

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

**РЕГИОНАЛЕН ДОКЛАД
за състоянието на
околната среда
през 2014 година**

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

СЪДЪРЖАНИЕ	стр.
I. Въведение	05
II. Анализи по компоненти на околната среда	10
II.1. Качество на атмосферния въздух	10
II.2. Води	23
II.3. Политика по изменение на климата	34
II.4. Земи и почви	35
II.5. Защитени територии и биоразнообразие	39
III. Анализи по фактори на въздействие	52
III.1. Отпадъци	52
III.2. Шум	72
III.3. Радиационен контрол	73
III.4. Химикали и управление на риска от големи аварии	74
IV. Превантивна дейност	77
IV.1. ОВОС и Екологична оценка	77
IV.2. Комплексни разрешителни	84
IV.3. Екологична отговорност и отстраняване на минали екологични щети	86
V. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на обществено поведение за грижа към околната среда	87
VI. Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки	94
VII. Проекти/ обекти с екологично предназначение	96
VIII. Заключение	101

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
ЗП	- Земеделски производител
ЗТ	- Защитени територии
ИАОС	- Изпълнителна агенция по околна среда
ИСПА	- Инструмент за структурни политики по присъединяването
ИЕО	- Индивидуални емисионни ограничения
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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

ФПЧ	- Фини прахови частици
РЛ	- Регионална лаборатория
РОУ	- Райони за оценка и управление
ОД „ПБЗН“	- Областна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението"
Р	- Резерват
РС „ПБЗН“	- Районна служба "Пожарна безопасност и защита на населението"
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

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.

Целта на Регионалния доклад за състоянието на околната среда през 2014 година е да информира населението, неправителствените организации и всички заинтересовани страни за състоянието на околната среда на територията на област Враца. Да се подпомогнат областните и общинските управи, на територията на РИОСВ – Враца, при вземане на решения в областта на околната среда и за устойчиво развитие на териториалните общности чрез интегриране на политиката по околна среда в регионалните и общински политики в областта на социално-икономическото развитие. В него може да се намери информация за решените и предстоящи за решаване проблеми, както и предприетите за това действия от страна на РИОСВ - Враца, извършените основни законодателни, административни и инвестиционни мерки в областта на околната среда, тенденциите в състоянието на компонентите на околната среда и степента на въздействие на факторите, които ѝ влияят, както и проведените национални кампании за повишаване на екологичната култура на младите хора и за активизиране на техния интерес към въпросите за околната среда.

Годишния доклад за състоянието на околната среда за територията, контролирана от РИОСВ – Враца за 2014 година, представлява събрана и комплектована информация за състоянието на околната среда, по компоненти и фактори, която е обществено достъпна. Той е разработен от екипа на РИОСВ - Враца на база цялостната контролна и превантивна дейност, осъществена през 2014 година. Месечни отчети, както и годишният отчет за дейността на инспекцията са обществено достъпни и могат да бъдат намерени за по-подробна информация на интернет страницата на РИОСВ – Враца www.riosv.vracakarst.com.

При подготовката на Доклада са използвани данни, които са резултат от анализи, извършени на базата на проверки на РИОСВ - Враца и Регионална лаборатория - Враца към ИАОС - София, Басейнова дирекция за управление на водите “Дунавски район” с център Плевен, План за развитие на Областна управа - Враца, Държавно лесничейство - Враца, Областна дирекция "Земеделие и гори" - Враца, Гражданска защита - Враца, ДПП "Врачански Балкан" и други.

РИОСВ – Враца осъществява контролната си дейност на територията на област Враца.



ОБЛАСТ ВРАЦА

Област Враца е разположена в Северозападната част на България. Заема 3 619 769 дка или около 3% от територията на страната. Съседни областти са Монтана, Ловеч, Плевен и София. Северната граница е река Дунав, която е гранична с Румъния. Територията на областта обхваща част от Дунавската равнина и части на Стара планина. През региона минават реките Огоста, Скът и Искър. Искърският пролом свързва областта с населените места, разположени на юг от Стара планина. В

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

По данни на Националния статистически институт (НСИ) населението на област Враца към 31.12.2013 година е 178 385 души.

Според статистиката, разходите за опазване и възстановяване на околната среда за 2013 година за област Враца, чиято територия контролира РИОСВ – Враца, са 153 462 хил. лв, които представляват най-голям дял в Северозападния регион, включващ областите Видин, Враца, Ловеч, Монтана и Плевен, с общо 261 751 хил. лв.



в административни граници на областта попадат десет общини:

1. Враца,
2. Борован,
3. Бяла Слатина,
4. Козлодуй
5. Криводол,
6. Мездра,
7. Мизия,
8. Оряхово,
9. Роман
10. Хайредин,

В областта има общо 123 населени места – 8 града и 115 села със средна за областта гъстота на населението от 49,3 души на кв. км.

ОБЩИНА ВРАЦА

Община Враца граничи с общините Мездра, Борован, Криводол, Бяла Слатина и Вършец, област Монтана и има територия 679.4 кв.км., която обхваща части от Дунавската равнина и Предбалкана на Врачанска планина. На територията на Община Враца има 23 населени места – един град и 22 села, с общо население 70 395 жители (31.12.2013 г.) и средна гъстота на населението 103,6 души на кв. км.

Релефът е прорязан от напречни и надлъжни речни долини (Медковско, Паволченско и съседни на тях дерета), които образуват сложно устроена долинна мрежа. През територията на общината преминават реките Въртешница (наричана в горното течение река Лева, която преминава и през общинския град) с приток р. Дъбника, р. Рибине, р. Ботуня, Черна река – приток на р. Ботуня, р. Скът, р. Косталевска и др.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

ОБЩИНА БОРОВАН

Община Борован граничи с общините Враца, Криводол, Хайредин и има територия 210,7 кв. км., разположена в котловината на Дунавската равнина. На територията на Община Борован има 5 населени места - Борован, Добролево, Малорад, Нивянин, Сираково, с общо население 5 523 жители (31.12.2013 г.) и гъстота на населението 26,2 души на кв. км.

