръжения за компостиране и предварително третиране на битови отпадъци, както и инсталации за оползотворяване на строителни отпадъци. През 2014 г. предстои пускането в експлоатация на сепарираща инсталация за битови отпадъци на площадката на РДНО – Враца – Мездра. Предстои и осигуряването на площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата за населените места над 10 000 жители, към които се отнасят общините Враца, Мездра, Бяла Слатина и Козлодуй на територията на област Враца.

Общините определени да депонират отпадъците си на Регионални депа-Враца и Оряхово 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 въведена система за събиране и транспортиране на БО	Населени места в които не е въведена система за събиране и транспортиране на БО (изписват се поименно)	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Борован	5 714	5	5	няма	100	5 714
2	Бяла Слатина	24 606	15	15	няма	100	24 606
3	Враца	73 894	23	23	няма	100	73 894
4	Козлодуй	21 180	5	5	няма	100	21 180
5	Хайредин	5 001	6	6	няма	100	5 001
6	Криводол	9 390	15	15	няма	100	9 390
7	Роман	6 223	13	13	няма	100	6 223
8	Мизия	7 570	6	6	няма	100	7 570
9	Мездра	21 748	28	28	няма	100	21 748
10	Оряхово	11 522	7	7	няма	100	11 522
Общо		186 848	123	123	0	100%	186 848

Регионални съоръжения за обезвреждане на битови отпадъци

Съгласно Националната програма за управление на отпадъците за нашата област са предвидени две регионални депа 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 2013 год. се експлоатира новоизградената клетка 2.1. Към депото е изградена сепарираща

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

инсталация за битови отпадъци на общини Враца и Мездра, която се експлоатира от 06.03.2014 г.

Депонираните количества са 21 118.34 т (при 22 621.91 т за 2012 г), като за община Враца количеството е 16 336.8 т., а за община Мездра – 4781.54 т. Оператор на депото е фирма “Екопроект” ООД. Фирмата притежава комплексно разрешително КР №5–Н1-ИО-А1-ТГ1/2013г. 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, Кнежа и фирми от региона. Общото количество депонирани БО за 2013 г. е 16 703,68 т (при 16 324,75 т за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

2012 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.



Депонирани отпадъци на територията на РДНО, землище Оряхово за 2013 год.

Община /фирма/	Депонирани неопасни отпадъци за 2013г. /т/												
	януари	февруари	март	април	май	юни	юли	август	септември	октомври	ноември	декември	общо
Оряхово	165,880	142,890	177,570	172,430 40,440	221,420	164,440	207,070	229,610	243,660	230,140	179,420	165,780	2300,310
Мизия	131,730	114,420	137,200	155,882 42,640	139,200	126,300	159,140	137,240	142,100	165,800	141,830	114,010	1664,852
Козлодуй	484,560	459,020	514,480	594,720 77,620/	673,740	556,400	700,000	620,100	565,400	679,440	591,990	434,710	6874,560
Б. Слатина	123,560	102,720	115,904	143,100 35,460/	110,360	128,640	149,520	144,380	130,180	78,800	124,400	83,340	1434,904
Кнежа	239,360	220,260	253,780	295,520 36,220	296,780	249,820	335,180	326,420	273,620	342,960	284,080	253,920	3371,700
Борован	61,640	39,840	15,576	59,280 18,520	43,520	61,660	83,120	83,120	55,460	73,220	44,520	36,880	657,836
Хайредин	6,460	4,480	6,380	6,880	9,360	5,700	5,620	6,120	5,660	5,080	3,940	5,040	70,720
АЕЦ Козлодуй	20,480	18,400	19,140	23,260	16,400	17,320	22,420	21,260	20,160	19,860	21,940	14,660	235,300
„Косаня“Е АД	1,800	2,020				1,080	1,900	1,420		4,320	3,780		16,320
„БалБокИ нж“ АД	1,840												1,840
"Олива"									60,580				60,580
„Енемона“ АД			2,080	1,940	3,480	0,920	4,040	0,840				1,460	14,760
ОБЩО	1237,310	1104,050	1242,110	1446,132 257,780	1514,260	1312,280	1668,010	1570,510	1496,820	1599,620	1395,900	1109,800	16703,682
				1703,902									

Забележка: цифрите в зелен цвят са количествата депонирани отпадъци по време на кампанията „Да изчистим България“.

- **Община Криводол извозва отпадъците си на РДНО Монтана.** Експлоатацията на депото започна от началото на 2006 год. За 2013год. количеството на извозените и депонирани отпадъци от Община Криводол е 1 273,54 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. Депонираните за 2013г. отпадъци са 700 т.

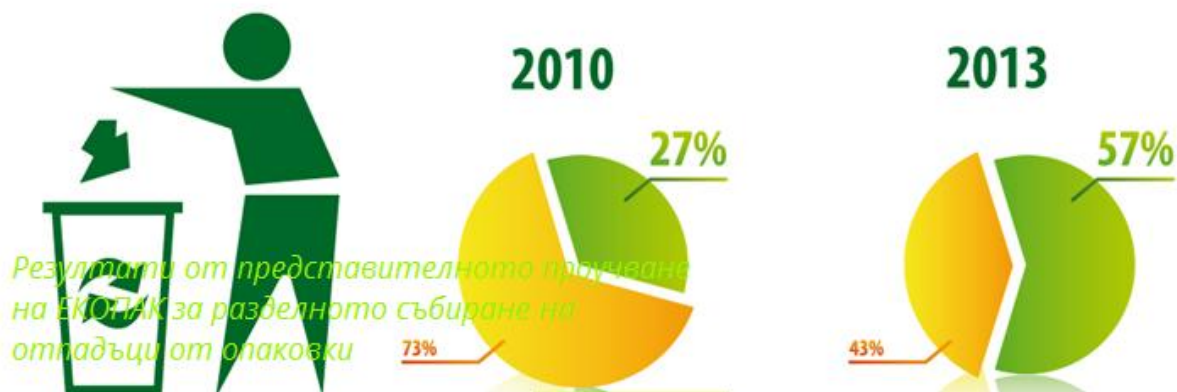
В съответствие с изпълнението на целите предвидени в Националната програма по управление на дейностите по отпадъци общините Оряхово, Бяла Слатина, Криводол, Козлодуй и Мездра изготвиха проекти за закриване на общинските си сметища. РИОСВ-Враца в становищата си напълно подкрепи тези проекти да кандидатстват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

През отчетната 2013 г. са съгласувани от МОСВ 4 бр. проекта за рекултивация на закритите общински депа на общините Козлодуй, Бяла Слатина, Мездра и Оряхово. Предстои финансирането им от ПУДООС. Все още не е съгласуван внесеният през 2012 г. в МОСВ проект за рекултивация на закритото депо на община Криводол.

В рамките на национална кампания «За чиста околна среда» по обявеният конкурс на тема «Обичам природата-и аз участвам» са класирани 15 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.

Разделно събиране на отпадъци от опаковки

ПОВИШАВА СЕ ПРОЦЕНТЪТ НА ХОРАТА, КОИТО СЪБИРАТ РАЗДЕЛНО ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ



На територията на РИОСВ - Враца шест от десетте общини – Враца, Мездра, Криводол, Борован, Бяла Слатина и Оряхово имат сключени договори с организации по оползотворяване на отпадъци от опаковки за въвеждане на системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки. Системите в горечитираните общини са финансирани от организациите по оползотворяване на отпадъците от опаковки. Всяка една точка от системите е оборудвана с два или три броя цветни контейнери.



Резултатите от въведената система за разделно събиране за 2013 г. по общини е както следва:

Враца – договор с “ЕКОПАК България” АД, гр. София от 27.10.2006 г. Доставените цветни контейнера са 369 броя и обслужват по 550 човека от населението на града и близките квартали – Бистрец, Кулата, Нефела. Събраното количество от цветните контейнери, разположени в гр. Враца е 151,41 т, в т.ч. хартия – 71,68 т, пластмаса – 32,84 т, стъкло – 46,89 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 60,386 т, пластмаса – 20,021 т, стъкло – 70,272 т (включително и от предходната година).

Мездра – договор с “ЕКОПАК България” АД, гр. София от 27.04.2007 г. Доставените цветни контейнера са 150 броя и обслужват по 250 човека от населението на града. Събраното количество от цветните контейнери, разположени в гр. Мездра е 48,06 т, в т.ч. хартия – 25,58 т, пластмаса – 11,36 т, стъкло – 11,12 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 22,524 т, пластмаса – 8,941 т, стъкло – 24,366 т (включително и от предходната година).

Криводол – договор с “ЕКОПАК България” АД, гр. София от 20.04.2007 г. Доставените цветни контейнера са 42 броя и обслужват по 250 човека от населението на града. Събраното количество от цветните контейнери, разположени в гр. Криводол е 7,36 т, в т.ч. хартия – 5 т, пластмаса – 2,36 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 6,784 т (включително и от предходната година), пластмаса – 2,455 т (включително и от предходната година), стъкло – 14,831 т (включително и от предходната година).

Бяла Слатина – договор с “ЕКОПАК България” АД, гр. София от 27.04.2007 г. Доставените цветни контейнера са 150 броя и обслужват по 280 човека от населението на града. Събраното количество от цветните контейнери, разположени в гр. Бяла Слатина е 42,48 т, в т.ч. хартия – 22,02 т, пластмаса – 9,54 т, стъкло – 10,92 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 21,785 т, пластмаса – 7,825, стъкло – 23,687 т (включително и от предходната година).

Борован – договор с “ЕКОПАК България” АД, гр. София от 15.09.2008 г. Доставените цветни контейнера са 39 броя и обслужват по 250 човека от населението на селото. Събраното количество от цветните контейнери, разположени в с. Борован е 8,83 т, в т.ч. хартия - 4,43 т, пластмаса – 2,22 т, стъкло – 2,18 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 6,214 т (включително и от предходната година), пластмаса – 2,204 т (включително и от предходната година), стъкло – 22,121 т (включително и от предходната година).

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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, гр. София. Към месец декември 2013 г. “Екопак България” АД, гр. София е в процес на смяна на подизпълнителя за горещитираните общини от област Враца.

Количествата на разделно събраните и предадени за рециклиране отпадъци на горещитираните общини за 2013 г. са получени от подизпълнителя “Йордан Кръстителски - Джордан 2001” ЕООД, гр. Враца.



Оряхово – договор с “ЕКОПАК България” АД, гр. София от 15.04.2008 г. Броят на доставените цветни контейнери е 120, като във всяка точка са разположени по 3 бр. контейнера за стъкло, хартия и пластмаса и обслужват по 250 жители. Събраното количество от цветните контейнери, разположени в гр. Оряхово е 22,071 т, в т.ч. хартия - 6,26 т, пластмаса – 9,311 т и стъкло – 6,5 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 3,764 т, пластмаса – 3,065 т., стъкло – 1,323 т.

Събирането и транспортирането на разделно събраните отпадъци се извършва от “Астон сервиз” ООД, гр. София, която има договор с “ЕКОПАК България” АД, гр. София. Сортирането по вид и качество на отпадъците от опаковки се извършва на площадка в гр. Плевен от “Унитрейд БГ” ООД, гр. Плевен.

За периода от 01.06.2013 г. – 30.09.2013 г. на територията на РИОСВ - Враца в четири от десетте общини – Роман, Козлодуй, Мизия и Хайредин няма въведени системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки. Населените места в общини Роман, Мизия и Хайредин са с население под 5000 жители.

Роман – Община Роман е прекратила договора с “Репак” АД, гр. София поради получаване на отказ за издаване на разрешение на “Репак” АД, гр. София (Решение № ООп – ОО – 6 – 00/ 26.04.2013г. на Министъра на околната среда и водите) по реда на новия Закон за управление на отпадъците /обн. ДВ, бр.53/2012 г./.

Събраното количество за 2013 г. от цветните контейнери, разположени в гр. Роман е 21 тона, в т.ч. хартия - 9 т, пластмаса - 5 т и стъкло - 7 т, от които предадени за рециклиране: хартия - 3 т, пластмаса – 2 т, стъкло - 3 т. Посочените количества са за периода от 01.01.2013г. до получаване на отказ за издаване на разрешение на колективната организация.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Община Роман ще изпрати писма до организациите, притежаващи разрешителни за съдействие за организиране на разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината.

Козлодуй – Община Козлодуй е прекратила договор № 89/07.03.2012г. с “Ню Рисайкъл Дженерейшън” ЕАД, гр. София, тъй като колективната организация няма издадено разрешително съгласно новия ЗУО /обн. ДВ бр. 53/2012г./ и не е подала заявление за издаване на разрешително с внесена банкова гаранция.

Общината е изпратила писма до организациите, притежаващи разрешителни за съдействие за организиране на разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината, но е получила откази от тях. Към момента Община Козлодуй е сключила предварителен договор с ”Мултипак – Парк за управление на ресурсите” АД, гр. София. Организацията възнамерява да подаде заявление за издаване на разрешение за оползотворяване на отпадъци от опаковки по чл. 81 от ЗУО.

Мизия – Община Мизия е сключила предварителен договор за сътрудничество с колективна организация - ”Репак” АД, гр. София от 04.02.2013 г. за организиране на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината. Поради получен отказ за издаване на разрешение на “Репак” АД, гр. София, договорът е прекратен. Изпратени са писма до организациите, притежаващи разрешителни за съдействие за организиране на разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината.

Хайредин – Община Хайредин е сключила предварителен договор за сътрудничество с колективна организация - ”Репак” АД, гр. София за организиране на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината. Поради получен отказ за издаване на разрешение на “Репак” АД, гр. София, договорът е прекратен. Общината ще се свърже с организациите, притежаващи разрешителни за съдействие за организиране на разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината.

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
1	2	3	4	5
1. Бяла Слатина Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО. МРО се събират от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.	Отпадъци от опаковки *	45 % от населението на общината	12 965	Трицветни контейнери - 50 точки = 150 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	45%	12 965	3 пункта в гр.Бяла Слатина
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване	45%	12 965	3 пункта в гр.Бяла Слатина
2. Враца Общината има сключени договори:	Отпадъци от опаковки *	82 % от населението на общината	63 934	Трицветни контейнери - 123 точки = 369 броя

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

- за НУБА с "НУБА Рециклиране" АД;	Негодни за употреба батерии и акумулатори	80%	62 909	7 пункта в гр.Враца
- за ИУБЕО с "Трийнтех България" АД; гр. София	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	80%	62 909	7 пункта в гр.Враца
- за ИУМПС с "Йордан Кръстителски - Джордан - 2001" ЕООД; МРО се събират и от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.				
3. Криводол Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО. МРО се събират от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.	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
4. Мездра Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО. МРО се събират от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.	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 Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО. МРО се събират от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.	Отпадъци от опаковки *	39 % от населението на общината	2 415	Трицветни контейнери - 12 точки = 36 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	1 пункт в с. Борован
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	1 пункт в с. Борован
6. Оряхово Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО.	Отпадъци от опаковки *	50 % от населението на общината	4 827	Трицветни контейнери – 40 точки = 120 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	54%	5 267	2 пункт в гр.Оряхово
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	54%	5 267	2 пункт в гр.Оряхово
7. Роман Община Роман е	Негодни за употреба батерии и акумулатори	57%	4 532	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

прекратила договора с "Репак" АД за организиране на разделно събиране на отпадъци от опаковки, поради получаване на отказ за издаване на разрешение на Корпоративната организация по реда на новия ЗУО. Общината има подписани договори с "Екобатери" АД за НУБА, "Елтекресурс" АД за ИУЕЕО и с "Екобулкар" АД за ИУМПС.	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	57%	4 532	-
8. Мизия Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО.	Отпадъци от опаковки *	Няма разделно 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 Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО.	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 Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО.	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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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-179-02 от 09.09.2013г.
2	„Косаня” ЕООД	област Враца община Мизия гр.Мизия, ул.”Георги Димитров”№29	гр. Мизия бивш стопански двор, имот № 443002	№ 05-ДО-176-05 от 24.10.2013г.
3	„Косаня” ЕООД	област Враца община Мизия гр.Мизия, ул.”Георги Димитров”№29	гр. Бяла Слатина Промислена зона, парцел III, кв.3Б	№ 05-ДО-176-05 от 24.10.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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-176-05 от 24.10.2013г.
5	“Метал Транс 2005” ЕООД	област Враца, община Враца, гр.Враца, ул.”Хан Аспарух”№24	Враца, ул.”Васил Кънчов” 25	№ 05-ДО-181-01 от 16.05.2013г.
6	“Хефти металс” ООД, гр. София	гр.София , община Столична, район Нови Искър, ул. “Победа” №35	гр. Мездра, Изт.пром.зона, имот №1708	№ 05-ДО-177-01 от 08.05.2013г.
7	“ПИРОВСКИ” ООД	област Враца, община Мизия, гр.Мизия, ул.”Дафинка Чергарска”№12	гр. Мизия, ул. Баба Тонка 14 , Парцел 615	№ 05-ДО-186-01 от 06.06.2013г.
8	ЕТ “Цвети-Георги Петров-2007” Мездра	област Враца, община Мездра, гр.Мездра, ул.”Хр.Ботев”№90 А, вх.Г, ет.3, ап.13	област Враца, община Мездра, ул.”Христо Ботев” №104, на територията на “Мездра автотранспорт 2003” ЕООД	№ 05-ДО-184-01 от 25.06.2013г.
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-182-01 от 09.05.2013г.
10	„Ровотел Стийл” ООД-Враца	София Кв. „Лозенец”, ул. „Хр. Ценов” №4	област Враца, Промислена зона	№ 05-ДО-183-01 от 13.05.2013г.
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-185-01 от 14.03.2013 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-204-00 от 24.04.2013г.
15	„Феникс Грийн” ЕООД	област София, община Столична, гр. София, район Надежда, ул. “Елов дол” № 1	гр. Козлодуй, област Враца, община Козлодуй, местност Ковея	№ 05-ДО-193-02 от 15.11.2013г.
16	“Косаня”ЕАД	област Враца,	гр. Оряхово, област	№ 05-ДО-176-05 от

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

		община Мизия, гр.Мизия, ул."Георги Димитров"№29	Враца, община Оряхово, УПИ № VIII, кв. 169	24.10.2013г.
17	"Феникс Грийн" ЕООД	област София, община Столична, гр. София, район Надежда, ул. "Елов дол" № 1	гр. Козлодуй, област Враца, община Козлодуй, бул. "Христо Ботев"	№ 05-ДО-193-02 от 15.11.2013г.
18	„Ранг 2000” ЕООД,	област София, община Столична, гр. София, жк. "Суша река", бл. 221А, вх. А, ет. 3, ап. 6	гр. Бяла Слатина, област Враца, община Бяла Слатина, ул. "Герена" № 9, УПИ IV-3498, кв. 3 ^А	№ 05-ДО-202-01 от 13.12.2013 г.
19	„ЛМ-21” ЕООД	област Враца, община Враца, гр. Враца, ул. "Генерал Леонов" № 54	гр. Враца, област Враца, община Враца, Източна промишлена зона	№ 05-ДО-197-00 от 15.03.2013г.
20	„Деница 02” ЕООД	област Враца, община Бяла Слатина, гр. Бяла Слатина, ул. "Тунджа" № 19	гр. Бяла Слатина, област Враца, община Бяла Слатина, част от поземлен имот № 000574, местност "Скотовъден дол"	№ 05-ДО-201-00 от 11.04.2013г.
21	„Никсметал Груп”ЕООД,	област София, община Ботевград, гр. Ботевград, ул. "Иван Шишман" № 43	гр. Мездра, област Враца, община Мездра, Източна индустриална зона	№ 05-ДО-180-01 от 20.05.2013г.
22	„Гео Метал Трейд”ЕООД,	област София, община Столична, гр. София, район Витоша, ж.к. "Бояна", ул. "Кумата" № 75	гр. Враца, област Враца, община Враца, бул. "Мито Орозов" № 32	№ 05-ДО-187-01 от 10.06.2013г.
23	"Скорпион - 95" ЕООД	област Враца, община Враца, гр. Враца, ул. "Георги Бързашки" № 8	. Враца, област Враца, община Враца, кв. Промислена зона	№ 05-ДО-191-00 от 20.02.2013 г.
24	ЕТ"Христо Христов - Цвети - 2008"	област Враца, община Борован, с. Борован, ул. "Опълченска" № 22	с. Борован, област Враца, община Борован, поземлен имот с номер 252015, местност "Нешолец", землище с. Борован	№ 05-ДО-195-00 от 11.03.2013г.
25	"Феникс Комерсметал" ЕООД	област София, община Столична, гр. София 1517, район Подуене, ж.к. "Сухата река", бл. 85А, ет. 7, ап. 19	гр. Оряхово, област Враца, община Оряхово, имот с планоснимачен № 2371, кв. 165 по плана на гр. Оряхово	№ 05-ДО-199-00 от 27.03.2013г.
26	"Унитрейд - 2011" ООД	област София, община Столична, гр. София, район Искър, ул. "Подпоручик Йордан Тодоров" №	гр. Козлодуй, област Враца, община Козлодуй, ул. "Хаджи Димитър" № 62	№ 05-ДО-200-00 от 27.03.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

		4		
27	“Евростил 98” ЕООД	област Враца, община Козлодуй, с. Гложене, ул. “Акация” № 4	с. Бутан, община Козлодуй, парцел VIII-473, кв. 25 по плана на с. Бутан	№ 05-ДО-206-00 от 05.06.2013г.
28	“Житиком” ЕООД	област София, община Столична, гр. София, ул. “Свети Наум” № 4	гр. Враца, община Враца, ул. ”Васил Кънчов” № 25	№ 05-ДО-207-00 от 24.07.2013г.
29	“Мени Груп” ЕООД	област Враца, община Враца, гр. Враца, ул. “Никола Войводов” № 5, вх. Б, ет. 3, ап. 17	гр. Враца, община Враца, кв. “Бистрец”, местност “Метилиявица”	№ 05-ДО-208-00 от 07.10.2013г.