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.

ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

Община Бяла Слатина граничи с общините Оряхово, Мизия, Хайредин Борован, Враца, Мездра и Роман и има територия 572,3 кв.км. и е на почти еднакво разстояние от р. Дунав и Предбалкана. Намира се в Дунавската хълмиста равнина, върху терасите на р. Скът. Климатът е умерено-континентален. Преобладават черноземните почви. На територията на Община Бяла Слатина има един град и 14 села с общо население 24 606 жители (01.02.2011 г.) и гъстота на населението 41,2 души на кв. км.

ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ

Община Козлодуй граничи с общините Хайредин, Мизия, Вълчидръм, а на север с р. Дунав и областта Допис /Румъния/ и има територия 284,9 кв. км. На територията на Община Козлодуй има 5 населени места – 1 град и 4 села, с общо население 20 627 жители (31.12.2013 г.) и гъстота на населението 72,4 души на кв. км.

Разположена е в източната част на Северозападна България, в равнината на десния бряг на р. Дунав, 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.

ОБЩИНА КРИВОДОЛ

Община Криводол граничи с общините Хайредин, Борован, Враца и област Монтана и има територия 326,9 кв. км. На територията на Община Криводол има 15 населени места – 1 град и 14 села, с общо население 9 023 жители (31.12.2013 г.) и гъстота на населението 27,6 души на кв. км.

Общината е разположена сред плодородните котловини по поречията на реките Ботуня, Лева (Въртешница) и Рибиня и част от предпланините на Врачанския балкан. Отстои на равни разстояния от сравнително големите икономически центрове Враца и Монтана. Релефът на територията и основно котловинен и нископланински. 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.

ОБЩИНА МЕЗДРА

Община Мездра граничи с общините Враца, Роман, Бяла Слатина и област София и има територия 519 112 дка, разположена в котловината на Дунавската равнина. На територията на Община Борован има 28 населени места – 1 град и 27 села, с общо население 20 596 жители (31.12.2013 г.) и гъстота на населението 39,7 души на кв. км.

Община Мездра се намира в около долината на река Искър. Административния център гр. Мездра е разположен в Мездренското котловинно разширение със средна надморска височина 270 м. Релефът е равнинно- хълмист и полупланински.

ОБЩИНА МИЗИЯ

Община Мизия граничи с общините Оряхово, Козлодуй, Хайредин и Бяла Слатина, с излаз на р. Дунав и има територия 209,3 кв. км. На територията на Община Мизия има 6 населени места – 1 град и 5 села, с общо население 7 125 жители (31.12.2013 г.) и гъстота на населението 34,0 души на кв. км.

Община Мизия е разположена в северозападната част на Дунавската равнина, като релефът ѝ 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.

ОБЩИНА ОРЯХОВО

Община Оряхово граничи с общините Мизия, Кнежа, Бяла Слатина, Долна Митрополия и Искър и има територия 326,5 кв. км. дка. На територията на Община Козлодуй има 7 населени места – 1 град и 6 села, с общо население 10 841 жители (31.12.2013 г.) и гъстота на населението 33,2 души на кв. км.

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.

ОБЩИНА РОМАН

Община Роман граничи с общините Мездра, Бяла Слатина, с областите Плевен, Ловеч и София и има територия 301,5 кв. км. На територията на Община Роман има 13 населени места – 1 град и 12 села, с общо население 5 920 жители (31.12.2013 г.) и гъстота на населението 19,6 души на кв. км. Община Роман заема югоизточната част на област Враца и е разположена в средното течение на р. Искър, където се влива най-големият ѝ приток - р.Малък Искър.

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН

Община Хайредин граничи с общините Козлодуй, Мизия, Бяла Слатина, Борован, Криводол и област Монтана и има територия 189,1 кв. км. На територията на Община Хайредин има 6 населени места - села, с общо население 4 757 жители (31.12.2013 г.) и гъстота на населението 25,2 души на кв. км.

Хайредин е най-малката община във Врачанска област и е разположена от двете страни по долното течение на р. Огоста в Дунавската плодна равнина - Златията.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 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).

Адрес на РИОСВ - Враца

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

Телефони:

Зелен телефон - 092/629211;
Факс 092/629211

E-mail: riosv_vr@m-real.net

Страница в Интернет: <http://riosv.vracakarst.com/>

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 2014г. контрол на основните показатели, характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух в региона контролиран от РИОСВ - Враца се осъществява чрез:

постоянни измервания - Градски фонов пункт - Автоматична измервателна станция /АИС “ЖП Гара”-Враца /, контролираща замърсителите серен диоксид, азотен оксид, азотен 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 2014г. е 86, а за 2013г. техният брой е 85

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 “ЖП Гара” - Враца	да	-	да	да	да	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да
Брой пунктове с концентрация над ПС на СЧН или ПДК м.е в т.ч.															
1.АИС “ЖП Гара” - Враца	да	-	не	не	не	-	-	-	-	-	-	-	-	не	не
Пунктове с концентрация над СГН, в т.ч.:															
1.АИС “ЖП Гара” -Враца	да	-	не	не	не	-	-	-	-	-	-	-	-	не	не

Средногодишните концентрации по основните показатели регистрирани от АИС “ЖП Гара”- Враца през 2014г. са както следва:

Показател за КАВ	ФПЧ ₁₀	O ₃	CO	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	40,72	43,01	0,42	19,66	10,30

Във връзка с текущата оценка на качеството на атмосферния въздух на територията на гр. Враца, през 2014г. 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 01.10.2013г. - 31.03.2014г. и Доклад летен сезон обхващаш периода 01.04.2014г. - 30.09.2014г., касаещи регистрираните концентрации на показателите: ФПЧ₁₀ и Озон.

Основни дефиниции при осъществяване контрол по компонента “Въздух”:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

“Средногодишната концентрация” е средната аритметична стойност от средноденоношните 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 средноденоношна 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 2006г. - 2014г.

ФИНИ ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ /твърди частици с големина по - малка от 10 микрона/.