Отпадъци от батерии и акумулатори

Негодните за употреба батерии и акумулатори (НУБА) се събират и съхраняват от фирми, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО и транспортират от фирми притежаващи регистрационен документ по чл. 78 от ЗУО.

На територията на областта са регистрирани няколко фирми за изкупуване на акумулаторен скрап (“Косаня” ЕАД, гр. Мизия, “Пировски” ООД, гр. Мизия, “Хефти металс” ЕООД, гр. Мездра, “Ровотел Стийл” ООД, “ВИН” ООД, “Гео-метал трейд” ЕООД, “Металком инвест” ЕООД, гр. Враца, “Метал транс 2005” ЕООД, гр. Враца, “Феникс грийн” ЕООД, гр.Козлодуй), които 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. Фирмата предава събраните масла 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 ишлеми 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 разглеждания период са проверени 77 обекта, като проверката е главно за изпълнение на дадени предписания за изготвяне на вътрешно-фирмена спецификация за пусканите на пазара опаковки за 2013г. 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.

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 два 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 рекултивирание).

Като цяло остава проблемът със строителните отпадъци. Пред общините предстои предизвикателството да се справят с целите по чл. 32 от ЗУО. С въвеждането на изискванията чл. 11, ал. 1 от ЗУО, както и новите изисквания на Наредба за управление на строителни отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали се очаква да се реши проблема с тях.



4. Производствени и опасни отпадъци

През изминалата година е извършван текущ и последващ контрол на обектите в региона по отношение управление на дейностите с производствени и опасни отпадъци. Повечето фирми, генериращи производствени и опасни отпадъци на територията на РИОСВ – Враца имат обособени площадки за разделното им събиране и тяхното временно съхранение, водят отчетност на количествата образувани и предадени отпадъци и имат сключени договори с лицензирани фирми за тяхното предаване. При констатирани несъответствия с екологичното законодателство са давани предписания, за изпълнението на които е извършван последващ контрол.

Някои от проблемите, свързани с управлението на производствените и опасни отпадъци са:

- липсата на съоръжения за третиране на някои видове отпадъци на територията на страната;
- депониране на голяма част от производствените отпадъци на депа за неопасни отпадъци, което води до бързото изчерпване на капацитета на тези депа;
- липсата на център за обезвреждане на опасни отпадъци на територията на страната;

Неразрешен проблем остава генерираните опасни отпадъци от домакинствата-луминисцентни тръби, батерии, флакони и опаковки замърсени с опасни вещества 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;

Разрешителен и регистрационен режим за дейности с отпадъци

За извършването на дейности по третиране на отпадъци се изисква разрешение по чл. 67 от ЗУО, а за извършването на дейности по третиране на неопасни отпадъци и за събиране и транспортиране на отпадъци се изисква регистрационен документ по чл. 78 от ЗУО.

Съгласно действащите разпоредби на ЗУО и подзаконовите нормативните актове по прилагането му през 2013 г. от са издадени следните документи:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Разрешителни за дейности с отпадъци, издадени през 2013год.

1	“Вин” ООД, гр. Враца	№ 05-ДО-178-00 от 02.01.2013 г.
2	„Йордан Кръстителски-Джордан 2001” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-179-00 от 04.01.2013 г.
3	“Косаня” ЕООД, гр. Мизия	№ 05-ДО-176-01 от 10.01.2013 г.
4	„Метал Гранс 2005” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-181-00 от 16.01.2013 г.
5	“Никсметал - Груп” ЕООД, гр. Мездра	№ 05-ДО-180-00 от 16.01.2013 г.
6	“Ланд Метал” ЕООД, община Мездра, с. Зверино	№ 05-ДО-182-00 от 21.01.2013 г.
7	ЕТ “Цвети - Георги Петров 2007”, гр.Мездра	№ 05-ДО-184-00 от 25.01.2013 г.
8	“Металком Инвест” ЕООД, гр.Враца	№ 05-ДО-185-00 от 25.01.2013 г.
9	“Пировски” ООД, гр.Мизия	№ 05-ДО-186-00 от 25.01.2013 г.
10	“Гео - Метал Трейд” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-187-00 от 08.02.2013 г.
11	“АЖМ Груп” ЕООД, гр.Враца	№ 05-ДО-188-00 от 08.02.2013 г.
12	“Центромет” АД, гр. Враца	№ 05-ДО-190-00 от 08.02.2013 г.
13	“РТР” ООД, гр. Враца	№ 05-ДО-189-00 от 08.02.2013 г.
14	“Косаня” ЕООД, гр.Мизия	№ 05-ДО-176-02 от 15.02.2013 г.
15	“Скорпион - 95” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-191-00 от 20.02.2013 г.
16	“Враца - Старт” АД, гр. Враца	№ 05-ДО-192-00 от 20.02.2013 г.
17	“Феникс Грийн” ЕООД, гр. Козлодуй	№ 05-ДО-193-00 от 22.02.2013г.
18	“Анди” ООД, гр. Враца	№ 05-ДО-194-00 от 26.02.2013г.
19	“Ровотел Стийл” ООД, гр. Враца	№ 05-ДО-183-00 от 25.01.2013 г.
20	ЕТ “Христо Христов – Цвети - 2008”, с. Борован	№ 05-ДО-195-00 от 11.03.2013г.
21	“Андонов” ООД, гр.Враца	№ 05-ДО-196-00 от 13.03.2013г.
22	“Металком Инвест” ЕООД, гр.Враца	№ 05-ДО-185-01 от 14.03.2013 г.
23	“ЛМ - 21” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-197-00 от 15.03.2013г.
24	“Чистота Балкани” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-198-00 от 20.03.2013г.
25	“Феникс Комерсметал” ЕООД, гр. Оряхово	№ 05-ДО-199-00 от 27.03.2013г.
26	“Унитрейд - 2011” ООД, гр. Козлодуй	№ 05-ДО-200-00 от 27.03.2013г.
27	“Деница 02” ЕООД, гр. Бяла Слатина	№ 05-ДО-201-00 от 11.04.2013г.
28	“Ранг 2000” ЕООД, гр. Бяла Слатина	№ 05-ДО-202-00 от 16.04.2013г.
29	“Кастех - БГ” ООД, гр. Враца	№ 05-ДО-203-00 от 18.04.2013г.
30	“Вин” ООД, гр. Враца	№ 05-ДО-178-01 от 23.04.2013г.
31	„Йордан Кръстителски-Джордан 2001” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-179-01 от 23.04.2013г.
32	“Специал Ауто” ООД, гр. Бяла Слатина	№ 05-ДО-204-00 от 24.04.2013г.
33	“Косаня” ЕООД, гр. Мизия	№ 05-ДО-176-03 от 24.04.2013г.
34	“Хефти Металс” ЕООД, гр. Мездра	№ 05-ДО-177-01 от 08.05.2013г.
35	“Ланд Метал” ЕООД, община Мездра, с. Зверино	№ 05-ДО-182-01 от 09.05.2013г.
36	“Ровотел Стийл” ООД, гр. Враца	№ 05-ДО-183-01 от 13.05.2013г.
37	“АЖМ Груп” ЕООД, гр.Враца	№ 05-ДО-188-01 от 13.05.2013г.
38	„Метал Гранс 2005” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-181-01 от 16.05.2013г.
39	“Враца - Старт” АД, гр. Враца	№ 05-ДО-192-01 от 17.05.2013г.
40	“Никсметал - Груп” ЕООД, гр. Мездра	№ 05-ДО-180-01 от 20.05.2013г.
41	“Андонов” ООД, гр. Мизия	№ 05-ДО-205-00 от 20.05.2013г.
42	“Мадметал - 97” ЕООД, гр. Бяла Слатина	№ 05-ДО-168-02 от 29.05.2013 г.
43	“Евростил 98” ЕООД, община Козлодуй, с. Буган	№ 05-ДО-206-00 от 05.06.2013г.
44	“Пировски” ООД, гр.Мизия	№ 05-ДО-186-01 от 06.06.2013г.
45	“Феникс Грийн” ЕООД, гр. Козлодуй	№ 05-ДО-193-01 от 06.06.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

46	“Гео - Метал Трейд” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-187-01 от 10.06.2013г.
47	“Центромет” АД, гр. Враца	№ 05-ДО-190-01 от 25.06.2013г.
48	ЕТ “Цвети - Георги Петров 2007”, гр. Мездра	№ 05-ДО-184-01 от 25.06.2013г.
49	“Житиком” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-207-00 от 24.07.2013г.
50	“Косаня” ЕАД, гр. Мизия	№ 05-ДО-176-04 от 14.08.2013г.
51	„Йордан Кръстителски-Джордан 2001” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-179-02 от 09.09.2013г.
52	“Мени Груп” ЕООД, гр. Враца	№ 05-ДО-208-00 от 07.10.2013г.
53	“Косаня” ЕАД, гр. Мизия	№ 05-ДО-176-05 от 24.10.2013г.
54	“Феникс Грийн” ЕООД, гр. Козлодуй	№ 05-ДО-193-02 от 15.11.2013г.
55	„Ранг 2000” ЕООД, гр. Бяла Слатина	№ 05-ДО-202-01 от 13.12.2013 г.

Регистрационни документи за дейности с отпадъци, издадени през 2013 г.

1	„Пировски” ООД, гр. Мизия	№ 05-РД-105-00 от 09.01.2013г.
2	“Металком Инвест” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-104-00 от 09.01.2013г.
3	„Триумф” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-106-00 от 18.01.2013г.
4	„Андреев и Сие” ЕООД, с. Борован, община Борован	№ 05-РД-107-00 от 18.01.2013г.
5	„ЦентрометГ” АД, гр. Враца	№ 05-РД-108-00 от 25.01.2013г.
6	„Екобулсорт” ЕАД, гр. Враца	№ 05-РД-109-00 от 25.01.2013г.
7	„Йонаси” ООД, гр. Враца	№ 05-РД-110-00 от 08.02.2013г.
8	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-111-00 от 11.02.2013г.
9	„Анди” ООД, гр. Враца	№ 05-РД-112-00 от 13.02.2013г.
10	„Елфест” ЕООД, гр. Козлодуй	№ 05-РД-113-00 от 13.02.2013г.
11	„ЛМ - 21” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-114-00 от 04.03.2013г.
12	СД „Тостор – Орловски, Орловска”, гр. Враца	№ 05-РД-115-00 от 12.03.2013г.
13	“Андонов” ООД, гр. Враца	№ 05-РД-97-01 от 05.04.2013г.
14	„Атамар” ООД, община Враца, с. Паволче	№ 05-РД-95-01 от 23.04.2013г.
15	„Триумф” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-106-01 от 23.04.2013г.
16	„Метал Транс 2005” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-102-01 от 16.05.2013г.
17	„Никсметал - Груп” ЕООД, гр. Мездра	№ 05-РД-100-01 от 20.05.2013г.
18	„Аци Транс 70” ЕООД, община Бяла Слатина, с. Търнава	№ 05-РД-101-01 от 17.05.2013г.
19	„ЕЛФЕСТ” ЕООД, гр. Козлодуй	№ 05-РД-113-01 от 27.05.2013г.
20	„Металком Инвест” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-104-01 от 28.05.2013г.
21	„Анди” ООД, гр. Враца	№ 05-РД-112-01 от 05.06.2013г.
22	„Йонаси” ООД, гр. Враца	№ 05-РД-110-01 от 07.06.2013г.
23	„Екобулсорт” ЕАД, гр. Враца	№ 05-РД-109-01 от 07.06.2013г.
24	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-111-01 от 14.08.2013г.
25	ЕТ „КАМ – Никола Стайков”, гр. Враца	№ 05-РД-116-00 от 20.08.2013г.
26	„БКО” ООД, гр. Враца	№ 05-РД-117-00 от 26.11.2013г.
27	„Екофрут” ЕООД, гр. Враца	№ 05-РД-118-00 от 02.12.2013г.
28	ЕТ „Рейсинг – Виолета Цветкова”, гр. Козлодуй	№ 05-РД-22-01 от 09.12.2013г.
29	„Анди” ООД, гр. Враца	№ 05-РД-112-02 от 27.12.2013 г.

През 2013 г. е осъществяван контрол по условията на издадените разрешителни и регистрационни документи за дейности с отпадъци за тяхното съответствие с екологичното законодателство.

Във връзка с издадените разрешения и регистрационни документи по ЗУО на

територията на област Враца през годината са извършвани проверки относно състоянието и правилната експлоатация на площадки за съхранение на отпадъци и на съоръжения и инсталации за предварително третиране, оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

При проверките е извършван контрол относно вида и количествата на събираните на площадките отпадъци, воденето на отчетност на отпадъците, съответствието на извършваните дейности с издаденото разрешително, както и за наличието на всички изискуеми документи за тяхното последващо движение за преработка или обезвреждане.

В сравнение с предходни години се наблюдава намаляване на броя оператори, които не спазват условията в издадените разрешителни за дейности с отпадъци.

Съоръжения за третиране на отпадъци

През годината е извършен контрол на всички инсталации за оползотворяване на отпадъци, които са на територията на област Враца. Основните потоци отпадъци, които се оползотворяват на територията на РИОСВ – Враца, са отпадъци от метали и пластмаса. Лицата, извършващи тези дейности, притежават разрешение по чл. 67 от ЗУО и/или регистрационен документ по чл. 78 от ЗУО.

Фирмите, преработващи и оползотворяващи отпадъци от черни метали са: “Вега 03” ЕООД, гр. Враца, “Центромет” АД, гр. Враца, “Враца - Старт” АД, гр. Враца, ”РТР” ООД, гр. Враца, “Кастех - БГ” ЕООД, гр. Враца. В производствената дейност на тези дружества се използват като суровина отпадъчните метали, които се претопяват в индукционни пещи за производството на метални изделия, заготовки и съоръжения, намиращи приложение в леката и тежката промишленост.

Преработка на пластмасови отпадъци в региона се извършва от: “Вария” ООД, гр. Роман, “Хидротекс” ЕООД, гр. Мездра, „Акет Пласт” ООД, гр. Бяла Слатина, “Втори юни” АД, гр. Враца, “Андонов” ООД, гр. Враца и СД „Тостор – Орловски, Орловска”, гр. Враца.

След направената реконструкция на действащите инсталации на “Холсим” АД от началото на 2007 г. започна изгаряне на отпадъци ползвани, като алтернативни горива в циментовите пещи. За 2013 г. са изгорени 5 800,378 тона гуми, 4 128,76 тона месокостно брашно от екарисажите в гр. Шумен и гр. Варна, 56 040,242 тона неререциклируеми твърди горими отпадъци и 6 392,08 тона слънчогледови люспи.

За област Враца пречиствателна станция за отпадни води (ГПСОВ) - има само в гр. Враца. Образуваната утайка през 2013г. е 422 т. 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.

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.

Генерираните болнични отпадъци от дейността на лечебните заведения в региона се съхраняват в затворени складове до предаването им за транспортиране на лицензирани фирми, съгласно сключени договори. Води се отчетност на видовете и количествата предадени отпадъци. Опасните болнични отпадъци се транспортират до съответната инсталация за контролирано обезвреждане. На територията на област Враца няма инсталации за третиране на болнични отпадъци. Всички болнични отпадъци отпадъци предназначени за изгаряне се унищожават в инсинератора на ПУДООС – София.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Здравните заведения в региона имат сключени договори с фирмите “Евро стандарт” ЕООД, гр. Мездра, “Търговска лига – НАЦ”, АД, гр. София, “Медиком” ЕООД, гр. София и др. за предаването на болничните отпадъци за транспортиране и обезвреждане.



№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изградена система за разделно събиране на отпадъци	Наличие на изграден о помещен ие за временно съхранение на ОО	Наличие на договор с транспортна фирма и фирмата, извършваща обеззаразяване/обезвреждане на отпадъците		Метод на третиране
				да/не	да/не	Наименование на транспортната фирма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Борован	няма						
2	Бяла Слатина	2	"МБАЛ - Бяла Слатина" ЕООД	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	обезвреждане
			МЦ "Свети Иван Рилски" ЕООД - Бяла Слатина	да	да	да	"Медиком" ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци	обезвреждане
3	Враца	13	МБАЛ "Христо Ботев" АД - гр. Враца	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	обезвреждане
			Дом за медико-санитарни грижи за деца" - гр. Враца	да	да	да	"Медиком" ООД за обезвреждане на болничните отпадъци	обезвреждане

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

		"Център за кожно-вenerически заболявания" ЕООД - гр. Враца	да	да	да	"Евро Стандарт" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци	обезвреждане в инсинератор на ПУДООС
		Областен диспансер за психични заболявания - гр. Враца	да	да	да	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД, гр. Враца	обезвреждане
		"Комплексен онкологичен център" ЕООД - гр. Враца	да	да	да	"Медиком" ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци	обезвреждане
		Център за спешна медицинска помощ- гр. Враца	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	обезвреждане
		Специализирана болница за активно лечение на пневмо-фтизиатрични заболявания ЕООД - гр. Враца	да	да	да	"Евро Стандарт" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци	обезвреждане в инсинератор на ПУДООС
		"Диагностично-консултативен център 1" ЕООД - гр. Враца	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	обезвреждане
		Първа частна специализирана болница за активно лечение по ортопед. и травматология" ЕООД - Враца	да	да	да	Сключен договор с МБАЛ - "Христо Ботев" АД - гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	обезвреждане
		МЦ "Алпико" ООД - Враца	да	да	да	Сключен договор с "Комплексен онкологичен център" ЕООД -гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	обезвреждане
		МЦ "Дерма-ГТ" ЕООД - Враца	да	да	да	Сключен договор с "Център за кожно-вenerически заболявания" ЕООД -гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	обезвреждане
		МЦ "Санита" ЕООД- Враца	да	да	да	Сключен договор с "Център за кожно-вenerически заболявания" ЕООД гр. Враца за временно съхранение	обезвреждане
		МЦ "Света Ана" ООД - Враца	да	да	да	Сключен договор МБАЛ "Христо Ботев" АД - гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	обезвреждане

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

4	Козлодуй	1	МБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕООД гр. Козлодуй	да	да	да	Сключен договор с "Евро Стандарт" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци в инсинератор на ПУДОС за обезвреждане	обезвреждане в инсинератор на ПУДОС
5	Криводол	няма						
6	Мездра	2	"МБАЛ - Мездра" ЕООД	да	да	да	"Евро Стандарт" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци	обезвреждане в инсинератор на ПУДОС
			Специализирана болница за рехабилитация на сърдечно-съдови заболявания - Мездра ЕООД	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	обезвреждане
7	Мизия	няма						
8	Оряхово	1	МБАЛ "Христо Ботев" АД - гр. Враца - филиал Оряхово	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	обезвреждане
9	Роман	1	"Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести" ЕООД - гр. Роман	да	да	да	Сключен договор с УМБАЛ "Д-р Георги Странски" ЕАД гр. Плевен за транспортиране на болничните отпадъци	обезвреждане
10	Хайредин	няма						

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 2013 г. 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 от проверените обекти са привели дейността си към изискванията на екологичното законодателство и спазват условията в издадените разрешителни. През изтеклата година основно внимание бе насочено към прилагането на новите изисквания в Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове. В резултат на по-често извършване на проверки на площадките за ОЧЦМ и МРО значително се е подобрил начина на съхранение и третиране на тези видове отпадъци.

Добра координация на действията с други институции при извършване на проверки - РЗИ, Общини, РПУ, Областна администрация и др.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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, и се изготвят идентификационни документи за превоз на опасни отпадъци за последващо третиране или обезвреждане.

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, които 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.

Препоръки и предложения за решаване/преодоляване на проблемите.

- Повишаване квалификацията на експертите по отношение прилагането на екологичното законодателство в областта на управлението на отпадъците – участие в работни срещи, семинари, дискусии.
- Засилване контрола на фирмите, третиращи отпадъци чрез увеличаване честотата и времетраенето на проверките.
- Засилен контрол 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.
- 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".

Контрол на вредни физични фактори - фактор "ШУМ"

По фактор "Шум" през 2013г. по предварително утвърден график, съвместно с АРЛ - Враца към ИАОС - София, са извършени 12 бр. планови проверки /мониторинг/, като броя на проверените оператори през 2012г. е 26. През изминалата година замервания на нивата на промишлен шум, излъчван в околната среда, е извършен на следните Дружества:

- "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;
- "Атамар" ООД, с. Паволче, общ. гр. Враца с предмет на дейност - производство на мебели от ПДЧ и дограма от масивна дървесина;
- "Хемус- М" АД, гр.Мездра с предмет на дейност- добив и обработка на скално-облицовъчни материали;
- "Лана Мел" ООД- мелница гр. Мездра с предмет на дейност - производство на пшеничени брашна и трици;
- "Людал- 2010" ЕООД, с. Зверино, общ. гр. Мездра - с предмет на дейност производство на безабзестови фриktionни изделия за автомобили;
- "ТК ТЕКС" АД, гр. Бяла Слатина /бившо "Белпред" АД/ с предмет на дейност - производство на кардни прежди /памукопредене/;
- "Галактика 03" ЕООД, гр. Враца с предмет на дейност - производство на бетонови и варови разтвори и строителни материали;
- "ГТ- ЛД 2003" ЕООД, с. Люти дол, общ. Мездра /бившо "Братя Томови" ЕООД/ с предмет на дейност - производство на дървени палети и каси;
- "Вратица - Враца" АД, гр. Враца с предмет на дейност - производство на сурови и готови тъкани и шевни изделия от памук;
- "Ню текс" ЕАД, гр. Мездра с предмет на дейност - производство на текстилни изделия;
- "Мелница - гр. Криводол" към "М и М" ЕООД, гр. Мездра с предмет на дейност - производство на брашна и трици.