С 59% принос в страната за фините прахови частици битовото отопление е най-големият причинител на замърсяване. Данните показват, че качеството на въздуха е най-лошо именно през зимните месеци. Освен за града, като цяло използването на твърди горива в домовете има огромен негативен ефект върху въздуха в самите помещения с директно отражение върху здравето на хората там. Другият сериозен източник на замърсяване на въздуха е транспортът. Замърсяването с ФПЧ от транспорта се дължи в огромна степен на наличието на голям брой автомобили без катализатор или с неработещ такъв, като начин за решаването му е при годишните технически прегледи такива автомобили просто да не бъдат допускани до движение. Третият източник на замърсяване, който зависи от общините е поддържането на улиците, като това най-често се свързва с тяхното миене. 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 и воден цикъл.

През 2014г. АИС “ЖП Гара”- Враца е регистрирала концентрации над средноденоношната норма /СДН- 50мкг/м³/ в 86 дни, като през 2013г. броя на регистрираните наднормени концентрации е 85. От приложената графика се вижда, че по показателя средногодишната норма 40мкг/м³ имаме превишение - регистрираната средногодишна концентрация е 40,72 мкг/м³.



СЕРЕН ДИОКСИД

Серният диоксид спада към групата на серните оксиди (SO_x), които се формират при изгаряне на горива с високо сярно съдържание. Основен антропогенен източник на серен диоксид е изгарянето на природни горива (ТЕЦ, битови източници). Металургията и химическата промишленост също са източник на замърсяване със серен диоксид. Няма регистрирани превишения на СДН /125 $мкг/м^3$ /по този показател през 2014г.



АЗОТЕН ДИОКСИД

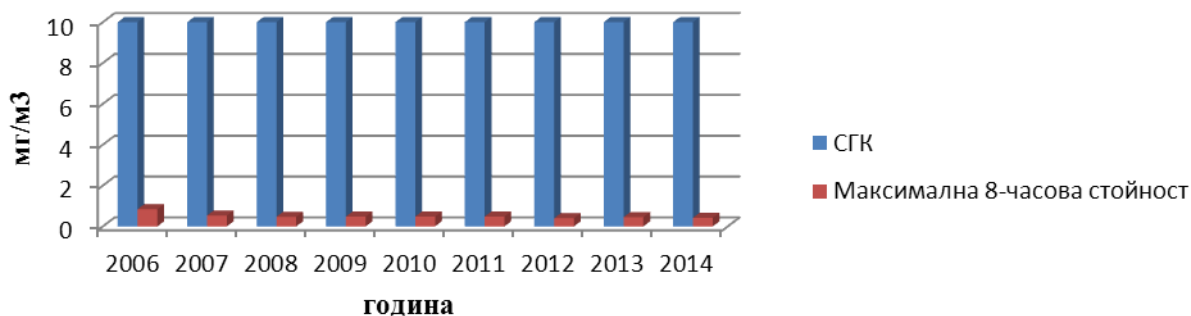
Основни източници на азотен диоксид са горивните процеси в индустрията и моторните превозни средства. Образува се и в почвата вследствие действието на микроорганизмите. Взаимодействието му с въглеводородите /от парите на бензина и метана/ води до образуването на т. нар. смог. През годината няма регистрирани превишения на СГН /40 $мкг/м^3$ / 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 2014г. средноденонощни концентрации над максималната осемчасова средна стойност /10 $мг/м^3$ /.

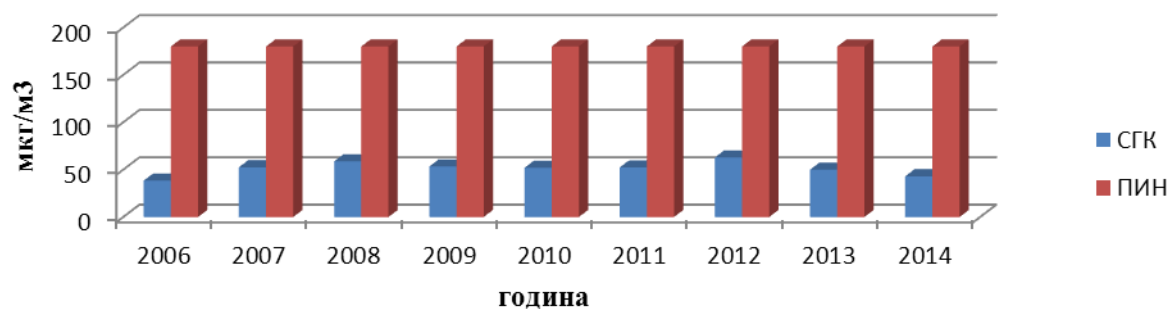
Регистрирани средногодишни концентрации на СО от
АИС "ЖП Гара"-Враца за периода 2006г.-2014г.



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 2014г.

Регистрирани средногодишни концентрации на Озон от
АИС "ЖП Гара"-Враца за периода 2006г.-2014г.



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 2014г. са извършени измервания с Мобилна автоматична станция за имисионен контрол на атмосферния въздух към ИАОС Регионална Лаборатория - Плевен на територията на гр. Мездра, съгласно одобрен годишен график. Превишения на средноденоношните 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.

През 2014г. 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.

Данните от мониторинга за 2013г. и 2014г. показват тенденция за непостигане на изискванията за броя на превишенията на средноденонощната норма за ФПЧ₁₀. До края на 2014г. не е постигнато предвиденото в програмата на общината съответствие с нормите за качество на атмосферния въздух (КАВ) за този замърсител. Законодателството в областта на качеството на атмосферния въздух не предвижда възможност за постоянна актуализация на общинските програми по чл.27 от ЗЧАВ - очаква се, че програмата е изготвена и изпълнена по такъв начин, че в края на периода на изпълнение на програмата и на мерките, предвидени в нея, да е постигнато съответствието с установените норми на замърсителите, за които е имало несъответствие. В противния случай - когато съответствие не е постигнато, е необходимо да бъде направен обстоен анализ на действащата Програма.