Измерванията са извършени съгласно изискванията на "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

Измерените нива на промишлен шум, излъчван в околната среда от дейността на Дружествата, не надвишават граничните стойности, съгласно Наредба № 6 от 26.06.2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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 отчетният период са извършени и 21 бр. планови проверки, като за 2012г. техният брой е 23:

- 9 бр. комплексни проверки на: “Людал-2010” ЕООД, с. Зверино, общ. Мездра; “Строител- Криводол” ЕООД, гр. Криводол; “Галактика- 03” ЕООД, гр. Враца; “Ню текс” ЕАД, гр. Мездра; “ТК ТЕКС” АД, гр. Бяла Слатина; “Атамар” ООД, с. Паволче, общ. Враца; “Симекс” ЕООД, гр. Криводол; “Мелница- гр. Криводол” към “М и М” ЕООД, гр. Мездра и “Хемус- М” АД, гр. Мездра.

- 12 бр. проверки по изпълнение на Условия в издадените Комплексни разрешителни на: “Регионално депо за неопасни отпадъци от общините Враца и Мездра” с оператор “Екопроект” ООД, гр. Враца; “Регионално депо за неопасни отпадъци от общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Борован и Кнежа” с оператор община Оряхово; “Холсим /България/” АД, с. Бели Извор, общ. Враца и “Яйца и птици” АД, гр. Мизия- площадки гр. Мизия и гр. Козлодуй; “Вратица- Враца” АД, гр. Враца; “Метизи” АД, гр. Роман и “Стройкерамика” АД, гр. Мездра- площадка гр. Мездра.

При извършените проверки на горните Дружества, не са установени нарушения на действащото екологично законодателство по фактор “Шум”.

При извършените планови проверки по изпълнение на условията залегнали в издадени Комплексни разрешителни на: “СВ Феникс” ЕООД, гр. Криводол, производствена база с. Мраморен, общ. Враца; “Стройкерамика” АД, гр. Мездра- производствена площадка гр. Враца; “Завод за хартия” АД, гр. Чирпан - производствена площадка в гр. Мизия и “Агростил- 2003” ЕООД, гр. Бяла Слатина /прекратена дейност с Решение на ИАОС- София от 2013г. е отменено КР/ се установи, че Дружествата не работят и на прилежащите им площадки няма функциониращи източници на промишлен шум излъчван в околната среда.

В РИОСВ-Враца са представени 4 бр. Доклади с “Резултати от собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда“ от “Екопроект” ООД, гр. Враца с предмет на дейност - обезвреждане и депониране на неопасни отпадъци; Регионално депо за неопасни отпадъци с оператор община Оряхово с предмет на дейност- обезвреждане и депониране на неопасни отпадъци и “Яйца и птици” АД, гр. Мизия с предмет на дейност - отглеждане на птици (стокови носачки) на производствените площадки в Мизия и Козлодуй. Мониторинга е извършен, съгласно Условия към издадените Комплексни разрешителни и 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.

Съгласно представените от операторите Протоколи на АРЛ- Враца и Доклади е установено, че измерените нива на промишлен шум, излъчван в околната среда, отговарят на нормите за допустими нива на шум заложи в издадените Комплексни разрешителни.

По компетентност в община Враца и РЗИ - Враца е изпратен постъпил сигнал в РИОСВ - Враца относно шум, излъчван от локални източници в жк “Дъбника”, гр. Враца.

Изготвен и съгласуван е График с АРЛ - Враца за извършване на контролни измервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници през 2014г.

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 ОБЩИНТЕ 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.

С цел следене наличието на радионуклиди в атмосферния въздух през годината са набрани 27 бр. 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.

Радиологичен мониторинг на необработваеми почви и дънни утайки се извършва в 23 бр. пункта. През годината са взети са 58 бр. почвени проби и 6 бр. дънни утайки от пунктовете на Национална система за мониторинг на околната среда /НСМОС/ в 3-100 км зона на АЕЦ "Козлодуй". Гама-спектрометричният анализ на пробите показва, че няма съществени отклонения в измерената специфична активност на радионуклидите спрямо характерните за региона.

През 2013 г. по показател обща бета активност са анализирани 109 бр. водни проби по НСМОС в 3-100 км зона на АЕЦ "Козлодуй". 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 АЕЦ Козлодуй поради липсата на отток.

Анализирани са и 9 бр. водни проби отпадъчни и подземни води от АЕЦ "Козлодуй" 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" 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 АЕЦ "Козлодуй" и от р. Дунав при гр. Оряхово - пристанище, се анализират от отдел "Лаборатория радиационни измервания" към ИАОС - София.

2. ОБОБЩЕНИ ИЗВОДИ ЗА РАДИАЦИОННОТО СЪСТОЯНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

През 2013 г. 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 вариет в граници от 0,10 $\mu\text{Sv/h}$ до 0,19 $\mu\text{Sv/h}$.

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 листове 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.

REACH е Регламент на Европейския парламент и на Съвета и като такъв е директно приложим във всички страни-членки, без да има нужда от транспонирането му в националното законодателство.

Регистрация:

Всеки производител или вносител на 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” ЕСНА - www.echa.europa.eu.

Преходните периоди за извършване на регистрация важат при направена предварителна регистрация (късна предварителна регистрация) и веществото отговаря на определението за въведено вещество по член 3(20) на REACH.

I-ва група: 31 ноември 2010 г. краен срок за регистрация на:

- вещества, произведени в Общността или внесени в количества равни или по-големи от 1000 тона или повече на година за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.
- вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията вещества (CMR) категория 1 или 2, произведени в Общността или внесени в количества равни или по-големи от 1 тон или повече на година за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.
- вещества, класифицирани като силно токсични за водни организми (R50/53), произведени в Общността или внесени в количества равни или по-големи от 100 тона или повече на година за производител или вносител, поне веднъж след 1 юни 2007 г.

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

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

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

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

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

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

Потребител по веригата.

Потребител по веригата е физическо или юридическо лице установено в Общността (различен от производител, вносител, дистрибутор и краен потребител) използващ химично вещество или препарат за индустриални или професионални дейности. Потребителите по веригата трябва да се уверят, че използваните от тях вещества са регистрирани и че тяхната употреба е включена в информационния лист за безопасност изготвен от производителя или вносителя, както и да предоставят специфична информация за веществата и тяхната експозиция надолу и нагоре по веригата на доставки.

Разрешаване – за вещества, предизвикващи сериозно безпокойство и които не могат да бъдат заменени, индустрията ще трябва да поиска разрешаването на определени употреби, при които рисковете от химични вещества могат да бъдат адекватно контролирани или когато има социално-икономически ползи, налагащи използването им. Всички други употреби на тези вещества ще бъдат забранени.

Ограничаване на производството, пускането на пазара или използването на вещества, в случаите когато рисковете за човешкото здраве или околната среда са неприемливи.

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

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

Производителите, вносителите и потребителите надолу по веригата класифицират веществата или смесите в съответствие изискванията на Регламента преди тяхното пускане на пазара или когато подлежат на регистрация по Регламент 1907/2006 - REACH. Няма тонажен праг за веществата и смесите подлежащи на класификация.

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).**

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 етикетиране (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

Критериите за класификация и правилата за етикетиране и опаковане на опасни вещества и смеси на Глобалната хармонизирана система на ООН (UN GHS), въведена чрез Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP), наложи промяна и на Информационите листове за безопасност (ИЛБ), които са основен инструмент за предоставяне на информация по веригата на доставки за опасните вещества и смеси съгласно Регламент 1907/2006 – REACH.

След **01.12.2010 г.** – опасните вещества трябва да са класифицирани, етикетиран и опаковани съгласно изискванията на CLP, а техните 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.

Обекти, на които е издадено разрешително по чл. 104 от ЗООС.

1. Камибо ООД ТП "Хименерго" гр.Враца - висок рисков потенциал
- 2."АЕЦ Козлодуй" ЕАД гр. Козлодуй - висок рисков потенциал
- 3."Никас" ООД - висок рисков потенциал
- 4."Булгартрансгаз" ЕАД район Чирен - висок рисков потенциал

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 сяръвъглерод, 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. "Химипласт" АД – производител на PVC изделия.
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. "Ню Текс" АД - - потребител по веригата
5. Склад за взривни материали и средства за взривяване с. Върбешница. към кариери за добив на скално облицовъчни материали потребител по веригата.

Община Мизия.

1. Андонов ООД – възстановяване на олово.

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.
2. "Людал" ЕООД – потребител по веригата и производител на изделия.
3. "Инкомс КЕ" АД - потребител по веригата

III.5. КОМПЛЕКСНО ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ И КОНТРОЛ НА ЗАМЪРСЯВАНЕТО

Чрез Комплексно разрешително се определят 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 емисионните 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 НДНТ (Най-добрите налични техники). Целта е да се гарантира, че предприятията, подлежащи на издаване на Комплексно разрешително, работят по най-добрата международна практика в техния промишлен отрасъл.

На територията на РИОСВ-Враца за 2013 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. Актуализирано с решение №5-Н1-ИО-А1-ТГ1/2013г.
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/-Н0-ИО-А1/2011г.
6	„Вратица-Враца” АД, гр. Враца	Инсталация за предварителна обработка и багрене на текстил, включваща дейностите: <u>предварителна обработка и багрене на текстил, включваща дейностите:</u>	135/ 2006г. Актуализирано с решение №135-Н0-ИО-А1/2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

		<p><i>изваряване;</i> <i>химическо избелване,</i> <i>багрене, включващо:</i> <i>багрене на текстил;</i> <i>печатене на текстил с</i> <i>пигментни багрила</i> <i>(т. 6.2 от Приложение № 4 на ЗООС)</i></p>	
7	„Завод за хартия” АД, гр.Мизия	Инсталация за производство на хартия (т. 6.1. (б) от Приложение № 4 на ЗООС)	227-Н0/ 2008г.
8	Община Оряхово	Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Оряхово, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Борован и Кнежа (т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС)	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 (т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)	256-Н0/ 2008г.
10	„Яйца и птици” АД, гр.Мизия, площадка Мизия	Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща: <ul style="list-style-type: none"> - 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 (т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС) 	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 (т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)	259-Н0/ 2008г. Актуализирано с решение №259-Н1-И0-А1/2013г.
12	„Агростил – 2003” ЕООД, гр.Бяла Слатина	Инсталация за трансестерификация на растителни масла и превръщането им в биодизел <ul style="list-style-type: none"> - Инсталация за производство на сурово, нерафинирано растително масло - Инсталация за рафиниране на нерафинирано масло, получено от пресов цех - Парова централа - Ремонтна работилница (т. 4.1 “б” от Приложение № 4 на ЗООС)	320-Н0/ 2008г. Отменено с решение №320-Н0-И0-А0-О/2013г.

През 2013 година са актуализирани три Комплексни разрешителни (КР):

КР №135/2006 г. 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.

КР №5-Н1/2010 г. с оператор „Екопроект” ООД, гр. Враца - във връзка с въвеждане

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

в експлоатация на сепарираща инсталация за твърди битови отпадъци и влязла в сила нова нормативна уредба по околна среда.

КР №259-Н0/2008 г. с оператор „Яйца и птици” АД, гр. Мизия, площадка Козлодуй – във връзка с корекция на Условие 9.2.2 (Таблица 9.1.2) от КР поради допуснатата техническа грешка от оператора и поради необходимостта от съобразяване на условията на КР с изискванията на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаване на разрешителното.

Отменено е с Решение №320-Н0-И0-А0-О/2013г. на ИАОС комплексно разрешително №320-Н0/2008г. на „Агростил – 2003”ЕООД, гр. Бяла Слатина за „Инсталация за трансестерификация на растителни масла и превръщането им в биодизел”, поради окончателно прекратяване на дейността.

Във връзка с осъществяване на контрол по изпълнението на условията в издадените комплексни разрешителни (КР) през 2013 г. са извършени 24 бр. проверки на инсталации с издадени КР, от които 12 бр. планирани, с което Планът за проверки на обекти с КР е изпълнен на 100%. Проверките са извършени съвместно с представители на Басейнова дирекция за управление на водите - Дунавски район - град Плевен. За извършените проверки своевременно са изготвени доклади, които са качени на интернет страницата на РИОСВ-Враца.

На основание чл.155 от Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ бр. 91/2002г.) и направените при проверките констатации са издадени общо 13 предписания. Изпълнени са 12 предписания, едно е със срок на изпълнение през 2014г. Извършени са 12 бр. извънредни проверки на оператори с издадени Комплексни разрешителни от които:

- 8 бр. по контрол на дадени предписания на: Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра, с оператор “Екопроект” ООД, гр. Враца, Регионално депо за неопасни отпадъци, с оператор община Оряхово, “Инсталация за отглеждане на птици (стокови носачки), включваща 6 броя халета” - площадка гр. Козлодуй с оператор “Яйца и птици” АД, гр. Мизия, „Вратица-Враца” АД, гр. Враца и „Метизи” АД, гр. Роман. Предписанията са изпълнени в срок;

- 3 бр. във връзка със спиране на дейност и отменяне на КР №320/2008г. на “Агростил – 2003” ООД, гр. Бяла Слатина.

- 1 бр. във връзка с процедура по преразглеждане на КР на Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра с оператор “Екопроект” ООД.

През периода експерти от инспекцията са взели участие в две заседания на Експертния екологичен съвет на ИАОС във връзка с преразглеждане на КР №5-Н1/2010г. на „Екопроект” ООД, гр. Враца и КР №259-Н1/2012г. на “Яйца и птици” АД, гр. Мизия, площадка гр. Козлодуй.

Изготвени са становища по изменение на КР на ”Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Враца и Мездра” и КР на “Инсталация за отглеждане на птици (стокови носачки), включваща 6 броя халета” - площадка гр. Козлодуй.

Операторите на инсталации са задължени да изготвят и публикуват Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително, след изтичане на всяка календарна година до 31 март на следващата година. Всички оператори са представили в срок и съгласно изискванията Годишни доклади по околна среда за 2012 г. Операторите са докладвали данни за емисии от техните инсталации за 2012 г. в интегрираната информационна система за докладване на Европейската комисия, съгласно изискванията на Регламент №166/2006 г. за създаването на Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ). В срок са докладвали и операторите, за които не е необходимо издаване на КР, но имат задължение за докладване по ЕРИПЗ.

III.6. ЗАКОН ЗА ОТГОВОРНОСТТА ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ И ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНИ ЩЕТИ(ЗОПОЕЩ)

Във връзка със Закона за отговорността за отстраняване и предотвратяване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), през 2013г. са проверени 36 бр. обекти, с което Плана за дейности за 2013г. е изпълнен на 100%. Проверявани са предимно обекти, на които не е извършвана проверка в предходната година, поради което и броя на проверките е по-малък. През 2012г. са проверени 56 бр. обекти.

Общата констатация от направените проверки е, че 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. Където са установени пропуски са дадени предписания (общо 11 предписания за 2013г.). С цел последващ контрол по изпълнение на дадените предписания са извършени 8 бр. извънредни проверки.

На територията, контролирана от РИОСВ-Враца, няма констатирани случаи на заплахата от щети и на причинени такива, поради което инспекцията няма издадени заповеди за прилагането на превантивни и оздравителни мерки в предвидените от Закона случаи.

В МОСВ е предоставена информация за включване в публичния регистър на 46 оператори, извършващи дейности по приложение №1 от *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети*, както и допълнителна информация във връзка с подготовката на първия доклад на Република България до Европейската комисия за прилагане на законодателството по екологична отговорност, през периода 29.04.2008г. – 31.03.2013г.

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ

IV.1. ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХ ОКОЛНАТА СРЕДА (ОВОС) И ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА (ЕО)

Анализ на проведените процедури по ОВОС и ЕО

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.

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

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.

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.

Прилагането на процедурите по ЕО и ОВОС дава възможност и на обществеността активно да участва в процесите на взимане на решение на компетентния орган.

От РИОСВ – Враца, като компетентен орган за периода на 2013г., е издадено едно Решение по ОВОС за инвестиционно предложение за:

- Решение по ОВОС № ВР-1-1/2013г. за ИП: «Продължаване на експлоатацията на находище за варовици «Кунино», землище с. Кунино, община Роман» с възложител: «Бивар» АД. Решението е оповестено по реда на чл.99, ал.4 от Закона за опазване на околната среда и изпратено до възложителя и до съответните компетентни органи, които по реда на специален закон одобряват/разрешават осъществяването на ИП.

За периода на 2013 г. от Министерството на околната среда и водите (МОСВ) са издадени 3 бр. Решения по ОВОС, попадащи на територията на РИОСВ- Враца (мерките и условията заложи в Решенията по ОВОС касаещи територията контролирана от РИОСВ-Враца подлежат на контрол от инспекцията):

- Решение по ОВОС № 3-2/2013г. за инвестиционно предложение за: “Изграждане на отсечката от газопровод “Набуко” на територията на Република България” по ревизия “D” на трасето на газопровода и при използване на технологията насочено хоризонтално сондиране при прехода на река Дунав”, с възложители: “Набуко Газ Пайплайн България” ЕООД, “Набуко Газ Пайплайн Интернешънъл” ГМБХ;

- Решение по ОВОС № 7-5/2013г. за инвестиционно предложение за: “Изграждане на газопровод “Южен поток” на територията на Република България”, по Вариант 1 на трасето на газопровода, с възложител: “Южен поток” АД;

- Решение по ОВОС № 8-6/2013г. за инвестиционно предложение за: “Извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ “Козлодуй”, с възложител: Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци”.

През 2013 година са проведени писмени консултации по определяне на обхвата, съдържанието и формата на доклади за ОВОС/ЕО и оценка качеството на ДОВОС (процедури от компетентност на МОСВ и РИОСВ) за следните ИП/ПП:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

- Становище до възложителя “АЕЦ Козлодуй - Нови мощности” ЕАД, относно провежданата процедура по ОВОС на ИП за “Изграждане на нова ядрена мощност от най-ново поколение на площадката на АЕЦ “Козлодуй”, и във връзка с провежданите от него консултации по изработеното задание за обхват и съдържание на ОВОС на инвестиционното предложение по чл. 10, ал.5 от Наредбата за ОВОС;
- Становище до МОСВ, относно провежданата процедура по ОВОС и във връзка с оценка качеството на доклад за ОВОС в трансграничен контекст - пресичане на р. Дунав при реализиране на проект: “Изграждане на отсечката газопровод “НАБУКО” на територията на Р България”;
- Становище до МОСВ, относно провежданата процедура по ОВОС и във връзка с оценка качеството на доклад за ОВОС на ИП “Изграждане на газопровод “Южен поток” на територията на Република България”;
- Становище до възложител Министерство на регионалното развитие и благоустройството, относно извършваната процедурата по ЕО и ОС за Регионален план за развитие на Северозападен район 2014-2020 г. и във връзка с провежданите консултации по чл. 19а, т. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми /Наредбата за ЕО/;
- Становище до възложител МРРБ относно извършваната процедурата по ЕО за Оперативна програма “Региони в растеж” 2014 - 2020г. и във връзка с провежданите консултации по чл. 20 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми /Наредбата за ЕО/;
- Становище до възложител АЕЦ «Козлодуй» относно извършваната процедура по Екологична оценка /ЕО/ на проект за Специализиран подробен устройствен план /СПУП/ на зона за превантивни защитни мерки /ЗПЗМ/ около АЕЦ “Козлодуй” и във връзка с провежданите консултации по чл. 19а, т.3 от Наредбата за ЕО;
- Становище до възложител МРРБ относно извършваната процедурата по ЕО за Регионален план за развитие на Северозападен район 2014-2020 г. и във връзка с провежданите консултации по чл. 20 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми /Наредбата за ЕО/;
- Становище до възложител: «Алвас и Рома» ООД относно извършваната процедурата по ЕО по отношение на провеждане на консултациите по Доклада за ЕО по чл. 20 от Наредбата за ЕО, за «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» ;
- Становище (неразделна част от издаденото Решение по ОВОС на МОСВ №21-98/2011г.) до възложител Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци” относно внесен от тях Подробен устройствен план – Парцеларен план /ПУП-ПП/ за изместване на участък от питеен водопровод, преминаващ през площадка “Радиана” и Парцеларен план за изместване на участък от напоителен канал, преминаващ през площадка “Радиана”;
- Становище до МОСВ във връзка с провеждане на процедура по екологична оценка на Оперативна програма “Околна среда 2014-2020г.” по отношение на задание за обхват на доклада за екологична оценка, схема за провеждане на консултации;
- Становище до възложител «АЕЦ Козлодуй» ЕАД предвид провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО) и във връзка с провежданите консултации по чл. 20, ал.1 от Наредбата за ЕО, за «Специализиран подробен устройствен план /СПУП/ на зона за превантивни защитни мерки /ЗПЗМ/ около АЕЦ “Козлодуй”;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

- Становище до МОСВ, предвид извършваната процедура за ОВОС за инвестиционно предложение за “Изграждане на нова ядрена мощност от най-ново поколение на площадката на АЕЦ “Козлодуй” и във връзка с оценка качеството на ДОВОС за същото ИП;
- Становище до възложител МРР относно извършваната процедурата по ЕО за Оперативна програма “Региони в растеж” 2014 - 2020г. Регионален план за развитие на Северозападен район 2014-2020 г. и във връзка с провежданите консултации по чл. 20, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми /Наредбата за ЕО/.

Изпратено е и едно становище до МОСВ във връзка с провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка (ЕО) за Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация (РГП за ВиК) на обособената територия на “ВиК” ООД, гр. Враца.

Взето е участие в общо 13 бр. обществени обсъждания на 5 бр. Доклади за оценка на въздействието върху околната среда /ДОВОС/ с компетентен орган МОСВ:

- гр. Оряхово, общ. Оряхово и гр. Мизия, общ. Мизия - обществено обсъждане на ДОВОС в трансграничен контекст - пресичане на р. Дунав при реализиране на проект: “Изграждане на отсечката на газопровод “НАБУКО” на територията на РБългария” и ДОВОС за “Изграждане на газопровод “НАБУКО” на територията на РБългария”. На обсъждането не са изразени становища изразяващи несъгласие за реализацията на ИП;

- гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, гр. Мизия, общ. Мизия и гр. Оряхово, общ. Оряхово - обществено обсъждане на Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение «Изграждане на газопровод «Южен поток» на територията на Република България», заедно с всички приложения към него. На обсъждането не са изразени становища изразяващи несъгласие за реализацията на ИП;

-гр. Козлодуй, общ. Козлодуй и гр. Мизия, общ. Мизия - обществено обсъждане на Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение «Извеждане от експлоатация на блокове 1 -4 на АЕЦ “Козлодуй” ЕАД», заедно с всички приложения към него. На обсъждането не са изразени становища изразяващи несъгласие за реализацията на ИП.