Замърсяването се анализира и оценява по постигнатите нива на ФПЧ₁₀ за референтната 2014г. - т.е. годината, към която съгласно сега действащата програма нормите би следвало да бъдат постигнати.

На базата на анализа, Община Враца стартира процедура за актуализацията на онези компоненти от програмата, които е необходимо да бъдат променени с оглед отразяване на състоянието на проблема към момента, както и за изготвяне на нов План за действие към Програмата, в който ще бъдат заложен мерки за изпълнение след края на 2014г. когато изтича настоящият план за действие за достигане на нормите за ФПЧ₁₀.

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 заложен редица мерки за периода 2013- 2014 г., като за 2014г. са предприети следните действия:

I. 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 2014 г. бяха изградени нови 12 км. от построената до момента мрежа.

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

Присъединените към края на 2014 г. потребители на Рила газ са, както следва:

- битови- 130 бр.
- административни-20 бр.
- индустриални- 5 бр.

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

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

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 въздуха/

Със средствата, предоставени по публичната инвестиционна програма “Региони в растеж” е извършен основен ремонт на улици в града на стойност 6 995 180лв.

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. 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 площади са окосени и почистени около 1478 дка.

VR-AIR-T-07 /Използване през зимния период на превантивни средства срещу обледяване на уличната мрежа/ - През 2014 г. са използвани алтернативни заместители на използвания материал.

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-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 2014 г. - 2015 г. са използвани сол и калиев двухлорид, който удължава действието на натриевия хлорид. В строителните граници на града не 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. През 2015год. предстоят измервания с Мобилна автоматична станция за имисионен контрол на атмосферния въздух към ИАОС Регионална Лаборатория – Плевен в гр. Козлодуй. За района не се изисква изготвянето на програма за намаляване нивата на замърсителите.

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

Последните 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 са извършени през 2013г. Продължителността на имисионният контрол е 52 денонощия. От основните показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в района /O₃, CO, SO₂, NO, NO₂, ФПЧ 10, 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 сярководород. 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

Контролът на обекти и дейности с неподвижни източници на емисии в атмосферния въздух обхваща около 37 обекта с над 100 неподвижни източници на емисии. Всички работещи обекти са обхванати в плана за контролната дейност, като предвид техния брой и разпоредбите на чл. 25, ал. 3 от ЗЧАВ, обектите се проверяват най-малко веднъж на две години.

По-големи действащи обекти, източници на емисии са - "Холсим /България/" АД, с. Бели Извор, общ. Враца /специализирано в производство на цимент/, „Топлофикация-Враца“ ЕАД /специализирано в производство на топлинна енергия/, „Вархим“ ЕООД, гара Черепиш /специализирано в производство на хидратна вар/ и асфалтови бази в с.Паволче и с. Чирен.

През 2014г. са извършени 180 бр. проверки по прилагане на Закона за чистотата на атмосферния въздух, от които 139 бр. планови и 41 бр. извънредни. Издадени са 27 бр. предписания. Изпълнени са 25 бр. предписания.

Във връзка с условията залегнали в издадено Комплексно разрешително "Холсим /България/" АД, с. Бели Извор извършва Собствени непрекъснати измервания /СНИ/ на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на Пещ №2 за производство на цимент, Скарен охладител към нея, Въглищна мелница и Циментови мелници №№1, 2 и 3. През 2014г. няма превишения на установените норми.

На „Вархим“ ЕООД, гара Черепиш, „Крлалтрейс“ ООД - асф. база с. Паволче и „Пътстройинженеринг“ АД-асф. база с. Чирен през годината са наложени текущи санкции за превишаване на нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.

„Пътстройинженеринг“ АД - асфалтова база с. Чирен са подменили пречиствателните съоразения и замърсяването е преустановено. Асфалтова база с. Паволче е преустановила производствената си дейност.

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 70 бензиностанции в област Враца.

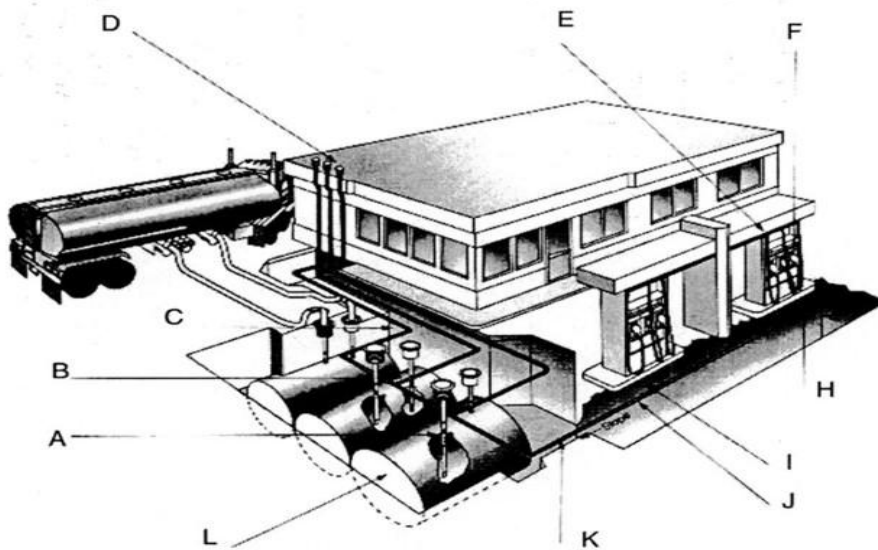
През 2014г. са извършени **30 планови проверки** на бензиностанции. Изискванията на Наредбата към този вид обекти са за изграждане на система за улавяне на бензиновите пари към резервоарите за съхранение на бензините (т.н. Фаза I) при зареждането им от подвижните автоцистерни. За тази цел е необходимо 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 следствие те се транспортират до съответния терминал за регенериране или съхранение с последващо регенериране в друг терминал.

Обектите функционират с изградена херметична свързваща система за улавяне на бензиновите пари (Фаза I) към резервоарите за съхранение на бензини.