-гр. Мизия, общ. Мизия и гр. Козлодуй, общ. Козлодуй - обществено обсъждане на Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение «Съоръжение за третиране и кондициониране на радиоактивни отпадъци с голям коефициент на намаляване на обема в АЕЦ «Козлодуй», заедно с всички приложения към него. На обсъждането не са изразени становища изразяващи несъгласие за реализацията на ИП;

-гр. Оряхово, общ. Оряхово, гр. Мизия, общ. Мизия, с. Хайредин, общ. Хайредин и гр. Козлодуй, общ. Козлодуй - обществено обсъждане на Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение “Изграждане на нова ядрена мощност от най-ново поколение на площадката на АЕЦ “Козлодуй”, заедно с всички приложения към него. На обсъждането не са изразени становища изразяващи несъгласие за реализацията на ИП.

Взето е участие в едно обществено обсъждане на Доклад за оценка на въздействието върху околната среда /ДОВОС/ с компетентен орган РИОСВ-Враца:

-с. Кунино, общ. Роман - обществено обсъждане на Доклада за ОВОС за ИП «Продължаване на експлоатацията на находище за варовици «Кунино», землище с.Кунино, община Роман». На обсъждането не са изразени становища изразяващи несъгласие за реализация на ИП. Получени са становищата от възложителя с приложената към тях документация свързана с общественото обсъждане.

За периода на 2013г. от МОСВ не са издавани Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за ИП, попадащи на територията на РИОСВ - Враца (мерките и условията заложи в Решението по преценяване на необходимостта

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

от извършване на ОВОС касаещи територията контролирана от РИОСВ - Враца подлежат на контрол от инспекцията).

За разглеждания период са издадени 51 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, касаещи: площадки за черни и цветни метали; пунктове за разкомплектоване на ИУМПС; добив от подземни води чрез изграждане на кладенци; спортно-развлекателен комплекс; разширяване на съществуваща дейност по топене и леене на цветни метали чрез изграждане на формовъчен и топилен участък за чугун и стомана; добив и първична обработка на скално-облицовъчни материали; залесяване на неземеделски земи; инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия от биомаса; развъждане на риба; птицеферма за отглеждане на кокошки, яреби и фазани; промяна в параметрите на МВЕЦ; интензивно животновъдство; създаване на черешови насаждения; изграждане на лекарски кабинет; зъболекарски кабинет; агроцентър; център за красота и здраве; комбинирана обществена сграда; гаражни халета с открита автомивка и паркинг; тир паркинг, мотел и сервиз за гуми; навес барбекю, площадка за каравани, плувен басейн; ПСОВ, водородовод и басейн; ПСОВ, водородовод и канализация; изграждане на водоем; цех за преработка на стари гуми и пластмаса; водовземане от повърхностни води.

Разпределението на издадените през 2013г. решения по видове инвестиционни предложения, попадащи в Приложение № 2 към чл.93 на ЗООС е следното:

<u>1.Селско, горско и водно стопанство</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи • Първично залесяване и обезлесяване с цел промяна на предназначението на земята • Интензивно животновъдство • Интензивно развъждане на риба 	<p>2 бр.</p> <p>1 бр.</p> <p>6 бр.</p> <p>7 бр.</p>
<u>2.Минно дело</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Кариери, открити рудници и добив на торф 	1 бр.
<u>3.Енергийно стопанство</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Промислени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода • Водноелектрически централи 	<p>1 бр.</p> <p>1 бр.</p>
<u>4.Производство и преработка на метали</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Леярни за черни метали 	1 бр.
<u>10.Инфраструктурни инвестиционни предложения</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Обекти с обществено предназначение, включително строителство на търговски центрове и паркинги 	9 бр.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

<ul style="list-style-type: none"> • Язовири и други съоръжения за събиране и съхраняване на вода за продължително време • Добив на подземни води и изкуствено подхранване на подземни води 	<p>1 бр.</p> <p>8 бр.</p>
<p align="center"><u>11. Други инвестиционни предложения</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Инсталации и депа за обезвреждане на отпадъци • Пречиствателни станции за отпадъчни води • Съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства 	<p>1 бр.</p> <p>3 бр.</p> <p>10 бр.</p>
<p align="center"><u>12. Туризъм и отдих</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Постоянни къмпинги и места за паркиране на каравани • Спортни и/или рекреационни комплекси извън урбанизирани територии 	<p>1 бр.</p> <p>1 бр.</p> <p>.</p>

В Решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, три броя инвестиционни намерения попадат в по две позиции от Приложение №2 на ЗООС.

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

Община Враца	19
Община Мездра	10
Община Бяла Слатина	4
Община Козлодуй	7
Община Борован	1
Община Мизия	1
Община Криводол	2
Община Оряхово	5
Община Хайредин	1
Община Роман	1

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

За внесени 21 бр. уведомления за инвестиционни предложения през 2012 г., през 2013 г. са издадени 11 бр. Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, 9 бр. Решения за прекратяване на процедурата по ОВОС, и е изпратено 1 бр. уведомително писмо по отношение на приложимата процедура по реда на глава шеста от ЗООС.

За отчетния период няма отменени/потвърдени с влезли в сила решения (на МОСВ или съответен съд) по обжалвани актове по реда на глава VI от ЗООС, издадени преди отчетния период.

За горепосочения период са издадени 60 бр. Решения за прекратяване на процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС - 19 бр. от Решенията са за прекратяване на процедурата след искане на възложителите за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

прекръпяване; 2 бр. Решения са след становище за недопустимост; 39 бр. от Решенията са прекратени, поради непредставяне на изисквана допълнителна информация и/или неспазване на указания срок за доставянето ѝ.

Във връзка с достъпа на обществеността до процедурите по ОВОС/ЕО, на интернет страницата на РИОСВ - Враца 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 прекръпяване на процедури по ОВОС/ЕО;
- Обществени обсъждания и консултации с обществеността;
- Съобщения на основание чл. 61, ал. 3 от Административно-процесуалния кодекс за неполучени писма и административни актове.

През 2013 година са издадени 3 бр. Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО, за планове от компетентността на РИОСВ – Враца - с характер на решенията да не се извършва ЕО, касаещи: Интегриран план за градско възстановяване и развитие на град Враца; Подробни устройствени планове- част от Интегрирания план за градско възстановяване и развитие на гр.Враца; Общински план за развитие на Община Козлодуй за периода 2014-2020 година.

През 2013 година на територията на РИОСВ- Враца са издадени 3 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	2 бр.
Община Мездра	-
Община Бяла Слатина	-
Община Козлодуй	1 бр.
Община Борован	-
Община Мизия	-
Община Криводол	-
Община Оряхово	-
Община Хайредин	-
Община Роман	-

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

За периода на 2013 година не са издавани решения за прекръпяване на процедурата за преценяване на необходимостта от ЕО.

След внесени 2 бр. писма от община Мизия и община Враца относно изработено задание за общ устройствен план съответно на община Мизия и община Враца, в изпълнение на изискванията на глава шеста от ЗООС и Наредбата за условията и реда за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

извършване на екологична оценка на планове и програми е изпратена получената информация с писма до БДУВДР-Плевен за становище по отношение допустимост на плановете спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, като след получаване на становищата от БДУВДР-Плевен са изпратени до възложителите 2 бр. уведомителни писма по отношение на процедурата по Екологична оценка на общите устройствени планове.

След постъпили в инспекцията общо 963 бр. уведомления за ИП е извършено следното:

- Изпратени са общо 61 бр. уведомителни писма до възложителите след внесено от тях Уведомление за ИП в РИОСВ- Враца, от които 59 бр. са такива с които са информирани, че инвестиционните им предложения са включени в Приложение № 2 на ЗООС и подлежат на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, като с 2 бр. от тях възложителите са уведомени че техните ИП са включени в Приложение № 1 на ЗООС и подлежат на задължителна ОВОС, както и за необходимите действия, които трябва да предприемат съгласно изискванията на глава шеста от ЗООС. Издадени са 13 бр. Решения за прекратяване на процедури по ОВОС. За 8 бр. уведомления за ИП, ще се определи приложимата процедура, след получаване на становища от други институции;
- Изпратени са 881 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.

Изпратени са общо 302 бр. писма до възложителите, в хода на процедурите по ОВОС и ЕО и във връзка с тяхното провеждане, както и в оперативния порядък на изпълнение на заложените цели по ОВОС и ЕО /за допълнителна информация, за становище до БДУВДР-Плевен, за становище до РЗИ-Враца и др./.

Изпратени са 22 бр. писма до възложителите за влезли в сила решения и становища издадени от инспекцията и 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, както и по отношение смяна на възложител.

Изпратени 55 бр. напомнителни писма до възложителите във връзка с промяна в нормативната уредба по ОВОС, визирана в чл. 2а на Наредбата за ОВОС, а именно че компетентният орган прекратява започнала процедура по ОВОС, когато повече от 12 месеца не са изпълнени от възложителя задълженията му за продължаване на започналата от него процедура с внесеното уведомление за инвестиционно предложение. В писмото е посочен срок, че до 14 дни от получаването му, възложителят е длъжен да представи съответната информация /документация или да внесе искане за прекратяване на процедурата, защото, ако в определения срок не се получи отговор от него, процедурата се прекратява с Решение.

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.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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.

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:

- Взето е участие в 11 бр. държавни приемателни комисии за строежи. По отношение на обектите от страна на инспекцията няма забележки по изпълнението на обектите и представената документация;

- Взето е участие в общо 7 бр. ОЕСУТ при Община Враца, Община Оряхово, Община Козлодуй. По време на провеждането на съветите са прегледани и обсъдени представените преписки по които и инспекцията има отношение съгласно изискванията на ЗООС и другите нормативни и поднормативни актове свързани с опазване на околната среда, като са дадени съответните становища във връзка с тях;

- Взето е участие в 2бр. заседания на ВЕЕС при МОСВ, след изпратени от МОСВ Заповед за насрочване на Заседание на Висшия експертен екологичен съвет /ВЕЕС/ - основен състав за разглеждане на документацията по оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ за инвестиционни предложения за “Изграждане на газопровод “Южен поток” на територията на Република България”, и Проект на Решение по ОВОС за инвестиционно предложение : “Изграждане на газопровод “Южен поток” на територията на Република България” по Вариант 1 на трасето на газопровода; и за “Извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ “Козлодуй” ЕАД” и Проект на Решението по ОВОС за същото ИП, като до министерството съответно са изпратени: две писма за уведомяване за участие от страна на инспекцията и две становища по проектите.

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.

Експертите по съответните компоненти и фактори на околната среда в инспекцията дават писмени становища по внесената информация, касаеща конкретно всяко инвестиционно намерение.

Броят на постъпилите преписки, в т.ч. уведомления, както и издадените Решения по ОВОС, Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/ЕО и становища е доста по-голям спрямо предходните години.

Спрямо предходната година има голямо разнообразие в характера на инвестиционните предложения. Преобладават тези ИП, които са за площадки за съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства; интензивно развъждане на риба; обекти с обществено предназначение; добив на подземни води.

Във връзка с изпълнението на предоставяните административни услуги от РИОСВ - Враца в областта на ОВОС и ЕО през изминалата 2013 в сравнение с 2012 г. е взето повече участие: в провежданите обучения на ИПА, в обученията по ОВОС и ЕО провеждани от МОСВ, в работата на експертните съвети по устройство на територията на общините от област Враца, в държавни приемателни комисии.

Контрол касаещ процедурите по ОВОС и ЕО

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.

Контрол по изпълнение на условията, поставени в решения по ОВОС

За отчетния период са извършени 9 бр. контролни проверки на условията и мерките заложи в Решения по ОВОС издадени от МОСВ:

- Решение по ОВОС № 14-7/2006 г. на МОСВ за инвестиционно предложение: “Хранилище за сухо съхраняване на отработеното ядрено гориво в АЕЦ “Козлодуй”, възложител: АЕЦ “Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, обл. Враца;

- Решение по ОВОС № 1-1/2005 г. на МОСВ за инвестиционно предложение/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 – инвеститор: “ВЕЦ Своге” АД, гр.София;

- Решение по ОВОС № 16-9/2008г. на МОСВ за ИП «Ремонт и преустройство на съществуващ почивен дом «Леденика» и построяване на планински вилни къщи», землище с. Згориград, общ. Враца, с възложител: «Томеком» ЕООД, гр. София;

- Решение по ОВОС № 16-7/2011г. на МОСВ за ИП «Модернизация на първокласен път I-1 /Е-79/ участък «Мездра-Ботевград» от км 161+367 до км 194+122» по розов вариант, с възложител: Агенция «Пътна инфраструктура», гр. София;

- Решение по ОВОС № 21-9/2011г. на МОСВ за ИП «Изграждане на Национално хранилище за погребване на краткоживеещи ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци /НХРАО/», в землище с. Хърлец, общ. Козлодуй, на площадка «Радяна», с възложител: «Държавно предприятие «Радиоактивни отпадъци» гр. София;

- Решение по ОВОС № 19-8/2011 г. на МОСВ за ИП «Добив на скално облицовъчни материали от находище «Врачански варовик», в землищата на с. Кунино, общ. Роман, обл. Враца и с. Реселец, общ. Червен бряг, обл. Плевен, по Алтернатива II- редуциране на концесионната площ със 104,816 дка /намаляване на концесионната площ до 299,434 дка/, с възложител: «Садас» ООД, гр. София;

- Решение по ОВОС № 7-4/2010 г. на МОСВ за инвестиционно предложение: «Разработване на кариера за добив на сколнооблицовъчни материали-варовици от находище “Дионисо” - участък втори”, в землището на с. Върбешница, общ. Мездра, обл. Враца, с възложител: “Дионисомарбле” ЕООД, гр. София;

- Решение по ОВОС № 1-1/2012г. на МОСВ за инвестиционно предложение: «Модернизация на железопътната линия Видин - София», касаещо конкретно територията контролирана от РИОСВ – Враца - общини Враца, Мездра, Криводол и Роман, с възложител: ДП «Национална компания железопътна инфраструктура» и Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията;

- Решение по ОВОС № 10-4/2012 г. на МОСВ за инвестиционно предложение: «Разработка и усвояване на газокондензатно находище «Койнаре», в блок «А-Ловеч», включващо четири участъка: «Борован», «Враняк», «Девенци» и «Садовец», касаещо конкретно територията контролирана от РИОСВ - Враца - общини Бяла Слатина и Борован, с възложител: «Дайрект Петролеум България» ЕООД.

Отчет от проверките по издадените Решения по ОВОС от МОСВ се изпраща на министерството всяко полугодие, съгласно Заповед на Министъра на околната среда и водите.

Извършени са 4 бр. контролни проверки на условията и мерките заложи в Решение по ОВОС издадено от Директора на РИОСВ Враца:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

- Решение по ОВОС № ВР-1-1/2011г. на РИОСВ - Враца за ИП "Реконструкция и модернизация на шест броя птицевъдни халета на ферма "Козлодуй", община Козлодуй, област Враца, намираща се в поземлен имот № 37798.511.7, местност "Мерите", землище гр. Козлодуй, възложител "Яйца и птици" АД, гр. Мизия;

- Решение по ОВОС № ВР-2-2/2009г. на РИОСВ - Враца за ИП "Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 55 бр. вятърни генератори - на площадка "Б", в землищата на гр. Оряхово и с. Селановци, общ. Оряхово, обл. Враца, с възложител: "Калин Еко Строй" ЕООД, гр. Плевен;

- Решение по ОВОС № ВР-2-2/2011г. на РИОСВ - Враца за инвестиционно предложение: "Изграждане на ветроенергиен парк "Веслец" - 55 бр. вятърни генератори с обща мощност 150 MW и 2 бр. подстанции", в землищата на с. Камено поле, общ. Роман и с. Горна Бешовица и с. Цаконица, общ. Мездра, обл. Враца, с възложител: "ВАЕИ Енерджи" ЕООД, гр. Сливен;

- Решение по ОВОС № ВР-1-1/2009г. на РИОСВ - Враца за ИП „Изграждане на МВЕЦ „Карап“ - руслов тип на р. Малък Искър”, с възложител: „Биолика Енерджи” ЕООД, гр.София.

При извършените проверки не са констатирани нарушения по изпълнение на условията и мерките заложиени в издадените Решения по ОВОС.

Контрол по изпълнение на условията, поставени в решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС

Извършени са контролни проверки на 8 бр. инвестиционни предложения с Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС издадени от директора на РИОСВ- Враца, касаещи:

- Решение № ВР-28-ПР/2011г., за ИП „Изграждане на нов експлоатационен сондаж Е-72 и шлейф”, местоположение: в поземлен имот № 028063, находящ се в м. "Росеньо", землище с. Чирен, на шлейф към него: землище с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца, с възложител: „Булгартрансгаз” ЕАД, гр. София;

- Решение № ВР-29-ПР/2011г., за ИП „Преносни газопроводи високо налягане с АГРС по ПГХ „Чирен” до гр. Козлодуй и гр. Оряхово”, местоположение: по I-ви вариант за трасе - газопровода преминава през землищата на с. Чирен, с. Девене, с. Три кладенци – 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;

- Решение № ВР-62-ПР/2008г., за ИП: „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 5 MW”, местоположение: поземлен имот № 000012, м. „Могилата”, землище с. Баурене, общ. Криводол, обл. Враца, с възложител: „НЕС Консултинг 09” ООД;

- Решение № ВР-25-ПР/2012г., за ИП: „Разработване на находище за скално-облицовъчни материали в площ „Требежа”, местоположение: м. "Требежа", землище с. Горна Кремена, общ. Мездра, обл. Враца, с възложител: „Булстоун” ЕООД, гр. Враца;

- Решение № ВР-22-ПР/2011г., за ИП: „Изграждане на предприятие за консервиране на първично преработена риба на територията на с. Хайредин”, местоположение: УПИ I, кв. 36, с. Хайредин, общ. Хайредин, обл. Враца, с възложител: "Интерфиш-Хайредин" ООД;

- Решение № ВР-17-ПР/2012г., за ИП: „Изграждане на предприятие за преработка и консервиране на плодове и зеленчуци чрез преустройство на съществуваща сграда и пристройка”, местоположение: имот № 964023, парцел 23, масив 964, м. "Дърварски

път”, землище с. Селановци, общ. Оряхово, обл. Враца, с възложител: „Завод за детски храни” ООД, с. Селановци;

- Решение № ВР-28-ПР/2010г., за ИП: „Концесия за добив на скално облицовъчни материали – блокове от варовик в находище „Голия връх”, обща концесионна площ 202 дка – 20.2ха”, местоположение: в землището на с. Върбешница и на с. Горна Кремена, общ. Мездра, обл. Враца, с възложител: “Алекс – Ко - АГК” ЕООД, гр. София;

- Решение № ВР-03-ПР/2008 г., за ИП: „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала, с мощност до 3 мегавата”, местоположение: в поземлени имоти № 304070 и № 304071, местност „Вельова кошара”, землище на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца, с възложител: Черньо Ганчев Ганчев, гр. София.

Проверки по чл. 93, ал.7 от ЗООС

Извършена е една извънредна проверка по документи, имайки предвид разпоредбите на чл. 93, ал.7 от Закона за опазване на околната среда за издадените от Директора на РИОСВ – Враца Решение № ВР-19-ПР/2006г. от 04.09.2006 г. и Решение №14-ОС/2010г. от 23.12.2010г. за обект „Изграждане на МВЕЦ „Надежда”, в землището на с. Зверино, с. Оселна и с. Зли дол, общ. Мездра, обл. Враца, във връзка с внесено искане на възложител за потвърждаване действието на издадените от директора на РИОСВ - Враца Решения.

Наблюдение и контрол по изпълнение на мерки и условия в становища по ЕО

От инспекцията има издадено 1 бр. Становище по ЕО, което е обжалвано пред МОСВ. Становището е отменено и върнато за преразглеждане. Към момента процедурата не е приключила.

Във връзка с горепосоченото от инспекцията не е извършван контрол на Становища по ЕО.

Наблюдение и контрол по изпълнение на мерки и условия в решения по преценяване на необходимостта от извършване на ЕО

Извършени са 11 броя проверки във връзка с издадени Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО издадени от директора на РИОСВ - Враца, относно фотоволтаични инсталации намиращи се в имоти с начин на трайно предназначение земеделска земя на по-големи площи и с по-голяма мощност.

При извършените проверки не са констатирани нарушения по изпълнение на условията заложи в издадените Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/ЕО.

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

Извършена е една извънредна проверка – по документи и на място във връзка с постъпило в инспекцията писмо от МОСВ с изх. № С-106/01.10.2013г., относно сигнал за свидетелства за застрашаване на биоразнообразието по р. Искър при МВЕЦ “Зверино”. Съставен е констативен протокол и е изпратен отговор до министреството – констатацията от проведената проверка е, че сигналът е неоснователен.

Всички заложи проверки в плана за контролната дейност за 2013 г. са изпълнени. При извършване на проверките е констатирано че няма нарушения.