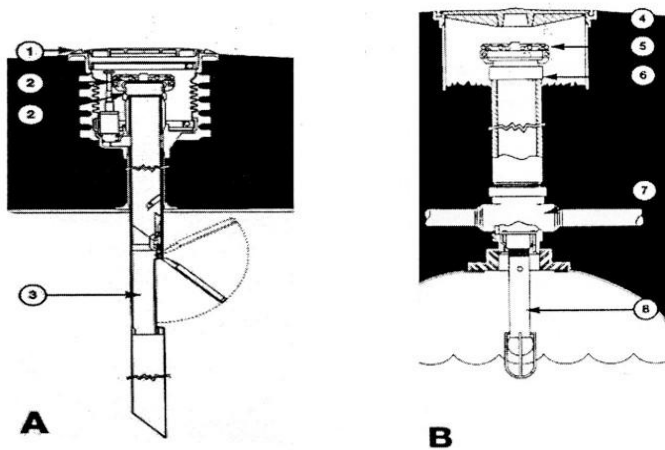
Операторите са уведомени относно изискванията на чл.14а, ал.3 от горещитираната Наредба, **в срок до 31.12.2016г.** всички съществуващи бензиностанции да се оборудват със системи, съответстващи на Етап II на улавяне на бензиновите пари - представляващи оборудване, предназначено за улавянето на бензиновите 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.

Установени бензиностанция с преустановена дейност са: „Павиана” ООД гр. Козлодуй, СД “Георги – газ-Апостолов и сие”, гр.Криводол, Б., “Петрол” АД, код 3121, гр. Бяла Слатина 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 регистрацията 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 регистрацията на 19 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.



Съвременна камера за боядисване на метални изделия

През 2014г. са извършени **13 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 31.03.2015г. в РИОСВ - Враца справка за консумацията на разтворители (КР) и количествата вложени разтворители (КВР) в производствения процес за 2014г, съгласно нормативните разпоредби на чл.20, ал.(8) от горепосочената Наредба, с изключение на “Ню Текс” ЕАД, гр. Мездра и ЕТ “Тошо Тошев - М63”, гр. Враца. Ателиетата за химическо чистене са представили в законовия срок 31.03.2015г. в РИОСВ-Враца План за управление на разтворителите (ПУР) за 2014 година. ПУР са утвърдени с Решение от Директора на екоинспекцията. Няма превишения на установената норма за обща емисия (НОЕ) за дейността –химическо чистене.

Дружествата които използват в дейността си продукти за покрития които попадат в обхвата на Приложение №1 от Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединение при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти, се проверяват и за максимално съдържание на ЛОС и за етикетирание.

На територията на община Враца са проверени 9 обекта с консумация на ЛОС под долните ПСКР, класифицирани към следните дейности:

- "ЗММ-Враца" АД, /металообработващо предприятие - категории Дейности №5 и 8/;
- "ВРЗ Вола ЕКО" ЕАД, /металообработващо предприятие - категории Дейности №5 и 8/;
- "Тошев М 63" ЕООД, гр. Враца /производство на мебели от готови ламинирани плоскости и естествен фурнир - категория Дейност №10/.
- "Галакси Плаза" ЕООД, инсталация за производство на метални и дървени изделия - категория Дейност №8 и №10/.
- "Енергоинвест- Ремонтна компания" АД /металообработващо предприятие - категории

Дейности №5 и 8/;

- "Микротест" ООД, /печатница - категории Дейности №8/;

- "Енерго Ремонт Груп 87" ЕООД /изграждане и ремонт на съдове под налягане - категории Дейности №5 и 8/; Установено е несъответствие с изискванията за етикетиране съгласно чл.5, ал.2 от Наредба за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при употребата на органични разтворители в определени бои, лакове и авторепаратурни продукти. Дадено е предписание за отстраняване на слабостите, което е изпълнено в срок.

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

На територията на община Козлодуй са проверени 2 обекта с консумация на ЛОС под долните ПСКР, класифициран към следната дейност:

- "АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ" АД - категории Дейности №5 и 8/;

- "Тайм Ин Вест" ЕООД /Химическо чистене/.

На територията на община Мездра е проверен 1 обект с консумация на ЛОС под долните ПСКР, класифициран към следната дейност:

- "Ню текс" ЕАД, гр. Мездра – категория Дейност №3;

На територията на община Бяла Слатина е проверен 1 обект с консумация на ЛОС под долните ПСКР, класифициран към следната дейност:

- "Гарант" АД, гр. Бяла Слатина - категории Дейности №5 и 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

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 25 планови проверки на търговци на едро и дребно и строителни фирми. На територията контролирана от РИОСВ-Враца са регистрирани 69 обекта, извършващи търговия на едро, на дребно, строителна и автосервизна дейност. Всички продукти, съдържащи органични разтворители от обхвата на наредбата, трябва да се използват или пускат на пазара етикетиран, 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 категории подкатегория на продукта в г/л. Продуктите трябва да са придружени с актуални информационни листове за безопасност.

При извършените проверки на четири обекта за търговия на едро и дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти на територията на град Враца "Равин" ЕООД, ЕТ "Емил Костов-Екокерамик", "Метал-Димитров 59" ЕООД и ЕТ "Роберт Максвел-Ангел Петров" не са констатирани нарушения.

В град Враца са извършени 5 извънредни проверки на нови обекти: ЕТ "Цветана Бозаджийска", "Опал-Г" ООД, "Топливо 2" ЕООД, "ММ Колор" ЕООД, "Алекс 99" ЕООД извършващи търговия на едро и дребно с продукти от обхвата на Наредбата. При проверките, не са констатирани нарушения.

В град Мездра са проверени обектите за търговия на дребно "Тениди" ЕООД и "Стройснаб" ООД. При проверките, не са констатирани нарушения.