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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Превантивна дейност ОВОС и ЕО през 2013г. - таблици с отчетните стойности по дейностите по ОВОС и ЕО

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)
			Задължител на ОВОС	Преценяване необходимостта от ОВОС			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
№ ВР-1 от 2013г.	ИП: "Изграждане на екоселище "Листо" за развитие на интегриран селски туризъм", ПИ № 000361, местност "Мътница", с.Главаци, общ.Криводол, с възложител: ЕТ "Лиив Лилия Петрова", с.Главаци, общ.Криводол	x	-	x	-	-	-
№ ВР-2 от 2013г.	ИП: "Изграждане на затворен комплекс от еднофамилни жилищни сгради" на площ от 10 дка, в ПИ № 000213, в землището на с.Челопек, общ.Враца, с възложител: Екатерина Георгиева Илиева, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-3 от 2013г.	ИП: "Разработване на кариера за добив на скално-облицовъчни материали-варовик, в находище "Драшан", разположено в землищата на с.Драшан и с.Габаре, общ.Бяла Слатина, с възложител: "Уайтстоун" ООД, гр.Монтана	x	x	-	-	-	-
№ ВР-4 от 2013г.	ИП: "Водовземане от повърхностен водоизточник р.Искър за напояване на земеделски култури", масив № 116, землище на с.Старо село, общ.Мездра, с възложител: "Тошел Агро" ООД, гр.София	x	-	x	x	-	Решение № ВР-18-ПР/2013г.от 26.04.2013г.
№ ВР-5 от 2013г.	ИП: "Предварително третиране и съхраняване /код R12 и R13 съгласно приложение 2 на § 1, т.13 от ДР на ЗУО/ на излезли от употреба МПС и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/ на съществуваща площадка", пл.№ 2371, п-л1, кв.165, в гр.Оряхово, с възложител: Феникс Комерсметал" ЕООД, гр.София	x	-	x	x	-	Решение № ВР-5-ПР/2013г.от 01.03.2013г.
№ ВР-6 от 2013г.	ИП: "Водоснабдяване с подземни води на автомивка в ПИ № 37798.506.366 по кадастралната карта на гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца", с възложител: "Санмен-М" ООД, гр.Козлодуй	x	-	x	x	-	Решение № ВР-16-ПР/2013г.от 10.04.2013г.
№ ВР-7 от 2013г.	ИП: "Обособяване на пункт за разкомплектоване на излезли от	x	-	x	x	-	Решение № ВР-14-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	упореба моторни превозни средства", парцел № VIII-473, кв.№ 25 по плана на с.Бутан, общ.Козлодуй, с възложител: "Евростил 98" ЕООД, с.Гложене, общ.Козлодуй						ПР/2013г.от 19.03.2013г.
№ ВР-8 от 2013г.	ИП: "Дейности с отпадъци от черни и цветни метали, ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, пластмаса, хартия, стъкло и метални опаковки на съществуваща площадка, находяща се на ул."Хаджи Димитър" № 62, гр.Козлодуй, обл.Враца", ПИ № 37798.502.140 по плана на гр.Козлодуй, с възложител: "Унитрейд-2011" ООД, гр.София	x	-	x	x	-	Решение № ВР-12-ПР/2013г.от 14.03.2013г.
№ ВР-9 от 2013г.	ИП: "Изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки", ПИ № 200026, землище на с.Главаци, общ.Криводол, с възложител: Методи Николов Иванов, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-15-ПР/2013г.от 26.03.2013г.
№ ВР-10 от 2013г.	ИП: "Развъждане на риба в язовир "Под кръста", ПИ № 000108, местност "Колибище", землище на с.Тишевица, общ.Враца, с възложител: "Мираж 2007" ЕООД, с.Тишевица, общ.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-13-ПР/2013г.от 18.03.2013г.
№ ВР-11 от 2013г.	ИП: "Разделяне на УПИ № 011019 с цел изграждане на ваканционно селище от затворен тип с 18 бр.еднофамилни къщи за сезонно ползване", с възложител: "Лейксайт Меншън" ЕООД, гр.Мездра	x	-	-	-	-	прекратена процедура, Решение № ВР-2-П/2013г.от 27.02.2013г.
№ ВР-12 от 2013г.	ИП: "Изграждане на площадка за разкомплектоване на МПС, събиране и съхраняване на отпадни масла и отпадъчни материали", с възложител: ЕТ "Петко Карашлийски-79", с.Брусен, общ.Мездра	x	-	-	-	-	прекратена процедура, Решение № ВР-3-П/2013г.от 27.03.2013г.
№ ВР-13 от 2013г.	ИП: "Обособяване на площадка за временно съхранение на производствени и опасни отпадъци и инсталация за рециклиране на пластмасови отпадъци замърсени с опасни вещества", имот № 00541, землище на гр.Мизия, с възложител: "Андонов" ООД, гр.Враца	x	-	-	-	-	прекратена процедура, Решение № ВР-6-П/2013г.от 19.04.2013г.
№ ВР-14 от 2013г.	ИП: "Разкриване на площадка за изкупуване, съхраняване и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/", ПИ № 12259.196.17, местност "Метиявица", кв."Бистрец", гр.Враца, с възложител: "Мени Груп" ЕООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-32-ПР/2013г.от 31.07.2013г.
№ ВР-15 от 2013г.	ИП: "Изграждане на газова инсталация на открито за подаване на природен газ към горивна уредба на зърносушилня", ПИ № 415039, землище на гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: "Олива" АД, гр.Кнежа, обл.Плевен	x	-	-	-	-	прекратена процедура, Решение № ВР-26-П/2013г.от 14.06.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

№ ВР-16 от 2013г.	ИП: "Извършване на интензивна рибовъдна дейност в съществуващ язовир "Девене", находящ се в имот № 000297, местност "Край село", земл. на с.Девене, общ.Враца, обл.Враца", с възложител: ЕТ "Марти-Бисер Исаев", гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-21-ПР/2013г.от 13.05.2013г.
№ ВР-17 от 2013г.	ИП: "Извършване на интензивна рибовъдна дейност в съществуващ язовир "Чирен", находящ се в имот № 001156, местност "Белешко ливаде", земл. на с.Чирен, общ.Враца, обл.Враца", с възложител: ЕТ "Марти-Бисер Исаев", гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-22-ПР/2013г.от 13.05.2013г.
№ ВР-18 от 2013г.	ИП: "Развъждане на риба в язовир "Желязковец", землище на с.Баница, общ.Враца", с възложител: ЕТ "Свраковски-46-Цветан Коцов", гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-19 от 2013г.	ИП: "Полуинтензивно отглеждане на аквакултура и спортен риболов във водите на яз."Дъбника", в землището на гр.Враца", с възложител: "Дъбника" ООД, гр.София	x	-	x	x	-	Решение № ВР-33-ПР/2013г.от 12.08.2013г.
№ ВР-20 от 2013г.	ИП: "Развъждане на риба в язовир с.Буковец, ПИ № 000206", местност "Голия връх", землище на с.Буковец, общ.Бяла Слатина, с възложител: ЕТ "Йото Николаев", с.Буковец, обл.Бяла Слатина	x	-	x	x	-	Решение № ВР-17-ПР/2013г.от 24.04.2013г.
№ ВР-21 от 2013г.	ИП: "Водовземане от повърхностен водоизточник р.Искър за напояване на земеделски култури", пи № 117002, землище на с.Старо село, общ.Мездра, с възложител: "Тошел Агро" ООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-22 от 2013г.	ИП: "Водовземане от повърхностен водоизточник р.Искър за напояване на земеделски култури", пи № 073001, землище на с.Царевец село, общ.Мездра, с възложител: "Тошел Агро" ООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-23 от 2013г.	ИП: "Водовземане от повърхностен водоизточник р.Искър за напояване на земеделски култури", масив 121, землище на с.Старо село, общ.Мездра, с възложител: "Тошел Агро" ООД, гр.София	x	-	x	-	-	прекратена процедура, Решение № ВР-7-П/2013г.от 23.04.2013г.
№ ВР-24 от 2013г.	ИП: "Оползотворяване на птичи тор /курешки/ с цел производството на подобрители" в промишлена сграда в имот № 48043.290.38 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр.Мизия, общ.Мизия, с възложител: "Андонов" ООД, гр.Враца	x	x	-	-	-	-
№ ВР-25 от 2013г.	ИП: "Смяна предназначение на кланица и месопреработвателен цех във ферма за отглеждане на яребици и фазани", ПИ № 161087 и ПИ № 161090, в землището на с.Липница,	x	-	x	x	-	Решение № ВР-24-ПР/2013г.от 06.06.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	общ.Мизия, обл.Враца, с възложител: "Грауз-БГ" ЕООД, гр.София						
№ ВР-26 от 2013г.	ИП:"Допълнително водоснабдяване на селата Паволче и Челопек, общ.Враца, обл.Враца от местност "Бучил"- "Каптиран извор" в поземлен имот № 152002 и № 000156 в землището на с.Паволче, чрез нови водовземни съоръжения", с възложител: Община Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-23-ПР/2013г.от 15.05.2013г.
№ ВР-27 от 2013г.	ИП: "Инвестиционен проект за водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води на с.Хърлец, община Козлодуй"- между 2000 и 10000 екв.ж. и ИП: "Инвестиционен проект за водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води на с.Гложене, община Козлодуй"-между 2000 и 10000екв.ж., с възложител: община Козлодуй	x	-	x	x	-	Решение № ВР-46-ПР/2013г.от 21.10.2013г.
№ ВР-28 от 2013.	ИП: "Инвестиционен проект за водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води на с.Бутан, община Козлодуй"- между 2000 и 10000 екв.ж., с възложител: Община Козлодуй	x	-	x	x	-	Решение № ВР-45-ПР/2013г.от 21.10.2013г.
№ ВР-29 от 2013г.	ИП: "Създаване на черешови насаждения с прилежащи сгради и съоръжения", в ПИ № 000800, 000801, 00128 и 000102, местност "Белчов дол", землището на с.Долна Кремена, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: "Мисони ЕМ" ЕООД, с.Оселна, общ.Мездра	x	-	x	x	-	Решение № ВР-28-ПР/2013г.от 05.07.2013г.
№ ВР-30 от 2013г.	ИП: "Изграждане на три броя гаражни халета, открита автомивка и паркинг", в ПИ № 12259.127.31, местност "Умарски бряг", землище на гр.Враца, с възложител: "Боди-М-Травъл" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-29-ПР/2013г.от 09.07.2013г.
№ ВР-31 от 2013г.	ИП: "Развъждане на риба в язовир "Лесконож", землище с.Голямо Пешене, общ.Враца и землище с.Вировско, общ.Враца", с възложител: "ТДТ-90" ЕООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-20-ПР/2013г.от 13.05.2013г.
№ ВР-32 от 2013г.	ИП: "Изграждане на тръбен кладенец за оросяване на тревни площи", в ПИ № 12259.145.1, ЕКАТТЕ 12259, местност "Кременското", гр.Враца, с възложител: "Екофрут" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-27-ПР/2013г.от 01.07.2013г.
№ ВР-33 от 2013г.	ИП: "Изграждане на площадка за разкомплектоване на моторни превозни средства /МПС/, събиране и съхраняване на отпадъчни масла", кв.25, УПИ II, пл.№ 156 по плана на с.Брусен, общ.Мездра, с възложител: ЕТ "Петко Карашлийски-79", с.Брусен, общ.Мездра	x	-	x	x	-	Решение № ВР-26-ПР/2013г.от 26.06.2013г.
№ ВР-34	ИП: "Създаване на насаждения от бяла	x	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

от 2013г.	акация за производство на биомаса върху земеделски земи в района на община Оряхово", с възложител: "Домейн Оряново" ООД, гр.Оряхово						
№ ВР-35 от 2013г.	ИП: "Изграждане на лекарски кабинет на един етаж", УПИ XI, пл.№ 430, кв.22 в гр.Мездра, с възложител: Златина Георгиева Георгиева, гр.Мездра	x	-	x	x	-	Решение № ВР-25-ПР/2013г.от 14.06.2013г.
№ ВР-36 от 2013г.	ИП: "Преустройство на съществуваща сграда за отглеждане на овце", пи № 072006, землище с.Краводер, община Криводол, област Враца, с възложител: Йордан Кирилов Йорданов гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-37 от 2013г.	ИП: "Добив на скалнооблицовъчни блокове от находище "Буков дол", землище на с.Горна Кремена, община Мездра, област Враца, с възложител: "Монолит" АД гр.Монтана	x	-	x	-	-	-
№ ВР-38 от 2013г.	ИП: "Изграждане на комбинирана обществена сграда в кв.9, УПИ II, с.Бели извор, общ.Враца, с възложител: Община Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-31-ПР/2013г.от 31.07.2013г.
№ ВР-39 от 2013г.	ИП: "Изграждане на депо за строителни отпадъци в ПИ № 12259.796.1, местност "Пискавец", землище на гр.Враца, с възложител: Община Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-40 от 2013г.	ИП: "Вътрешно преустройство на ремонтна работилница за отглеждане на 50 бр. крави и торище", в землище на с.Нивянин, общ.Борован, обл.Враца, с възложител: Мария Дикова Вельова, гр.Враца	x	-	-	-	-	прекратена - процедура, Решение № ВР-27-П/2013г. от 21.06.2013г.
№ ВР-41 от 2013г.	ИП: "Вътрешно преустройство на сграда в цех за производство на кашкавал", в гр.Враца, с възложител: "Лилия Милк" ЕООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	-
№ ВР-42 от 2013г.	ИП: "Изграждане на 1 бр. сондажен кладенец с дълбочина до 70м", в ПИ с идентификатор 12259.1008.284 по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр.Враца, с възложител: "Беана-Враца" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-30-ПР/2013г.от 29.07.2013г.
№ ВР-43 от 2013г.	ИП: "Реконструкция и модернизация на съществуваща кравеферма за 240 латкираци крави с фуражен цех", ПИ № 136001, землище на с.Царево, общ.Мездра, с възложител: "Тошел-92" ЕООД, гр.София	x	-	x	x	-	Решение № ВР-35-ПР/2013г.от 14.08.2013г.
№ ВР-44 от 2013г.	ИП: "Стопанска сграда за отглеждане на животни", в УПИ ПVII-1156, ПИ № 502.1156, кв.68, ул."Васил Петлешков"№2, гр.Оряхово, с възложител: Биска Маринова Христова гр.Оряхово	x	-	x	-	-	-
№ ВР-45 от 2013г.	ИП: „Организиране на площадка за извършване на дейности по предварително третиране на излезли от употреба моторни превозни	x	-	x	x	-	Решение № ВР-42-ПР/2013г.от 26.09.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	средства /ИУМПС/, събиране, временно съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, излезли от употреба гуми /ИУГ/, отработени масла /ОМ/, негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отпадъци от черни и цветни метали, пластмаса, стъкло, хартия и опаковки”, поземлен имот с идентификатор № 37798.218.6, местност „Ковея”, гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца, с възложител: "Феникс Грийн" ЕООД, гр.София						
№ ВР-46 от 2013г.	ИП: "Изграждане на сондажен кладенец" за напояване на тревни площи и оросяване на пътища, в ПИ № 012038, в с.Лесковец, общ.Оряхово, с възложител: "Агромет-2003" ООД, с.Лесковец, общ.Оряхово	x	-	x	x	-	Решение № ВР-37-ПР/2013г.от 23.08.2013г.
№ ВР-47 от 2013г.	ИП: "Изграждане на кошара за отглеждане на кози", в ПИ № 020114, землище на с.Крапец, общ.Мездра, с възложител: Ангел Горанов Горанов, с.Крапец	x	-	x	x	-	Решение № ВР-34-ПР/2013г.от 13.08.2013г.
№ ВР-48 от 2013г.	ИП: "Изграждане на осем броя площадки за разпологане на каравани, навес-барбекю и плувен басейн с пързалка", ПИ № 015031, 015036, 015037, местност "Колов рат", землище на с.Зверино, общ.Мездра, с възложител: "АЖМ-ГРУП" ЕООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-44-ПР/2013г.от 10.10.2013г.
№ ВР-49 от 2013г.	ИП: "Изработване на ПУП за "Водоем "Средна зона" до 500м3" гр.Оряхово, заедно с ПУП-парцеларен план за връзки с мрежите на техническата инфраструктура", с възложител: Община Оряхово	x	-	x	x	-	Решение № ВР-36-ПР/2013г.от 23.08.2013г.
№ ВР-50 от 2013г.	ИП: "Пристройка към цех за преработка на пилешко месо", УПИ VI-270, кв.7, Промислена зона, гр.Враца, с възложител: "Дани-1" ООД, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-51 от 2013г.	ИП: "Създаване и отглеждане на трайно насаждение от череши и круши и изграждане на системи за капково напояване", землище на с.Девене, общ.Враца, с възложител: Иван Димитров Иванов, гр.Враца	x	-	x	-	-	-
№ ВР-52 от 2013г.	ИП: "Изграждане на магазин и складова база за търговия на едро и дребно за промишлени стоки и строителни материали", УПИ XVII-841, кв.98 по плана на гр.Козлодуй, с възложител: Валентин Веселинов Миленков, гр.Козлодуй	x	-	-	-	-	прекратена процедура-Решение № ВР-46-П/2013г.от 30.10.2013г.
№ ВР-53 от 2013г.	ИП: "Изграждане на цех за преработка на стари автомобилни гуми и	x	-	x	x	-	Решение № ВР-49-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	пластмаса", ул."Георги Димитров" № 3, с.Лесковец, общ.Оряхово, с възложител: ЕТ "Любомир Василев-Емива", гр.Оряхово						ПР/2013г.от 29.11.2013г.
№ ВР-54 от 2013г.	ИП: "Вътрешно преустройство на жилище в зъболекарски кабинет", УПИ II, ПИ № 12259.1018.328, кв.277/276/, ж.к."ЦГЧ", гр.Враца, с възложител: "Смайл" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-43-ПР/2013г.от 30.09.2013г.
№ ВР-55 от 2013г.	ИП: "Реконструкция и модернизация на Спортно-развлекателен комплекс гр.Криводол", УПИ III-813, кв.167, ЕКАТТЕ: 39846, с възложител: Община Криводол	x	-	x	x	-	Решение № ВР-40-ПР/2013г.от 17.09.2013г.
№ ВР-56 от 2013г.	ИП: "Изграждане на кравеферма", ПИ № 000799, землище на с.Бутан, общ.Козлодуй, с възложител: Петко Илиев Крумов, с.Бутан, общ.Козлодуй	x	-	x	x	-	Решение № ВР-41-ПР/2013г.от 19.09.2013г.
№ ВР-57 от 2013г.	ИП: "Център за красота е здраве" като част от "Babe Ka Village"-ваканционно селище от затворен тип състоящо се от 16 броя еднофамилни къщи за сезонно ползване, транспортна алея, павилион за охрана, в УПИ № 011029, с.Паволче, общ.Враца, с възложител: "Бабе Кй Естейт" ООД, гр.Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-39-ПР/2013г.от 11.09.2013г.
№ ВР-58 от 2013г.	ИП: "Агроцентър за селскостопанска техника", ПИ № 12259.727.16, местност "Гладно поле", гр.Враца, с възложител: "Агроин" ЕООД, гр.Стара Загора	x	-	x	x	-	Решение № ВР-38-ПР/2013г.от 10.09.2013г.
№ ВР-59 от 2013г.	ИП: "Изграждане на ТИР паркинг, мотел с обслужващи помещения, сервиз за гуми, колонка за зареждане на електромобили и 60 тонен кантар", ПИ № 007001, № 007014 и № 007015, местност "Низамското", с.Паволче, общ.Враца, с възложител: Орфей Николаев Петков, гр.София	x	-	x	x	-	Решение № ВР-47-ПР/2013г.от 15.11.2013г.
№ ВР-60 от 2013г.	ИП: "Изграждане на ферма за яребици с капацитет до 500 бр. птици" ПИ №059016 земл. с. Боденец, общ. Мездра, обл. Враца, с възложител: "Прима Дистрибушънс" ЕООД, гр.София	x	-	x	-	-	-
№ ВР-61 от 2013г.	ИП: "Рехабилитация и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с.Търнак и с.Габаре и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с.Попица и Галиче, общ.Бяла Слатина", с възложител: Община Бяла Слатина	x	-	-	-	-	прекратена процедура Решение № ВР-41-П/2013г.от 08.10.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

№ ВР-62 от 2013г.	ИП: "Риборазвъждане в съществуващ язовир "Крапец", находящ се в землището на с.Крапец, общ.Мездра, обл.Враца", с възложител: ЗП Десислава Иванова Генова, гр.Мездра	x	-	x	x	-	Решение № ВР-48-ПР/2013г.от 19.11.2013г.
№ ВР-63 от 2013г.	ИП: "Вътрешно преустройство на магазин и заведение за бързи закуски в "Заведение за бързи закуски", УПИ X-1393, кв.67, гр.Мездра, с възложител: Йоланта Стефанова Стефанова, гр.София	x	-	-	-	-	прекратена процедура Решение № ВР-37-П/2013г.от 13.09.2013г.
№ ВР-64 от 2013г.	ИП: "Изграждане на газова инсталация на открито за подаване на природен газ към горивна уредба на зърносушилня", ПИ № 415039, местност "Кайша", землище на гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: "Олива" АД, гр.Кнежа	x	-	-	-	-	прекратена процедура Решение № ВР-47-П/2013г.от 04.11.2013г.
№ ВР-65 от 2013г.	ИП: "Рибарник", ПИ № 000151 и № 000159, землище на с.Софрониево, общ.Мизия, с възложител: "Сила и Чест АВ" ООД, гр.Козлодуй	x	-	-	-	-	прекратена процедура Решение № ВР-40-П/2013г.от 04.10.2013г.
№ ВР-66 от 2013г.	ИП: "Риборазвъждане", ПИ № 000151 и № 000159, землище на с.Софрониево, общ.Мизия, с възложител: "Сила и Чест АВ" ООД, гр.Козлодуй	x	-	x	x	-	-
№ ВР-67 от 2013г.	ИП: "Вътрешно преустройство, пристройка и надстройка на незавършен строеж за дентален център и офиси", кв.17, УПИ II-363, гр.Мездра, с възложител: "АПИПДМ-ГП Глобалдент" ООД, гр.Мездра	x	-	x	x	-	Решение № ВР-50-ПР/2013г.от 06.12.2013г.
№ ВР-68 от 2013г.	ИП: "Интензивно риборазвъждане в съществуващ язовир, имот № 000636, находящ се в землището на гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца", с възложител: ЕТ "Илиан Димитров-Ико", гр.Криводол	x	-	x	-	-	прекратена процедура Решение № ВР-54-П/2013г.от 26.11.2013г.
№ ВР-69 от 2013г.	ИП: "Обособяване на площадка за събиране, временно съхранение и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/", в гр.Мездра, ул."Брусенско шосе" № 1, Завод за телефонни елементи, с възложител: "Мирела 04" ЕООД, гр.Ботевград	x	-	x	x	-	-
№ ВР-70 от 2013г.	ИП: "Склад-цветя със зъболекарски кабинет", УПИ VI, кв.97, гр.Враца, УПИ V-1592, кв.304, гр.Враца, с възложител:	x	-	x	x	-	Решение № ВР-51-ПР/2013г.от 30.12.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	Николай Стефанов Николов, гр.Враца						
№ ВР-71 от 2013г.	ИП: "Изграждане на площадка за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/", ПИ П, кв.3б, гр.Бяла Слатина, с възложител: ЕТ "Калин-Орела-Калин Методиев", гр.Бяла Слатина	x	-	x	x	-	-
№ ВР-72 от 2013г.	ИП: "Изграждане на магазин за авточасти, помещение за автосервизни услуги и паркинг", в ПИ № 12259.727.25 и № 12259.727.26, м."Гладно поле", землище на гр.Враца, с възложител: Мартин Иванов Василев и Детелинка Борисова Стойкова, гр.Враца	x	-	-	-	-	прекратена процедура Решение № ВР-56-П/2013г.от 13.12.2013г.
№ ВР-73 от 2013г.	ИП: "Кошара за овце, обор за животни с приспособено към него помещение за живеене и склад за селскостопанска продукция", в поземлен имот № 000085, землището на гр.Криводол, общ.Криводол, с възложител: Ангел Йорданов Цолов, гр.Криводол	x	-	x	x	-	-
№ ВР-74 от 2013г.	ИП: "Разширяване на гробищен парк в гр.Бяла Слатина", с възложител: Община Бяла Слатина	x	-	-	-	-	-
№ ВР-75 от 2013г.	ИП: "Разкриване на площадка за разкомплектоване на възли/части от автомобили внос от Австрия и Германия, сортиране, съхранение и продажба на авточасти втора употреба, както и продажба на автомобили втора употреба от внос", ПИ № 007007, м."Низамското", землище на с.Паволче, общ.Враца, с възложител: "Автоморга КАВП" ООД, гр.Враца	x	-	-	-	-	-
№ ВР-76 от 2013г.	ИП: "Изграждане на метален мост и подпорна стена върху приток на р.Лева, в с.Згориград, общ.Враца", с възложител: Община Враца	x	-	-	-	-	-
№ ВР-77 от 2013г.	ИП: "Изграждане на специализиран пристанищен обект, център за първа продажба на продукти от риболов и стоково тържище за търговия с риба в гр.Оряхово", с възложител: Община Оряхово	x	-	-	-	-	-
№ ВР-78 от 2013г.	ИП: „Вътрешно преустройство на търговски обекти - магазини за промишлени стоки в „Кафе-аперитив” и Амбулатория за групова практика за първична помощ по дентална медицина”, в УПИ I-83, кв.41, ЦГЧ, гр.Враца, с възложител: „Ситистрой-2000” ООД, гр.Враца	x	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

№ ВР-79 от 2013г.	ИП: "Използване на неработеща кариера за депо за инертни отпадъци и земни маси", в ПИ № 036023 и ПИ № 036024, в землището на с.Косталево, общ.Враца, с възложител: Община Враца	x	-	-	-	-	-
№ ВР-80 от 2013г.	ИП: "Създаване на гробищен парк в гр.Оряхово на терен в съседство със съществуващото християнско гробище", ПИ № 501.1518, 501.1519, 501.1522 и 501.1523 на гр.Оряхово, с възложител: Община Оряхово	x	-	-	-	-	-
№ ВР-81 от 2013г.	ИП: "Изграждане на рециркуляционна система за производство и отглеждане на аквакултури" ПИ № 27317.706.4, с.Елисейна, общ.Мездра, с възложител: "Спект" ООД, гр.София	x	-	-	-	-	-
№ ВР-82 от 2013г.	ИП: "Изграждане на ветроенергиен парк в землището на с.Каменно поле, общ.Роман", с възложител: "Грийн Инвест 3000 БГ1", гр.София	x	-	-	-	-	-
Общо		82	2	61	45	0	

Забележки: Информацията в колони 3, 4, 5, 6 и 7 се отбелязва с "x". В последния ред от таблицата се посочва общ брой по колони 3, 4, 5, 6 и 7.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ бр. проведени консултации със заинтересувани лица	Оценка на качеството на ДОВОС		Вид на решението			Издадено в нормативно определения срок	Обжалване			Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
			положителна	отрицателна	одобрява	не одобрява	прекратява процедурата		Обжалване на решението	Резултат от обжалването		
										отменено	потвърдено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Решение № ВР-1-1/2013г	ИП „Продължаване на експлоатацията на находище за варовици „Кунино”, по Алтернатива 2, землище с. Кунино, община Роман, област Враца”	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-	-
общо:		0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	

Забележки: Информацията в колона 3 се посочва в цифри.; Информацията в колони 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12 се отбелязва с “x”; .. В последния ред на таблицата се посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6, 7, 8, , 9, 10, 11 и 12

Допълнително да се предостави информация за бр. обжалвани./ отменени и потвърдени с влязъл в сила акт (на МОСВ или съответен съд) решения по ОВОС в отчетния период по обжалвани решения по ОВОС, издадени преди отчетния период

Няма обжалвани /отменени и потвърдени с влязъл в сила акт решения по ОВОС издадени от РИОСВ- Враца за 2013г. по обжалвани решения по ОВОС, издадени преди отчетния период.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

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

№ на решението	Наименование	Основание за контрол		Вид на контрола		Конст. прото коли, бр.	Предприети мерки					
				По документ и	Чрез посещение на място		Предпи сания, бр.	Изпълнени предписан ия, бр.	Състав ени актове, бр.	Наказателни постановления		
										Бр.	Лв.	Влезли в сила
1.	2.	3.	4	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11	12.	13.
		планир ана провер ка	по сигна л или др.									
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	х	-	х	-	х	-	-	-	-	-	-
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	х	-	х	х	х	-	-	-	-	-	-
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	х	-	х	-	х	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	Мездра, с възложител: "ВЕЦ Своге" АД, гр.София											
Решение по № 16-7/2011г., издадено от МОСВ	ИП: "Модернизация на първокласен Път I-1(E79) участък „МЕЗДРА-БОТЕВГРАД" от км161+367 до км 194+122 по розов вариант, възложител: АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА", гр. София	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
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	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 21-9/2011г. на МОСВ	ИП «Изграждане на Национално хранилище за погребване на краткоживеещи ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци /НХРАО/», в землище с.Хърлец, общ.Козлодуй, на площадка «Радиана», с възложител: «Държавно предприятие «Радиоактивни отпадъци» гр.София	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 19-8/2011г. на МОСВ	ИП «Добив на скално облицовъчни материали от находище «Врачански варовик», в землищата на с.Кунино, общ.Роман, обл.Враца и с.Реселец, общ.Червен бряг, обл.Плевен, по Алтернатива II- редуциране на концесионната площ със 104,816 дка /намаляване на концесионната площ до 299,434 дка/, с възложител: «Садас» ООД, гр.София	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 7-4/2010г. на МОСВ	ИП "Разработване на кариера за добив на сколнооблицовъчни материали-варовици от находище "Дионисо"-участък втори", в землището на с.Върбешница, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: "Дионисомарбле" ЕООД,	x	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

гр.София												
Решение по ОВОС № 1-1/2012г. на МОСВ	ИП «Модернизация на железопътната линия Видин-София» касаещо конкретно територията контролирана от РИОСВ- Враца- общини Враца, Мездра, Криводол и Роман, с възложител: ДП «Национална компания железопътна инфраструктура» и Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 10-4/2012г. на МОСВ	ИП «Разработка и усвояване на газокондензатно находище «Койнаре», в блок «А-Ловеч», включващо четири участъка: «Борован», «Враняк», «Девенци» и «Садовец», касаещо конкретно територията контролирана от РИОСВ-Враца- общини Бяла Слатина и Борован, с възложител: «Дайрект Петролеум България» ЕООД	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № ВР-2-2/2009г. на РИОСВ-Враца	ИП «Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 55бр. вятърни генератори- на площадка «Б», в землищата на гр.Оряхово и с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца, с възложител: «Калин Еко Строй» ЕООД, гр.Плевен	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № ВР-2-2/2011г. на РИОСВ-Враца	«Изграждане на ветроенергиен парк «Веслец»- 55 бр. вятърни генератори с обща мощност 150 MW и 2 бр.подстанции», в землищата на с.Камено поле, общ.Роман и с.Горна Бешовица и с.Цаконица, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: «ВАЕИ Енерджи» ЕООД, гр.Сливен	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № ВР-1-1/2009г. на	ИП „Изграждане на МВЕЦ „Караш”- руслов тип на р.Малък Искър”, с възложител: „Биолика Енерджи” ЕООД, гр.София	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

РИОСВ- Враца												
Решение № ВР-28- ПР/2010 на 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	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-22- ПР/2011г. на РИОСВ Враца	ИП: "Изграждане на предприятие за консервиране на първично преработена риба на територията на с.Хайредин", с местоположение: УПИ I, кв.36, с.Хайредин, общ.Хайредин, обл.Враца, възложител: "ИНТЕРФИШ - ХАЙРЕДИН" ООД, гр.Враца	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-28- ПР/2011г. на РИОСВ Враца	ИП: "Нов експлоатационен сондаж Е-72 и шлейф", с местоположение: в земл. с. Чирен, общ. Враца, възложител: "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-29- ПР/2011г. на РИОСВ Враца	ИП: "Преносни газопроводи високо налягане с АГРС от ПГХ Чирен до гр. Козлодуй и гр. Оряхово", с местоположение: обл. Враца, възложител: "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-17- ПР/2012г. на РИОСВ- Враца	ИП: "Изграждане на предприятие за преработка и консервиране на зеленчуци, чрез преустройство на съществуваща сграда и пристройка в имот № 964023, мест. "Дърварски път", земл. с.Селановци, възложител: "Завод за детски храни" ООД, с.Селановци, общ.Оряхово	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение №	ИП: "Разработване на находище за	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

ВР-25- ПР/2012г. на РИОСВ- Враца	скалнооблицовъчни материали в площ Требежа, мест. "Требежа", земл. с.Горна Кремена, общ.Мездра, възложител: "Булстоун" ЕООД, гр.Враца											
Решение № ВР-03- ПР/2008г. на РИОСВ- Враца	ИП: "Изграждане на ФВЕЦ с мощност до 3 мегавата, ПИ № 304070, 304071, мест. Вельова кошара, земл. Бяла Слатина, възложител: Черньо Ганчев Ганчев, София	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-62- ПР/2008г. на РИОСВ- Враца	ИП: „Изграждане на ФВЕЦ с мощност 5 мегавата”, земл.Баурене, общ.Криводол, възложител: „Нес Консултинг 09”, гр.София	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
Общо	21	21	0	21	3	21	0	0	0	0	0	0

Забележка Информацията в колони 3, 4, 5, 6 и 7 се отбелязва с "x. Посочва се общ брой по колони 3,4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 12.

Няма извършени проверки по необходимост, по изпълнени предписания, със срок на изпълнение отчетния период.
 При извършените проверки няма констатирани нарушения.

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

№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Решение			издадено в нормативно определения срок	Обжалване на решението			Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
		Да се извърши ОВОС	Да не се извършв а ОВОС	Прекратя ва процедур ата		обжалв ано	Резултат от обжалването		
							Отмене но	потвърде но	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Решение № ВР-1- ПР/2013г. от 02.01.2013г.	ИП: "Събиране, съхранение и транспортиране на отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ), стъкло, хартия и пластмаса, събиране, и съхранение на излязло от употреба електрическо и	-	x	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	електронно оборудване (ИУЕЕО) и оловни акумулатори и батерии" с възложител: ЕТ"Христо Христов-Цвети 2008", с. Борован, общ. Борован, обл. Враца								
Решение № ВР-2-ПР/2013г. от 01.02.2013г.	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 Бориславов Кирилов, гр. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-3-ПР/2013г. от 01.02.2013г.	ИП: "Изграждане на спортно-развлекателен комплекс „Агов дол” в ПИ №000213, м. „Челебийска кория”, с. Власатица, об. Враца, обл. Враца”, с възложител: „Сан Марко”, ЕООД гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-4-ПР/2013г. от 18.02.2013г.	ИП "Разкриване на площадка за изкупуване, временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС", с възложител: „Специал Ауто” ООД, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-5-ПР/2013г. от 01.03.2013г.	ИП: "Предварително третиране и съхраняване /код R12 и R13 съгласно приложение 2 на § 1, т.13 от ДР на ЗУО/ на излезли от употреба МПС и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/ на съществуваща площадка", с възложител: „Феникс Комерсметал”, гр. София	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-6-ПР/2013г. от 01.03.2013г.	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	-	x	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Решение № ВР-07-ПР/2013г. от 01.03.2013г.	ИП: „Разширяване на дейността чрез изграждае на формовъчен и топлинен участък за чугун и стомана", с възложител: "Вега 03" ООД, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	Подлежи на КР
Решение № ВР-8-ПР/2013г. от 01.03.2013г.	ИП: "Добив и гървична преработка на скалнообличовъчни материали - варовици от находище "Кремона", участък "Кален" и участък "Кален-изток", с възложител: "Илинденски мрамор" ООД, гр.София	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-9-ПР/2013г. от 08.03.2013г.	ИП: "Залесяване на неземеделски земи", с възложител: Община Роман	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-10-ПР/2013г. от 08.03.2013г.	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 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	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-11-ПР/2013г. от 08.03.2013г.	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	-	-	-	-
Решение № ВР-12-ПР/2013г. от	ИП: "Дейности с отпадъци от черни и цветни метали, ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, пластмаса, хартия, стъкло и метални опаковки на съществуваща площадка, находяща се на	-	x	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

14.03.2013г.	ул."Хаджи Димитър" № 62, гр.Козлодуй, обл.Враца", с възложител: Унитрейд-2011" ООД, гр. София								
Решение № ВР-13-ПР/2013г. от 18.03.2013г.	ИП: "Развъждане на риба в язовир "Под кръста", с възложител: "Мираж 2007" ЕООД, с. Тишевица, общ. Враца, обл. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-14-ПР/2013г. от 19.03.2013г.	ИП: "Обособяване на пункт за разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства", с възложител: "Евростил 98" ЕООД, с. Гложене, общ. Козлодуй, обл. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-15-ПР/2013г. от 26.03.2013г.	ИП: "Изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки", с възложител: Методи Николов Иванов, гр. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-16-ПР/2013г. от 10.04.2013г.	ИП: "Водоснабдяване с подземни води на автомивка в ПИ № 37798.506.366 по кадастралната карта на гр.Козлодуй, общ.Козлодуй, обл.Враца", с възложител: "Санмен-М" ООД	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-17-ПР/2013г. от 24.04.2013г.	ИП: "Развъждане на риба в язовир с.Буковец, ПИ № 000206", местност "Голия връх", землище на с.Буковец, общ.Бяла Слатина, с възложител: ЕТ "Йото Николаев", с. Буковец, общ. Бяла Слатина, обл. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-18-ПР/2013г. от 26.04.2013г.	ИП: "Водовземане от повърхностен водоизточник р.Искър за напояване на земеделски култури", с възложител: "Тошел Агро" ООД, гр. София	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-19-ПР/2013г. от 30.04.2013г.	ИП: "Промяна в параметрите на ИП "Изграждане на МВЕЦ "Михайлово" на р.Огоста-руслов тип, кота горно водно ниво /ГВН/-55,00м, кота долно водно ниво /ДВН/-50,50м, с мощност 720 kW" с възложител: "МВЕЦ Михайлово" ЕООД, гр. София	-	x	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Решение № ВР-20-ПР/2013г. от 13.05.2013г.	ИП: "Развъждане на риба в язовир "Лескокож", землище с.Голямо Пещене, общ.Враца и землище с.Вировско, общ.Враца", с възложител: "ТДТ-90" ЕООД, гр. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-21-ПР/2013г. от 13.05.2013г.	ИП: "Извършване на интензивна рибовъдна дейност в съществуващ язовир "Девене", находящ се в имот № 000297, местност "Край село",земл. на с.Девене, общ.Враца, обл.Враца", с възложител: ЕТ "Марти-Бисер Исаев, гр. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-22-ПР/2013г. от 13.03.2013г.	ИП: "Извършване на интензивна рибовъдна дейност в съществуващ язовир "Чирен", находящ се в имот № 001156, местност "Белешко ливаде",земл. на с.Чирен, общ.Враца, обл.Враца", с възложител: ЕТ "Марти-Бисер Исаев, гр. Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-23-ПР/2013г. от 15.15.2013г.	ИП: "Допълнително водоснабдяване на селата Паволче и Челопек, общ.Враца, обл.Враца от местност "Бучил"- "Каптиран извор" в поземлен имот № 152002 и № 000156 в землището на с.Паволче, чрез нови водовземни съоръжения" , с възложител: Община Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-24-ПР/2013г. от 06.06.2013г.	ИП: "Смяна предназначение на кланица и месопереработвателен цех във ферма за отглеждане на яребици и фазани", с възложител: "Грауз-БГ" ЕООД	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-25-ПР/2013г. от 14.06.2013г.	ИП: "Изграждане на лекарски кабинет на един етаж" с възложител: ЗлатинаГеоргиева, гр. Мездра	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-26-ПР/2013г. от 26.06.2013г.	ИП: "Изграждане на площадка за разкомплектоване на моторни превозни средства /МПС/, събиране и съхраняване на отпадъчни масла", кв.№ 25, УПИ II, пл.№ 156 по плана на с.Брусен, общ.Мездра, с	-	x	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	възложител: ЕТ "Петко Карашлийски-79", с.Брусен, общ.Мездра								
Решение № ВР-27- ПР/2013г. от 01.07.2013г.	ИП: „Изграждане на тръбен кладенец за оросяване на тревни площи”, с възложител: „Екофрут” ООД, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-28- ПР/2013г. от 05.07.2013г.	ИП: „Създаване на черешови насаждения с прилежащи сгради и съоръжения”, с възложител: „Мисони ЕМ” ЕООД, с.Оселна, общ.Мездра	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-29- ПР/2013г. от 09.07.2013г.	ИП: „Изграждане на три броя гаражни халета, открита автомивка и паркинг”, с възложител: „Боди-М-Травъл” ООД, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-30- ПР/2013г. от 29.07.2013г.	ИП: „Изграждане на 1 бр. сондажен кладенец с дълбочина до 70 м”, с възложител: „Беана- Враца” ООД, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-31- ПР/2013г. от 31.07.2013г.	ИП: „Изграждане на комбинирана обществена сграда”, с възложител: Община Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-32- ПР/2013г. от 31.07.2013г.	ИП: „Разкриване на площадка за изкупуване, съхраняване и разкомплектоване на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/”, с възложител: „Мени Груп” ЕООД, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-33- ПР/2013г. от 12.08.2013г.	ИП: „Полуинтензивно отглеждане на аквакултури и спортен риболов във водите на язовир „Дъбника”, в землището на гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца”, с възложител: „Дъбника” ООД, гр.София	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-34-	ИП: „Изграждане на кошара за отглеждане на кози”,	-	x	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

ПР/2013г. от 13.08.2013г.	с възложител: Ангел Горанов Горанов, с.Крапец, общ.Мездра								
Решение № ВР-35- ПР/2013г. от 14.08.2013г.	ИП: „Реконструкция и модернизация на съществуваща кравеферма за 240 лактиращи крави и сграда за угодяване на телета”, с възложител: „Тошел 92” ЕООД, гр-София	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-36- ПР/2013г. от 23.08.2013г.	ИП: „Изграждане на водоем „Средна зона” до 500 м ³ и връзки с мрежите на техническата инфраструктура”, с възложител: Община Оряхово	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-37- ПР/2013г. от 23.08.2013г.	ИП: „Изграждане на сондажен кладенец”, с възложител: „Агромет-2003” ООД, гр.Оряхово	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-38- ПР/2013г. от 10.09.2013г.	ИП: „Агроцентър за селскостопанска техника”, с възложител: „Агроин” ООД, гр.Стара Загора	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-39- ПР/2013г. от 11.09.2013г.	ИП: „Център за красота и здраве”, с възложител: „Бабе Кй Естейт” ООД, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-40- ПР/2013г. от 17.09.2013г.	ИП: „Реконструкция и модернизация на Спортно-разлекателен комплекс гр.Криводол”, с възложител: Община Криводол	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-41- ПР/2013г. от 19.09.2013г.	ИП: „Изграждане на кравеферма”, с възложител: Петко Илиев Крумов, с.Бутан	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение	ИП: „Организиране на площадка за	-	x	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