В град Бяла Слатина са проверени следните обекти за търговия на едро и дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти: ЕТ "Цветко Чолашки", "Специал Строй" ООД, ЕТ "Жилас-ДР- Цоко Дановски" и ЕТ "Кръстьо Кръстев- Авто Кръстев". На ЕТ "Кръстьо Кръстев- Авто Кръстев" е дадено предписание във връзка с етикетирането на предлаганите продукти. Предписанието е изпълнено в срок. Проверена е и строителна фирма "Сребреня-99" АД, не са

констатирани нарушения

В град Оряхово са проверени обекти за търговия на дребно “ТЕ-РА 09Ц” и ЕТ ”Ангел Съловски”. При проверките не са констатирани нарушения.

При извършените проверки на обекта за търговия на дребно в община Козлодуй: “Скорпио 13Е с. Бутан и ЕТ Нит- Нина Симеонова с. Бутан ООД, не са констатирани нарушения във връзка с етикетирането на предлаганите продукти. Проверен е и магазин за строителни материали “КБХ” ООД, гр. Козлодуй, е дадено предписание за предоставяне в срок на информация за употребените продукти, попадащи в обхвата на наредбата. Предписанието е изпълнено.

Проверена са и строителните фирми “Атоменергостройпрогрес-С”, СД “Мистрал ТСС – Стоянова- Стоянов” и “Енемона”АД няма констатирани нарушения. При проверката на строителна фирма СД “Региана Цолов Симеонов – гр. Козлодуй е дадено предписание за предоставяне на информация за употребените през 2013г. продукти, попадащи в обхвата на наредбата, състствен е акт за установяване на административно нарушение (АУАН). Даденото предписание е изпълнено в срок.

В град Криводол са проверени обектите за търговия на дребно: ЕТ “Георги Петров-78”, ЕТ “Евис-2005- Евгени Николов”и “Равин” ЕООД. Няма констатирани нарушения.

В град Роман е проверен автосервиз Роман. Дадено е предписание за предоставяне на информация за употребените през 2013г. продукти, попадащи в обхвата на наредбата, същото е изпълнено в срок..

В община Борован са проверени ЕТ “Шинто- Л. Горановски с. Малорад, и ЕТ “Цветана Драганинска - Цими” –с. Борован. На ЕТ “Цветана Драганинска - Цими” –с. Борован, е дадено предписание да представи в РИОСВ-Враца, информация за пуснатите на пазара през 2013г, продукти, попадащи в обхвата на Наредбата и е съставен АУАН.

В град Мизия са проверени “Нови 08” ЕООД, ЕТ “Стохи- С.Пировски” и “Косаня”ЕАД, които също извърват търговия на дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти. Не са констатирани нарушения във връзка с етикетирането на предлаганите продукти в магазините.

В село Хайредин е проверен обект “Димитринка Иванова” ЕООД, на които се извършва търговия на дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти. Не са констатирани нарушения.

Част от съвременна технологична линия 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. Контролираните вещества са въглеродороди, които съдържат халогенни елементи хлор, флуор, бром, йод. Наличието на халогенните елементи във

въглеродородите е основната причина за озоноразрушаващото им действие и определя техния различен озоноразрушаващ потенциал. От 01.01.2015г. влезе в сила новия Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006, чрез дерогация до 31.10.2016г. не подлежи на проверки за течовеоборудването, съдържащо по малко от 3 кг. флуорсъдържащи парникови газове, или херметически затворено оборудване, което е съответно етикетирано и съдържа по малко от от 6 кг. флуорсъдържащи парникови газове.

Съществуват флуорвъглеродороди (флуорирани парникови газове), които са вещества с нулев озоноразрушаващ потенциал, но с различен потенциал на глобално затопяване. 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.

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. От 01.01.2015г. в съответствие с разпоредбите на чл.5 и чл. 11, параграфи 3 и 4 на Регламент (ЕО) №1005/2009г относно веществата нарушаващи озоновия слой (ВНОС) влезе в сила забрана за употребата и/или пускането на пазара на ненапълно халогенираните хлорфлуорвъглеродороди (НСFC), включително забрана за употребата и/или пускането на пазара на въпросните вещества в рециклиран и/или регенериран вид. От 01.01.2015г. влиза в сила и забрана за извършване на рециклиране на ненапълно халогенираните хлорфлуорвъглеродороди (НСFC). От 2014г. започна процес за замяна на фреон R 22 в инсталациите с негов технически еквивалент.

Извършени са **27 планови проверки.**

Операторите използват в производствената си или търговска дейност хладилни, климатични, термопомпени и комутационни апаратури 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 507A и регенерирани или рециклирани ВНОС: R 22, R 406A. Проверените обекти притежават и поддържат досиета за състоянието на хладилните, климатични, термопомпени 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 2014г. са представили в РИОСВ-Враца в нормативно определения срок- не по късно от 15.02.2015г. годишен отчет за ВНОС и ФПГ използвани в хладилни, климатични, термопомпени инсталации и комутационна апаратура за високо напрежение.



Хладилна камера

Промишлени
хладилни инсталации



Контролна дейност:

Извършени са **27 планови проверки** по Наредба за установяване на мерки 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.

Дадени са 10 предписания за предоставяне на допълнителна информация в РИОСВ-Враца (копия от документи за правоспособност на поддържащия персонал и др.). Дадените предписания са изпълнени в срок.

Компресор на
хладилна инсталация



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 ФПЧ_{10} на територията на гр. Враца през 2014г., както и в предходни години, се дължат основно на използваните твърди горива през отоплителния сезон в битовия сектор, некачествени пътни настилки и изпълнението на дейностите по водния цикъл на град Враца.

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

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

Основните Дружества, замърсители на атмосферния въздух на територията на гр. Враца “Химко”АД и “Камибо”ЕООД- ТП “Хименерго” - специализирани в производство на химически продукти са с преустановена производствена дейност, която през 2014г. 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. Основни приоритети при извършване на контролната дейност през годината

През 2014 г. контролната дейност е подчинена на националната политика по околна среда за опазване и подобряване състоянието на водните ресурси - изграждане на инфраструктура за отвеждане и пречистване на отпадъчни води, и оценка на риска от наводнения, с цел:

- Намаляване на емисиите на вредните вещества в изпусканите отпадъчни води, чрез засилен контрол на работата на инсталациите и мониторинг на заустваните води;
- Осигуряване на добро състояние на повърхностните и подземните води.

Поставените цели през годината са постигнати, чрез: усъвършенстване работата на Регионалната инспекция при провеждането на превантивен, текущ и последващ контрол; повишаване на квалификацията си, чрез участие в семинари, курсове и самоподготовка; проверки за спазване условията на инвестиционния процес и изискванията на екологичното законодателство в обектите, развиващи стопанска дейност на територията на Регионалната инспекция.

С реализацията на тези приоритети и цели се постигна по-ефективно използване, опазване и възстановяване на водните ресурси и намаляване на негативното въздействие от замърсяването върху качеството на живот и здравето на населението.

Резултатите от контролната дейност показват тенденции към намаляване на замърсителите в емисиите във водите и намаляване броя на констатираните нарушения. Прилагането на комплексния подход при осъществяването на контролната дейност облекчава операторите и повишава качеството на проверките.

2. Опазване на повърхностните води

Съгласно чл. 148, Раздел I чл. Глава десета от Закона за водите, управлението на водите се осъществява на национално и басейново ниво. Определените с този закон речни басейни не следват административно-териториалното деление на страната и са основа и за управление на околната среда на басейнов принцип.

В териториалният обхват на инспекцията попада част от Дунавски район за управление на водите и включва поречията на **река Дунав**, **река Искър**, заедно с притоците ѝ р. Малък Искър и р. Гостиля, и долното течение на **река Огоста** с притоците – р. Рибене, р. Ботуня, р. Скът, р. Въртешница и др.

В резултат на извършените дейности по мониторинг и оценка на състоянието на водите в Дунавски район се изготвят следните програми за мониторинг:

- Програма за контролен и оперативен мониторинг на повърхностните води на територията на Дунавски район;
- Програма за хидробиологичен мониторинг на територията на Дунавски район;
- Програма за контролен и оперативен мониторинг на химичното състояние на подземните води и мониторинг на зоните за защита на питейните води на територията на Дунавски район;
- Програма за количествен мониторинг на подземните води на територията на Дунавски район;
- Програма за мониторинг на нитратите в подземните води в дунавски район;
- Програма за мониторинг на нитратите в повърхностните води в Дунавски район;

Мониторингът на повърхностните води се извършва от РЛ-Враца към ИАОС по утвърдена мониторингова програма, като на територията на РИОСВ-Враца са разположени 6 пункта за оперативен мониторинг и 12 пункта за контролен мониторинг.

Допълнително са определени 9 пункта, включени в програми за мониторинг на повърхностни и подземни води в изпълнение на изискванията на Директива 91/676/ЕС за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, като на територията на РИОСВ-Враца са разположени следните пункта:

През 2014 г. в подсистемата за физикохимичен мониторинг на повърхностни води на територията на инспекцията са взети общо 114 броя проби от 18 пункта. Данните за проведения мониторинг се систематизират на база справка за изпълнение на програмите за мониторинг и информацията от националната база данни на ИАОС.

Обобщена информация за обектите, източници на отпадъчни води

Състоянието на повърхностните води и степента на тяхната замърсеност се проследява, чрез осъществяване на текущ контрол и оперативен мониторинг на обектите, формиращи отпадъчни води на територията на 10-те общини в Област Враца.

Контролираните инсталации и обекти са от различни икономически сектори, което налага коректно проследяване за правилната експлоатация на технологичните процеси и процесите на пречистване, за изпълнение на условията в разрешителните за заустване и в комплексните разрешителни.

Емитерите 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 са представени по поречия, както следва:

➤ ПОРЕЧИЕ ОГОСТА

Обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през 2014г.

(общо 71 броя, от които 21 бр. са с разрешително, 7 бр. са с комплексно разрешително и 43 бр. без разрешително)

▪ Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – промишлени и селскостопански стопанства - “Булгартрансгаз” ЕАД, с. Чирен, Врачански затвор, гр. Враца, “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина, РДНО Оряхово-Мизия, гр. Оряхово;

▪ Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло, в което се зауства – промишлени и селскостопански стопанства:

- Агломерации с изградени селищни ПСОВ – ГПСОВ-Враца, Канализационна система и ПСОВ на с. Крушовица;

- Агломерации без изградена селищна ПСОВ – ГК-Бяла Слатина, ИП: Канализационна система и ПСОВ на гр. Криводол, ИП: Канализационна система и ПСОВ на гр. Мизия, Канализационна система и ПСОВ на с. Бутан, ИП: Канализационни системи и ПСОВ на с. Хърлец и с. Гложене;

- Други – ”Вега Стар”ЕООД, гр. Бяла Слатина (преработка и консервиране на зеленчуци), “Млечен рай-2”ООД, гр. Враца (предприятие за млекопреработка), “Строител Криводол”ЕООД, гр. Криводол (пресевна инсталация), “Холсим (България)”АД, с. Бели Извор, общ. Враца (производство на цимент), “Завод за хартия”АД, гр. Мизия, ЕТ“Фолк-3”, с. Враняк (производство на топено сирене), “Булмекс”ЕООД, с. Бутан (бетонов възел и пресевна инсталация), “Езеро”, с. Крушовица (рибовъдно стопанство), Рибарник на Радослав Атанасов, с. Попица, “Топила груп”ЕАД, с. Ракево (предприятие за млекопреработка), “АЕЦ Козлодуй”ЕАД (почивно оздравителен комплекс в ПП“Врачански Балкан“, в земл. с. Згориград),“Акет Пласт”ООД, гр. Бяла Слатина (преработка на отпадъци от пластмаса),“АПЕ-2001”, с. Галиче (мелница), “Холсим(България)”АД, с. Лиляче (кариера за варовик “Лиляче” и трошачна инсталация и ремонтна работилница към кариерата), СД“Дигант-Димитров, Григоров”, с. Девене (мелница),Колектор на хвостохранилище и Дренажни води от хвостохранилище, с. Лютаджик,“Нивего”ООД, с. Чирен (предприятие за млекопреработка),“ТК Текс”АД, гр. Бяла Слатина (производство на прежди), ЕТ“Млечен