№ ВР-42- ПР/2013г. от 26.09.2013г.	извършване на дейности по предварително третиране на излезли от употреба моторни превозни средства /ИУМПС/, събиране, временно съхраняване на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, излезли от употреба гуми /ИУГ/, отработени масла /ОМ/, негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/, отпадъци от черни и цветни метали /ОЧЦМ/, пластмаси, стъкло, хартия и опаковки”, с възложител: „Феникс Грийн” ЕООД, гр.София								
Решение № ВР-43- ПР/2013г. от 30.09.2013г.	ИП: „Вътрешно преустройство на жилище в зъболекарски кабинет”, с възложител: „Смайл” ООД, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-44- ПР/2013г. от 10.10.2013г.	ИП: „Изграждане на навес-барбекю, 8 /осем/ броя площадки за разполагане на каравани и плувен басейн с пързалка”, с възложител: „АЖМ-ГРУП” ЕООД, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-45- ПР/2013г. от 21.10.2013г.	ИП: „Идейни проекти на пречиствателна станция за отпадъчни води и на водопроводната и канализационна мрежа на с.Бутан, община Козлодуй”, които са между 2000 и 10000 еквиваленти жители. Подобект: „Инвестиционен проект за водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води на с.Бутан, община Козлодуй”, с възложител: Община Козлодуй	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-46- ПР/2013г. от 21.10.2013г.	ИП: „Идейни проекти на пречиствателна станция за отпадъчни води и на водопроводната и канализационна мрежа на с.Хърлец, община Козлодуй”, които са между 2000 и 10000 еквиваленти жители. Обект: „Инвестиционен проект за водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води на с.Хърлец, община Козлодуй” и	-	x	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	„Идейни проекти на пречиствателна станция за отпадъчни води и на водопроводната и канализационна мрежа на с.Гложене, община Козлодуй”, които са между 2000 и 10000 еквиваленти жители. Обект: „Инвестиционен проект за водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води на с.Гложене, община Козлодуй” , с възложител: Община Козлодуй								
Решение № ВР-47-ПР/2013г. от 15.11.2013г.	ИП: „Изграждане на TIR паркинг, мотел с обслужващи помещения, сервиз за гуми, колонка за зареждане на електромобили и 60 тонен кантар”, с възложител: Орфей Николаев Петков	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-48-ПР/2013г. от 19.11.2013г.	ИП: „Риборазвъждане в съществуващ язовир „Крапец”, находящ се в землището на с.Крапец, общ.Мездра, обл.Враца”, с възложител: ЗП Десислава Иванова Генова, гр.Мездра	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-49-ПР/2013г. от 29.11.2013г.	ИП: „Изграждане на цех за преработка на стари автомобилни гуми и пластмаса”, с възложител: ЕТ „Любомир Василив – Емива”, с.Лесковец, общ.Оряхово	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-50-ПР/2013г. от 06.12.2013г.	ИП: „Вътрешно преустройство, пристройка и надстройка на незавършен строеж за дентален център и офиси”, с възложител: „АПИПДМ-ГП Глобалдент” ООД, гр.Мездра	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-51-ПР/2013г. от 30.12.2013г.	ИП: „Изграждане на склад за цветя и зъболекарски кабинет”, с възложител: Николай Стафанов Николов, гр.Враца	-	x	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-1-П/2013г.от 15.02.2013г.	"Обособяване на площадка за временно съхранение на производствени и опасни отпадъци и инсталация за рециклиране на пластмасови отпадъци замърсени с опасни вещества", с възложител:	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.2 и чл.30, ал.2 от АПК, чл.5, ал.5

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	"Андонов" ООД, гр.Враца								от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-2-П/2013г.от 27.02.2013г.	"Разделяне на УПИ № 011019 с цел изграждане на ваканционно селище от затворен тип с 18 бр.еднофамилни къщи за сезонно ползване", с възложител: "Лейксайт Меншън" ЕООД, гр.Мездра	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-3-П/2013г.от 27.03.2013г.	"Изграждане на площадка за разкомплектоване на МПС, събиране и съхраняване на отпадни масла и отпадъчни материали", в с.Брусен, общ.Мездра, възложител: ЕТ "Петко Карашлийски-79", с.Брусен,общ.Мездра	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.1 и 3 от Наредбата за ОВОС, чл.38, ал.1 от ЗУО, недопустимо
Решение № ВР-4-П/2013г.от 10.04.2013г.	„Рибовъдство”, с възложител: Йото Николаев Димитров, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-5-П/2013г.от 11.04.2013г.	"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	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-6-П/2013г.от 19.04.2013г.	"Обособяване на площадка за временно съхранение на производствени и опасни отпадъци и инсталация за рециклиране на пластмасови отпадъци замърсени с опасни вещества", имот № 00541, землище на гр.Мизия, с възложител: "Андонов" ООД, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.2 и чл.30, ал.2 от АПК, чл.5, ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-7-П/2013г.от 23.04.2013г.	"Водовземане от повърхностен водоизточник р.Искър за напояване на земеделски култури", масив 121, землище на с.Старо село, общ.Мездра, с възложител: "Тошел	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.2 от Наредбата за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	Агро" ООД, гр.София								ОВОС, чл. 56, ал.2 от АПК, недопустимо
Решение № ВР-8-П/2013г.от 29.04.2013г.	Изграждане на канализация и рехабилитация на съществуващ водопровод в частта на общински път Ракево - Баурене, в границите на населеното място в с. Ракево, преминаващи по ул. "Г. Димитров" и ул. "Цар Симеон I" и изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ на с. Ракево, разположена в УПИ-I, кв. 52 по Застроителния и регулационен план на с. Ракево, общ. Криводол, обл. Враца, с възложител: Община Криводол	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-9-П/2013г.от 29.04.2013г.	"Изграждане на автоцентър, паркинг и мотел" в имот № 12259.402.19 гр.Враца, с възложител: Иво Симеонов Каменов, с.Крушовица, общ.Мизия	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-10-П/2013г.от 10.05.2013г.	"Изграждане на обходен път на с. Бели Извор", землище на с.Бели извор, общ.Враца, с възложител: "Холсим България"АД, с.Бели извор, общ.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-11-П/2013г.от 10.05.2013г.	"Модернизиране на кравеферма чрез закупуване на техника за оползотворяване на оборски тор", с.Алтимир, общ.Бяла Слатина, с възложител: ЗП Красимира Велчева Павлова	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-12-П/2013г.от 10.05.2013г.	"Промяна предназначението на имот № 126010, м."Манастира", с.Манастирище, за изграждане на птицеферма за 3000 пилета", с.Манастирище, общ.Хайредин, с възложител: Младен Димитров Младенов, с.Манастирище	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Решение № ВР-13-П/2013г.от 10.05.2013г.	"Отглеждане на 47 бр. крави, съхранение и сепариране на оборски тор от кравеферма, в поземлен имот № 000194, местност "Рога", землище на с.Софрониево, общ.Мизия", с възложител: Павко Иванов Маринов,с. Софрониево, общ.Мизия	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-14-П/2013г.от 10.05.2013г.	"Модернизиране на кравеферма", местност "Долните лъки", гр.Криводол, с възложител: ЗП Ирена Георгиева Костадинова, гр.Криводол	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-15-П/2013г.от 28.05.2013г.	"Комплекс за социални услуги, включващ: защитено жилище - за лица с психични увреждания, защитено жилище - за лица с умствена изостаналост и дневен център за възрастни", находящ се в кв.80, УПИ ХХІХ, пл.№ 679, в с. Гложене, общ.Козлодуй, с възложител: Община Козлодуй	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-16-П/2013г.от 28.05.2013г.	"Изграждане на административни /офис/ сгради, гаражи и паркинг", в ПИ № 12259.124.9 и ПИ № 12259.124.10, местност "Орешака", землище на гр.Враца, с възложител: "Аква Билд" ЕООД гр. Враца и Даниел Петров Градинарски, гр. Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-17-П/2013г.от 28.05.2013г.	Преустройство на съществуваща сграда - гъбарник в кравеферма в ПИ № 176011 м. Ливагето, зем. с. Челопек, обл. Враца, с възложител: Мирослав Христов Христов, с.Челопек, общ.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-18-П/2013г.от 03.06.2013г.	"Изграждане на алтернативна пътна връзка - ферибот Оряхово - път II-11-път III-116-път- II-11, второстепенен път с две платна, с дължина 16 км, начало УПИ III, кв.16 по ЗРП гр.Оряхово и преминаващ през землищата на с.Лесковец, с.Селановци, общ.Оряхово,	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	обл.Враца", с възложител: Община Оряхово								
Решение № ВР-19-П/2013г.от 03.06.2013г.	"Реконструкция на улична водопроводна мрежа, рехабилитация на съоръженията и изграждане на нова водопроводна мрежа и изграждане на канализационна мрежа с довеждащи канализационни колектори и пречиствателна станция 12 500 ЕЖ в гр. Оряхово", с възложител: Община Оряхово	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-20-П/2013г.от 03.06.2013г.	„Реконструкция на улична водопроводна мрежа, рехабилитация на съоръженията и изграждане на нова водопроводна мрежа и изграждане на канализационна мрежа с довеждащи канализационни колектори и пречиствателна станция за 10 080 ЕЖ в с. Селановци", с възложител: Община Оряхово	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-21-П/2013г.от 05.06.2013г.	Разработване на кариера за скално облицовъчни материали, съгласно търговско откритие № 0358 от 21.04.2008г., находище "Горна Бешовица", с. Горна Бешовица ,общ. Мездра, обл. Враца, с възложител: "БУЛСТОУН" ЕООД, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС и чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-22-П/2013г.от 05.06.2013г.	Модернизирание на кравеферма и изграждане на торище с резервоар за течен тор, с възложител: Игнат Георгиев Дамянов, гр. Бяла Слатина	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-23-П/2013г.от 07.06.2013г.	Изменение параметрите на инвестиционно предложение за МВЕЦ, землище на с. Караш , общ. Роман, с възложител: "МВЕЦ Малък Искър" ООД, гр.София	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-24-П/2013г.от 11.06.2013г.	"Добив на електроенергия чрез МВЕЦ "Гарант 901" в река Искър, местоположение: в землището на село Елисейна, общ.Мездра, обл.Враца", с възложител: "Гарант 90" ЕООД, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение №	"Добив на електроенергия чрез МВЕЦ	-	-	x	x	-	-	-	основание за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

ВР-25- П/2013г.от 11.06.2013г.	"Гарант 902" в река Искър, местоположение: в землището на село Зли дол и село Елисейна, общ.Мездра, обл.Враца", с възложител: "Гарант 90" ЕООД, гр.Враца								прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-26- П/2013г.от 14.06.2013г.	"Изграждане на газова инсталация на открито за подаване на природен газ към горивна уредба на зърносушилня", ПИ № 415039, землище на гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: "Олива" АД, гр.Кнежа	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.5 ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-27- П/2013г.от 21.06.2013г.	"Вътрешно преустройство на ремонт на работилница за отглеждане на 50 бр. крави и торище", в землище на с.Нивянин, общ.Борован, обл.Враца, с възложител: Мария Дикова Вельова, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.2 и чл.30, ал.2 от АПК и чл.5, ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-28- П/2013г.от 10.07.2013г.	Изграждане на завод за биогаз, на площадката на Птицекомбинат - с. Мраморен с общ енергиен ефект 2931 KW, с възложител: "СВ - ФЕНИКС" ЕООД, гр.Криводол	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-29- П/2013г.от 10.07.2013г.	Монтиране на резервоар и колонка за зареждане на автомобилите с гориво - нефта на площадката на Птицекомбинат - с. Мраморен, с възложител: "СВ - ФЕНИКС" ЕООД, гр.Криводол	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-30- П/2013г.от 22.07.2013г.	Отглеждане на 60бр.крави в землището на с.Софрониево, с възложител: Георги Христов Димитров, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-31- П/2013г.от 22.07.2013г.	"Отглеждане на 150 бр.крави", имот № 023023, местност "Скоровица", землище на с.Горна Кремена, общ.Мездра, с възложител: Иван Пламенов Лилов, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

									Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-32-П/2013г.от 24.07.2013г.	Отглеждане на 70 бр. крави в съществуваща сграда в ПИ № 101015 с. Фурен, общ. Криводол, с възложител: Симеон Коцев Симеонов, с. Фурен, общ. Криводол	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-33-П/2013г.от 26.07.2013г.	"Изграждане на специализирана рибовъдна ферма за есетрови риби в ПИ № 37798.504.170 с адрес, ул. "Царибродска" № 48, гр. Козлодуй, обл. Враца, с възложител: "Аквалидер" ООД, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-34-П/2013г.от 26.07.2013г.	Изграждане на ТИР паркинг, ресторант и автосервиз в ПИ № 12259.915.18, м. Дърводелци, зем. гр. Враца, с възложител: Емил Йосков Йорданов, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-35-П/2013г.от 30.07.2013г.	Разширение на съществуващ рибарник, зем. с. Оселна, общ. Мездра, обл. Враца, с възложител: Станимир Каменов Димитров, с. Оселна, общ. Мездра	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-36-П/2013г.от 20.08.2013г.	"Проучване, проектиране и монтаж на 9 броя ветрогенератори по 2 MW", местоположение: местност „Камендулското”, ПИ № 003008, № 003016, местност „Кръста”, ПИ № 008002, местност „Стрелбището”, ПИ № 010007, № 012008, № 012033, местност „Марков баир”, ПИ № 004002, № 000011, № 000191, всички в землището на гр.Оряхово, обл.Враца, с възложител: "Калин Еко Строй" ООД, гр.Плевен	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК и чл.2а, ал.4, т.1 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-37-П/2013г.от	"Вътрешно преустройство на магазин и заведение за бързи закуски в "Заведение за бързи закуски", УПИ X-1393, кв.67,	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

13.09.2013г.	гр.Мездра, с възложител: Йоланта Стефанова Стефанова, гр.София								АПК
Решение № ВР-38-П/2013г.от 16.09.2013г.	"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	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-39-П/2013г.от 30.09.2013г.	"Строеж на ТИР паркинг за 10 автомобила в ПИ № 001207, ПИ №001203, землището на с.Дърманци, общ.Мездра, с възложител: Светослава Велкова Токай, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-40-П/2013г.от 04.10.2013г.	"Рибарник", ПИ № 000151 и № 000159, землище на с.Софрониево, общ.Мизия, с възложител: "Сила и Чест АВ" ООД, гр.Козлодуй	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-41-П/2013г.от 08.10.2013г.	"Рехабилитация и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с.Търнак и с.Габаре и реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с.Попица и Галиче, общ.Бяла Слатина", с възложител: Община Бяла Слатина	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-42-П/2013г.от 17.10.2013г.	"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	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-43-П/2013г.от 18.10.2013г.	"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	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Решение № ВР-44-П/2013г.от 21.10.2013г.	"Изграждане на кравеферма за 100 ЕПЖ в имот № 176009 и кланница в имот № 176002, в землището на с.Краводер, общ.Криводол", с възложител: Нина Тодорова Каменова, с.Краводер, общ.Криводол	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-45-П/2013г.от 29.10.2013г.	"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	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-46-П/2013г.от 30.10.2013г.	"Изграждане на магазин и складова база за търговия на едро и дребно за промишлени стоки и строителни материали", УПИ XVII-841, кв.98 по плана на гр.Козлодуй, с възложител: Валентин Веселинов Миленков, гр.Козлодуй	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.5, ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-47-П/2013г.от 04.11.2013г.	"Изграждане на газова инсталация на открито за подаване на природен газ към горивна уредба на зърносушилня", ПИ № 415039, местност "Кайша", землище на гр.Оряхово, общ.Оряхово, с възложител: "Олива" АД, гр.Кнежа	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.5, ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-48-П/2013г.от 14.11.2013г.	Изграждане на малък семеен хотел, м. "Китката", гр. Роман, с възложител: "Агротур Роман" ЕООД, гр.Роман	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-49-П/2013г.от 14.11.2013г.	Обходен път на гр. Мизия км 0+000 - км 4+350 и трета лента на път II - 15 Мизия - Оряхово от км 64+114 до км 70+114, с възложител: Областна администрация - Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Решение № ВР-50-П/2013г.от 21.11.2013г.	"Създаване и отглеждане на интензивни овощни насаждения - ябълки върху 27,819 дка и праскови върху 7,2 дка", в поземлени имоти № 035015 и № 035069, землище на с. Рогозен, общ.Хайредин, обл. Враца, с възложител: ЕТ "Илиана Петрова", гр.Пазарджик	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-51-П/2013г.от 21.11.2013г.	Изграждане на медицински център "Хоспис" в сградата и парцела на съществуваща поликлиника и бърза помощ, общ. Роман, обл. Враца, с възложител: "Вария" ЕООД, гр.София	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-52-П/2013г.от 25.11.2013г.	"Изграждане и въвеждане в експлоатация на рафинерия за биодизел и преработка на фураж", ПИ №000176, №000179, №000177 в землището на гр.Бяла Слатина, общ.Б.Слатина, обл.Враца, с възложител: "БЯЛА СЛАТИНА-РУБАМОВ"ООД-гр.Бяла Слатина	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-53-П/2013г.от 25.11.2013г.	Изграждане на ветроенергиен парк - Мездра, с обща инсталирана мощност 50 MW, монтиране на 59 броя вятърни генератори, в землището на с.Игнатица, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: "ЕОЛИКА БЪЛГАРИЯ" АД, гр.Суворово	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-54-П/2013г.от 26.11.2013г.	"Интензивно риборазвъждане в съществуващ язовир, имот № 000636, находящ се в землището на гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца", с възложител: ЕТ "Илиан Димитров-Ико", гр.Криводол	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.56, ал.1 от АПК
Решение № ВР-55-П/2013г.от 03.12.2013г.	"Развъждане на риба за спортен и стопански риболов в язовир Ослен Криводол", м."Крайни дол", ПИ № 000632, с възложител: Сдружение "Ловно-рибарско дружество-Мездра"	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-56-	"Изграждане на магазин за авточасти, помещение за автосервизни услуги и	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

П/2013г.от 13.12.2013г.	паркинг", в ПИ № 12259.727.25 и № 12259.727.26, м."Гладно поле", землище на гр.Враца, с възложител: Мартин Иванов Василев и Детелинка Борисова Стойкова, гр.Враца								чл.5 ал.5 от Наредбата за ОВОС и чл.11,ал.2 от Наредбата за ОС
Решение № ВР-57- П/2013г.от 17.12.2013г.	"Изграждане на магазин и склад за мебели, нов трафопост БКТП 10/0,4 кV, 630 кVA и кабелна линия 10 кV за захранването им", в ПИ № 12259.1027.219, Източна промишлена зона, гр.Враца, с възложител: "Дана" ЕООД, гр.Враца	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-58- П/2013г.от 17.12.2013г.	"Изграждане на културно спортен комплекс "Боян Чонос", в УПИ I, кв.29, имот 339, с площ 4600 кв.м., в с.Селановци, общ.Оряхово, с възложител: Община Оряхово	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-59- П/2013г.от 18.12.2013г.	"Изграждане на стокова борса за хранителни и нехранителни стоки", ПИ № 069008, местност "Барата", землище на с.Руска Бела, общ.Мездра, с възложител: "Р-Транс" ЕООД, с.Руска Бела, общ.Мездра	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-60- П/2013г.от 18.12.2013г.	"Площадка за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали", УПИ № III-12, от кв.6, ул."Георги Бързаков" № 35, с.Малорад, общ.Бораван, с възложител: "Палмекс-03" ЕООД, гр.Червен бряг	-	-	x	x	-	-	-	основание за прекратяване: чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Общо		0	51	60	111	0	0	0	

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Забележка: Информацията в колони 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 се отбелязва с „х“.

В последния ред на таблицата се посочва общ брой по колони 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9.

Допълнително да се предостави информация за бр. обжалвани, отменени /потвърдени с влязъл в сила акт (на МОСВ или съответен съд) решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС в отчетния период по обжалвани решения, издадени преди отчетния период

Няма обжалвани, отменени/потвърдени с влязъл в сила акт решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС издадени от РИОСВ- Враца в отчетния период по обжалвани решения, издадени преди отчетния период.

Издадени становища по екологична оценка на планове и програми

№ на становището	Наименование на плана/ програмата	Общ бр. проведени консултации със заинтересувани лица	Вид на становището		Издадено в нормативно определения срок	Обжалване			Забележка (прекратяване на процедурата – основания, др).
			Съгласува плана/ програмата	не съгласува плана/ програмата		обжалване	Резултат от обжалването		
							отменено	потвърдено	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7	8	9	10
Общо		0	0	0	0	0	0	0	

Забележка: Информацията в колони 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 се отбелязва с „х“.

В последния ред от таблицата се посочва общ брой по 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9.

Допълнително да се предостави информация за бр. обжалвани, отменени/ потвърдени с влязъл в сила акт (на МОСВ или съответен съд) становища по ЕО в отчетния период по обжалвани становища по ЕО, издадени преди отчетния период

За отчетния период няма издавани Становища по ЕО.

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

№ на преценката	Наименование на плана/ програ-мата	Вид на преценката			Издадено в нормативно определения срок	Обжалване на решението			Забележка
		Да се извърши ЕО	Да не се извършва ЕО	Прекратява процедурата		Обжалване	Резултат от обжалването		
							отм.	потвърдено	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9	10
ВР-1-ЕО/2013г.	Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Враца (ИПГВР)	-	х	-	х	-	-	-	-
ВР-2-ЕО/2013г.	ПУП-Част от (ИПГВР)	-	х	-	х	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

ВР-3-ЕО/2013г.	Общински план за развитие на община Козлодуй за периода 2014-2020г.	-	x	-	x	-	-	-	-
общо:		0	3	0	3	0	0	0	

Забележка: Информацията в колони 3, 4, 5, 6, 7, 8и 9 с „x”.

В последния ред на таблицата се *посочва се общ брой по колони 3, 4, 5, 6, 7, 8и 9.*

Допълнително да се предостави информация за бр. обжалвани, отменени/ потвърдени с влязъл в сила акт (на МОСВ или съответен съд) решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО в отчетния период по обжалвани решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО, издадени преди отчетния период

Няма обжалвани, отменени/потвърдени с влязъл в сила акт решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО издадени от РИОСВ- Враца в отчетния период по обжалвани решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО, издадени преди отчетния период.

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	Наименование на плана/ програмата	Проверки по обобщени справки преди приемането/ одобряването на плана (по документи)	Проверки по доклади по наблюдения и контрол при прилагането на плана/програмата (по документи)	Основан ие за контрол	Вид на контрола		Конст. протоколи, бр.	Предприети мерки					
					По документи	Посещение на място		Предписания, бр.	Изпълн. предписания, бр.	Съставен и актове, бр.	Наказателни постановления		
											Бр	лв	Влезли в сила
1.	2	3	4.	5.	6.	7.	8	9	10	11	12	13	14
Решение № ВР-07-ЕО/2011г.	Подробен устройствен план - План за регулация	-	-	планирана проверка	x	-	1бр.	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	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 изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 3 MW												
Решение № ВР-08-ЕО/2010г.	ПУП-ПРЗ за ПИ №163, „местн.Копан а могила, земл.Горно Пещене, общ.Враца	-	-	Планирана проверка	x	-	1бр.	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-20-ЕО/2010г.	ПУП-ПРЗ за ПИ № 098010, мест.Коева бабка, земл.с.Лиляче, общ.Враца за изграждане на соларен парк с инсталирана мощност от 3	-	-	Планирана проверка	x	-	1бр.	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	мегавата												
Решение № ВР-08-ЕО/2011г.	ПУП-ПРЗ на УПИ I 12259.645.15, мест.Джуджански поток, земл.гр.Враца за ФВЕЦ с мощност 5 мегавата	-	-	Планирана проверка	x	-	1 бр	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-09-ЕО/2011г.	ПУП-ПРЗ за част от ПИ 071002-ФВЕЦ 5 мегавата, земл.Мраморен	-	-	Планирана проверка	x	-	1бр.	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-17-ЕО/2010г.	ПУП-ПРЗ за ПИ № 168003, мест.Жиевльг, земл.с.Лесура, за изграждане на ФВЕЦ с мощност 2.5мегавта	-	-	Планирана проверка	x	-	1бр.	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-22-ЕО/2010г.	ПУП-ПРЗ за ПИ № 168004, мест.Жиевльг, земл.с.Лесура, за изграждане на ФВЕЦ с	-	-	Планирана проверка	x	-	1бр.	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - БРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	мощност 2.5мегавта												
Решение № ВР-01- ЕО/2011г.	ПУП-ПРЗ за ПИ № 064002, мест.Ямите, земл.с.Граде шница, за изграждане на ФВЕЦ с мощност до 5 мегавата	-	-	Планиран а проверка	х	-	1 бр.	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-03- ЕО/2011г.	ПУП-ПРЗ за ПИ № 000338, мест.Край село, земл.гр.Криво дол, за изграждане на ФВЕЦ с мощност до 2 мегавата	-	-	Планиран а проверка	х	-	1бр.	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-10- ЕО/2010г.	ПУП-ПРЗ за ПИ № 000084 и 000087, мест. Гладно поле, земл.с.Софро ниеве, общ.Мизия	-	-	Планиран а проверка	х	-	1бр.	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-01- ПР/2012г. от 09.04.2012г.	ПУП-ПРЗ на ПИ №37798.625.5 5, В М. „Янтра”, в землището на гр. Козлодуй,	-	-	Планиран а проверка	х	-	1бр.	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	общ. Козлодуй, обл. Враца, за изграждане на фотоволтаичн а централа с мощност 2 MW												
общо:		0	0		11	0	11	0	0		0		

Забележка: Информацията в колони 3, 4, 5, 6 и 7 се отбелязва с "х. Посочва се общ брой по колони 3, 4, , 6, 7, 8, 9, 10 и 12.

РИОСВ и Басейновите дирекции да отчетат и : бр. извършени проверки спрямо планирани проверки и извършени проверки по необходимост; изпълнени предписания, със срок на изпълнение – отчетния период спрямо дадени предписани и бр. констатирани нарушения спрямо броя проверени обекти

За отчетния период са планирани и извършени 11 бр. проверки по изпълнение на условия в издадени от РИОСВ-Враца решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО. Съставени са 11 бр. констативни протоколи – нито един от обектите не е реализиран. Няма издадени предписания.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

Постъпили преписки за произнасяне от РИОСВ

Брой писмени указания <i>ОВОС</i> (отговори на уведомления по чл. 4, ал. 1 от <i>Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС за инвестиционни предложения</i>) (вкл. и отговори на внесени уведомления по чл. 4, ал. 1 от <i>Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС за инвестиционни предложения</i> , че инвестиционното предложение не подлежи на процедури по реда на глава VI от ЗООС), спрямо броя внесени уведомления за инвестиционни предложения по чл. 4, ал. 1 от <i>Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС</i> , в т.ч и на уведомления, постъпили в предишен отчетен период, на които в предишния отчетен период не е отговорено	963
Брой дадени указания за провеждане на задължителна процедура по <i>ОВОС</i>	2
Брой дадени указания за провеждане на задължителна процедура по <i>ОВОС</i>	2
Брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на <i>ОВОС</i>	51
Брой постъпили доклади за <i>ОВОС</i> за оценка на качество	1
Брой положителни оценки на качеството на доклади за <i>ОВОС</i> , в т. ч и оценки на доклади, постъпили в предишен отчетен период	1
Брой отрицателни оценки на качеството на доклади за <i>ОВОС</i> , т. ч и оценки на доклади, постъпили в предишен отчетен период	0
Оброй постъпили искания за издаване на становище по <i>ЕО</i>	0
брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на <i>ЕО</i>	3
бр. извършени планирани проверки (<i>ОВОС</i> и <i>ЕО</i>) за отчетния период спрямо брой планираните проверки	32
Бр. извършени непланирани проверки (<i>ОВОС</i> и <i>ЕО</i>) –по сигнал и др.	2
Бр. проверки по чл. 93, ал. 7 и чл. 99, ал. 8 от ЗООС (да се посочи дали са планирани)	1-не
Бр. решения, за които е потвърдено чрез проверките, че осъществяването на ИП не е започнало и губят правно действие (Решенията на МОСВ да се цитират с номер и наименование на инвестиционно предложение))	0
Бр. изпълнени предписания спрямо дадени предписания за отчетния период (<i>ОВОС</i> и <i>ЕО</i>)	0
Бр. констатирани нарушения спрямо брой проверени обекти (<i>ОВОС</i> и <i>ЕО</i>)	0
Брой на писмени произнасяния спрямо представени обобщени справка	0
Брой одобрени доклади по наблюдение и контрол спрямо представени доклади	0

V. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА АКТИВНО ФОРМИРАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНО ПОВЕДЕНИЕ ЗА ГРИЖА КЪМ ОКОЛНАТА СРЕДА

През 2013 година, от РИОСВ-Враца са изпратени общо 34 прессъобщения 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 и мероприятията, организирани през годината. Предоставена е информация, свързана с екологични въпроси на граждани, ученици, студенти в информационния център на РИОСВ - Враца на място и чрез e-mail.

В РИОСВ - Враца са постъпили 17 заявления по Закона за достъп до обществена информация. При движението на заявленията са издадени 14 Решения за предоставяне по Закона за достъп до обществена информация, две са изпратени по компетентност към МОСВ гр. София и на едно е изпратено уведомително писмо, че в РИОСВ няма такава информация.

Поддържа се регистър Списък на актовете, с издадени в изпълнение на правомощията на Директора на РИОСВ - Враца на всяко тримесечие, както и регистър на постъпилите заявления по Закона за достъп до обществена информация на шестмесечие. Поддържа се информация за сигнали, постъпили на "Зеления телефон" и електронна поща в РИОСВ - Враца на всеки месец.

Увеличава се участието на все по-голяма част от обществеността в обсъждането и взимането на решения, касаещи околната среда.

През година са осъществени пет информационни кампании за повишаване на екологичното съзнание и култура на учениците.

Във връзка със Световния ден на влажните зони (2 февруари) е проведен открит урок на тема "Грижи се за водата" с ученици от начално училище "Иван Вазов", гр. Враца.

Във връзка със Световния ден на водата - 22 март, е организиран конкурс за изработване на лозунг за водата, свързан с нейните ценни качества и непреходна сила. В тази



инициатива се включиха ученици от ПМГ "Академик Иван Ценов", СОУ "Христо

Ботев” и СОУ “Никола Войводов”, гр. Враца;

За втора поредна година Министерство на околната среда и водите /МОСВ/ е партньор на Кампанията “Да изчистим България за един ден”, в която се включи и инспекцията. Експертите от РИОСВ – Враца се включиха в мероприятиято, като бе почистен замърсен участък около пътя към местността «Речка», съвместно с кмета и жители на с. Веслец.

По случай отбелязването Деня на Земята - 22 април, РИОСВ-Враца, съвместно с възпитаници от училище СОУ “Христо Ботев”, гр. Враца, извършиха засаждане на 250 акации в спортен комплекс “Христо Ботев”, гр. Враца. Експертите от РИОСВ – Враца използваха и повода, за да наградят победителите в Конкурса за най-интересен лозунг, свързан с грижата за водата по повод Световния ден на водата.

РИОСВ - Враца организира разходка до парк “Хижата” и интерактивни игри с ученици от третите класове на НУ “Иванчо Младенов”, гр. Враца във връзка с Европейската седмица на мобилността.

С интерактивни игри с ученици и поставяне на специално изработени къщички за



прилепи. Регионалната инспекция по околната среда и водите във Враца се включи в отбелязването на Европейската нощ на прилепите.

Бе организиран и конкурс за екопослание във връзка с отпечатване на брошура “Защитени територии в област Враца”, съдържаща подробна информация и снимков материал за всяка от териториите под специален режим на опазване. Целта на конкурса бе да се

стимулира творческото мислене на младите екозащитници. Брошурата “Защитени територии в област Враца” е отпечатана, като на първа страница е призивът “Почувствай повей на вятъра, усети аромата на врачанската природа. Обичай я, пази я чиста и красива”.

През 2013 година РИОСВ – Враца организира и проведе два конкурса - за Лозунг за водата и Еко-послание на брошура «Защитени територии в област»

През 2013 година е проведен и един открит урок на тема “Грижи се за водата” във връзка с отбелязването на Световния ден на водата.

“Защитени територии в област Враца” е заглавието на богато илюстрирана и с точно описание брошура, издадена от РИОСВ – Враца, част от множеството информационни материали, издадени през годината от екоинспекцията.

За 2013 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.

Информация на интернет страницата на РИОСВ-Враца се обновява ежедневно и предоставя данни и сведения относно дейността на инспекцията.

Месец	Уникални	Презарежд.	Общо	Графика 
Януари	30321	85655	115976	
Февруари	22800	78839	101639	
Март	32245	99612	131857	
Април	26225	91545	117770	
Май	21171	70640	91811	
Юни	21703	69269	90972	
Юли	22708	67946	90654	
Август	24968	80396	105364	
Септември	22020	68792	90812	
Октомври	28252	89046	117298	
Ноември	25742	76310	102052	
Декември	27006	71356	98362	
Общо	305161	949406	1254567	

Посетители на Интернет страницата на РИОСВ – Враца са 1 254 567, като 305 161 от тях са уникални.

VI. АДМИНИСТРАТИВНО – НАКАЗАТЕЛНА ОТГОВОРНОСТ И ПРИНУДИТЕЛНИ АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ

В РИОСВ - Враца през 2013 г. са съставени 20 бр. актове за установяване на административни нарушения и са издадени 15 бр. наказателни постановления. Административно наказателното производство по 5 бр. АУАН е прекратено на основание чл. 54 от ЗАНН.

През 2013г. обжалваните наказателни постановления са 3 броя, които са висящи пред съда.

Едно обжалвано наказателно постановление от 2012г. е потвърдено от съдът през 2013г. на стойност 1000 лв. Шест броя НП обжалвани през 2012г. са отменени от съда през 2013г.

Издадена е една принудителна административна мярка по ЗООС.

Наложени са девет броя текущи санкции по чл. 69 от ЗООС. Наложена е една еднократна санкция. Една санкция е намалена, шест санкции са отменени, три санкции са спрени и две санкции са възобновени.

Актовете за установяване на административни нарушения и издадените от Директора на РИОСВ – Враца наказателни постановления се вписват в актова книга, в

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

която се отбелязват всички действия, предприети с движението на административно-наказателните преписки.

През 2013г. в РИОСВ – Враца са постъпили 29 бр. жалби – 15 бр. основателни, 7 бр. неоснователни, 7 бр. са изпратени по компетентност. Всички са своевременно проверени, издадени са 13 бр. предписания, 1 бр. АУАН и НП.

Сигналите, постъпили в РИОСВ – Враца са общо 45 бр., от които 25 бр. са основателни, 9 бр. – неоснователни и 11 бр. от сигналите са изпратени по компетентност.

Извършени са своевременно проверки по сигналите. В резултат на това са издадени 12 бр. предписания и са съставени 4 бр. акта за установяване на административно нарушение, съответно 4 бр. наказателни постановления.

Във връзка с предприетите мерки относно движението на сигналите и жалбите се водят нарочни дневници.

В сравнение с предходната година съставените АУАН са с един повече. Административните наказания наложени за отчетния период са осъществили своята цел за превъзпитание на нарушителите към спазване на установения правен ред.

Един брой АУАН е за неизпълнение на предписание по Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Нарушен е чл. 156, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Един брой АУАН е съставен за нарушение на чл. 17, ал. 1 от Закона за защитените територии.

Един брой АУАН е за нарушение на чл. 46, ал. 1, т. 3, буква “б” от Закона за водите.

Седем броя АУАН са съставени за неизпълнение на предписание съгласно чл. 166, т. 3 от Закона за опазване на околната среда.

Два броя АУАН са съставени за неосъществен контрол по управление на отпадъците в населени места, с което е нарушен чл. 112, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците.

Един брой АУАН е за неосъществено действие на контролните органи. Нарушен е чл. 149, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда.

Два АУАН са съставени за съхраняване на билки без представено позволение. Нарушен е чл. 21, ал. 5 от Закона за лечебните растения. Един брой АУАН е за нарушение на чл. 31, ал. 2, т. 1 от Закона за лечебните растения. Един брой АУАН е за нарушение на чл. 27 от Закона за лечебните растения.

Три броя АУАН са съставени за констатирано нарушение на чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците във връзка с чл. 17 от Наредбата за ИУМПС.

VII. ПРОЕКТИ/ОБЕКТИ С ЕКОЛОГИЧНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Наименование на проекта	Кратка характеристика	Източници на финансиране	Стойност на проекта	Етап на изпълнение
1	2	3	4	5
<p>Проект № DIR-5113325-17-115 „Дейности по устойчиво управление на резерват „Врачански карст” – изключителна държавна собственост, попадащ в териториалния обхват на РИОСВ-гр. Враца”.</p>	<p>Цел на проекта: Опазване, популяризиране и устойчиво управление на резерват „Врачански карст”</p> <p>Дейности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маркиране на терен на границите на резерват „Врачански карст”. 2. Ремонт на Опознавателен маршрут „Воеводин дол-Скакля”. 3. 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. „Медковоц”. 4. Закупуване и поставяне на интерактивна информационна табела на подходящо централно място в града с информация за маршрутите и режимите в резервата по повод отбелязване на 30 годишнината от обявяването му. 5. Издаване на информационни материали за резерват „Врачански карст“. Повишаване на познанията в областта на защитените територии и биоразнообразието и екологичната култура на учаци, чрез преминаване по опознавателен маршрут в резерват "Врачански карст". Провеждане на конкурс за най-чисто населено място граничещо с резерват "Врачански карст" - традиционно мероприятие. Изработване на тениски, шапки, химикалки и туристически раници с логото на резервата във връзка с отбелязване на 30 годишнината от обявяването на резервата. Изработване на информационно образователен филм за резерват „Врачански карст“. 	<p>Финансира се от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез Оперативна програма “Околна среда 2007 – 2013”</p>	<p>Сумата на предоставената безвъзмездна финансова помощ е 352 900.00лв., от които от Европейски фонд за регионално развитие: 299 965.00лв. и Национално съфинансиране: 52 935.00лв.</p>	<p>През 2013 г. са изпълнени част от предвидените дейности, свързани основно с информационни и образователни дейности с деца: пленер в резервата, фотолов, преминаване по опознавателен маршрут и др. Беше организиран и хепънинг по повод отбелязване на 30 год от обявяването на резервата, който беше интересно събитие за жителите на града. Присъстваха представители на ОПОС, както и други официални гости. Осигурени са текущ и окончателен одит на проекта, както и задължителните материали за публичност на проекта. Работи се и по дейността, свързана с посетителска инфраструктура и капитално строителство. Работата по проекта продължава и до края на 2014г, когато е крайния срок за неговото изпълнение, ще бъдат реализирани и останалите дейности, с което ще бъде постигната и поставената цел.</p>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

	6. Оборудване на информационен и посетителски център в съществуващо помещение.			
"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	Три от строителните обекти по проекта са в етап на изпълнение и реално строителство: "Реконструкция на водопроводната мрежа и реконструкция и удължаване на канализационната мрежа на гр. Враца - Етап 1"; "Реконструкция на водопроводната и реконструкция и удължаване на канализационната мрежа на гр. Враца – Етап 2" и "Реконструкция на ПСОВ на гр. Враца". Изпълнени на канализационна мрежа със съответните сградни канализационни отклонения и ревизионни шахти, както и част от водопровод в кв. Дъбника, кв. Кулата и Централна градска част. Предвижда се рехабилитация на стоманения и реконструкция на съществуващия захранващ водопровод от язовир "Среченска бара" до града. Проекта се изпълнява в два етапа: 1-ви - проучване и проектиране и 2-ри – изпълнение на строителството. В изпълнениен на първия етап е изготвен работен проект, който предвижда ремонтни дейности по съществуващия стоманен водопровод –и реконструкция на азбестоциментовия водопровод. По втория етап е проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка за строителство при условията на ФИДИК – Червена книга.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

<p>"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр.Козлодуй"</p>	<p>Реконструкция на водопроводната мрежа, доизграждане на канализационната мрежа, доизграждане на ПСОВ, гр. Козлодуй</p>	<p>ОП "Околна Среда 2007-2013г."</p>	<p>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</p>	<p>Проекта се изпълнява в три етапа. До момента са изпълнени главен събирател до ПСОВ, главни и второстепенни клонове от канализационната система. Изградена е ПСОВ на гр. Козлодуй. Предстои въвеждане в експлоатация</p>
<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, реконструкция и рехабилитация на канализацията и водопроводната мрежа 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 Слатина"</p>	<p>1 205 555 лв.за Техническа помощ</p>	<p>Изпълнени са канализационна мрежа със съответните сградни канализационни отклонения, ревизионни шахти и водопроводна мрежа със сградни водопроводни отклонения. Подготвена е стойтелна площадка за изграждане на ПСОВ, гр. Бяла Слатина.</p>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

"Доизграждане на канализационната мрежа и изграждане на ПСОВ на гр. Мездра"	Доизграждане на канализационна система и изграждане на ПСОВ	Финансиране по ОП "Околна Среда 2007-2013г. За "Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Мездра"		Сключен договор по ОПОС за изпълнение на проектното предложение.
"Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, канализационна мрежа и съпътстващата я водопроводна мрежа на територията на гр. Мизия"	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води, канализационна мрежа и съпътстващата я водопроводна мрежа на територията на гр. Мизия	ОП "Околна Среда 2007-2013г."		Извършено прединвестиционно проучване. В процес на подготовка на документация за кандидатстване по ОПОС
"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Криводол"	Доизграждане на канализационна система и изграждане на ПСОВ	ОП "Околна Среда 2007-2013г."		Извършено прединвестиционно проучване. Внесена в МОСВ документация за финансиране по ОПОС, Приоритетна Ос 1.
"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"		Приключило строителство на канализационната и съпътстващата я водопроводна мрежа. В процес на строителство ПСОВ.
"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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

"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 сметище за твърди битови отпадъци на гр. Козлодуй"	Рекултивация на градско депо за битови отпадъци	По ПМС 209 за рекултивация на общински сметища		Извършено прединвестиционно проучване. Изготвена документация за кандидатстване по ОПОС
Сепарираща инсталация за битови отпадъци към РДНО Враца-Мездра	Изграждане на сепарираща инсталация	Държавния бюджет-ПУДООС	4 798 615 лв	Въведен в експлоатация с ДПК но все още не се експлоатира.
„Проект за закриване и рекултивация на градско депо за битови отпадъци- гр.Криводол”	Рекултивация на градско депо за битови отпадъци	По ПМС 209 за рекултивация на общински сметища		Изготвена документация и внесена за съгласуване в МОСВ.
„Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Бяла Слатина”	Рекултивация на градско депо за битови отпадъци	По ПМС 209 за рекултивация на общински сметища		Изготвена документация и съгласувана в МОСВ. Готовност за кандидатстване на ОПОС
„Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Оряхово”	Рекултивация на градско депо за битови отпадъци	По ПМС 209 за рекултивация на общински сметища		Изготвена документация и съгласувана в МОСВ. Готовност за кандидатстване на ОПОС
„Рекултивация на старо сметище- гр.Мездра”	Рекултивация на градско депо за битови отпадъци	По ПМС 209 за рекултивация на общински сметища		Изготвена документация и съгласувана в МОСВ. Готовност за кандидатстване на ОПОС

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2013 ГОДИНА

„Рекултивация на клетки 1.1 и 1.2 на Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра”	Рекултивация на регионално депо за битови отпадъци	Съфинансиране- ПУДООС, държавен бюджет, собствени средства	Изготвена документация и внесена за съгласуване в МОСВ.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

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 2013г.

😊 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 2013г. касаещ обекти-източници на промишлен шум излъчван в околната среда.

😊 Не са регистрирани, превишения на регламентираните пределно 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 2013г. 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.

😊 През 2013 г. бяха закрити и рекултивирани 44 бр. нерегламентирани сметища с обща площ 117 дка в 28 населени места от област Враца.

😊 В сравнение с предходни години се забелязва подобряване на чистотата в населените места от региона, намаляване количеството на образуваните отпадъци, закриване и рекултивация на част от незаконните сметища, подобряване на организацията по събиране, транспортиране и обезвреждане на видовете отпадъци, намаляване на риска от стари замърсявания.

😊 През годината се наблюдава намаляване на броя оператори, които не спазват условията в издадените разрешителни за дейности с отпадъци.

😊 Прилагат се превантивни мерки при реализирането на инвестиционните предложения чрез провеждането на процедури по оценка на въздействието върху околната среда, както и процедури по екологична оценка на планове и програми.

😞 Наблюдава се леко увеличение на броя на регистрираните превишения на средноденонощните концентрации по показател $ФПЧ_{10}$ в сравнение с предходната година. През 2013г. броя на регистрираните превишения е 85, докато за 2012г. техния брой е 60. 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.