Пулс-95-Цветелина Томова", гр. Криводол (предприятие за млекопреработка), "Яйца и птици" АД, гр. Мизия, площадка Мизия (птицеферма), "Вратица-Враца" АД, гр. Враца (текстилно предприятие), Река Черна в района на с. Лютаджик, "Строикерамика" АД, гр. Мездра (цех Враца - производство на тухли), ЕТ "Байковец-Пенко Недялков", гр. Враца (рибовъдно стопанство), "Центромет" АД, гр. Враца (центробежно леене на метали), "Ивагус" ЕООД, гр. Враца (кланица и цех за месопреработка), ДП "СВ", гр. Враца (бетонов възел), "Лалов и Вачев" ЕООД, гр. Враца (предприятие за месопреработка), "ВРЗ Вола ЕКО" ЕАД, гр. Враца, "ЗММ-Враца" АД, гр. Враца, "Анди" ЕООД, гр. Враца (автосервиз и автомивка), "Галактика 03" ЕООД, гр. Враца (бетонов възел и пресевна инсталация), "Боди - М Травъл" ООД, гр. Враца, "МиА-ЦВ" ЕООД, с. Бели Извор (пресевна инсталация), "Екопродукт Мегия-Богородка Добрилова" ООД, гр. Враца (млекопреработващо предприятие), Казан за варене на ракия на ПК "Напред", кв. Бистрец, гр. Враца, "Чикас" ООД, гр. Враца (птицекланица), "Абрис" ООД, гр. Враца (производство на варови разтвори), "МИ - ПЕТ" ООД, гр. Враца (варов център и бетонов възел), "Бетон-ЦВ" ООД, гр. Враца (бетонов възел), "Беана-Враца" ООД, гр. Враца (производство на безалкохолни напитки), "Председник" ЕООД, с. Бели Извор (цех за скално-облицовъчни материали), "Специал Ауто" ООД, гр. Бяла Слатина, "Стартмес" ООД, с. Търнак (свинеферма и кланица), "СВ Феникс" ЕООД, с. Мраморен, „Хаджийски и фамилия" ЕООД, с. Градешница (млекопреработващо предприятие), "Строител-Криводол" ЕООД, гр. Криводол (бетонов полигон), "МиМ" ЕООД, гр. Криводол (мелница), "Тошко Тодоров" ООД, с. Краводер (производства на пилешки полуфабрикати), "Симекс" ЕООД, гр. Криводол, ЗП Симеон Коцев Симеонов, с. Фурен (кравеферма), "Агростил-06" ЕООД, с. Градешница (производство на олио), "Галваник" ЕООД, гр. Враца (предприятие за извършване на електрохимични галванични покрития), "Скът-Мизия" АД, гр. Мизия (мелница), "Димитър Първанов" ЕООД, с. Малорад (месопреработка), "Дани-1" ООД, гр. Враца (преработка на пилешко месо), ЗП Милчо Дамянов Тодоров, с. Лесура (кравеферма), "Автобусни превози-98" АД, гр. Враца и ИП: "Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатина" /Решение № ВР-3-ПР/2012г./;

➤ ПОРЕЧИЕ ИСКЪР

Обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през 2014г.

(общо 39 броя, от които 10 бр. са с разрешително, 3 бр. са с комплексно разрешително и 26 бр. без разрешително)

▪ Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – промишлени и селскостопански стопанства - "Екопроект" ООД, гр. Враца (РДНО Враца-Мездра);

▪ Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло, в което се зауства – промишлени и селскостопански стопанства:

- Агломерации без изградена селищна ПСОВ – ГК-Мездра, ГК-Роман, ИП: Канализационна система на с. Зверино и ИП: Канализационна система на с. Синьо Бърдо;

- Други – "Метизи" АД, гр. Роман (производство на стоманени възжета), "Хемус-М" АД, гр. Мездра (преработка на скално-облицовъчни материали), "Строикерамика" АД, гр. Мездра (цех Мездра - производство на тухли, "Инертстрой Калето" АД, гр. Мездра (ТМСИ и бетонов възел в земл. на с. Брусен), "Вария" ЕООД, гр. Роман (преработка на отпадъчна пластмаса), "Техкерамик М" АД, гр. Мездра (производство на керамични изделия със специално предназначение), "Балкан Искър" АД, гр. Мездра (машиностроително предприятие), "Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести" ЕООД, гр. Роман, "Марколана България" ООД, с. Зверино (текстилна фабрика), "АСК БУЛ" ЕАД, гр. Мездра (инсталация за обезводняване на отпадни нефтопродукти), "ФЗ Милве" АД, с. Търнак (производство на готови лекарствени форми), СТ "Слънчев рай" ЕООД, гр. Мездра (хотелски комплекс "Долче Вита" на главен път Е79), "Тошел-92" ЕООД, гр. София (мандра в с. Царевец), "Химет 2000" ЕООД, гр. Роман (цех за дестилация на сярна киселина), "Ники 93" ООД, гр. Роман (автосервиз с автомивка), "Ню текс" ЕАД, гр. Мездра (текстилна

фабрика), "Булбрю БГ" ЕООД, гр. Мездра (пивоварна "Леденика"), "Цветина-Мездра" ЕООД, гр. Мездра (автобусен пътнически транспорт), "Вархим" ЕООД, гара Черепиш (производство на вар), ЕТ "Йордан Величков-Влади", с. Зверино (оранжерия), СД "Гарант-90-Цонев и Сие", гр. Враца (бетонен възел в земл. на с. Зверино), "Екоинмат" АД, гр. София (ТМСИ на гара Елисейна), ЗП Георги Нончев (кравеферма в земл. на с. Горна Кремена), ЗП Венцислав Монов (кравеферма в м-ст "Шавара", в земл. на гр. Мездра), ЕТ "Централкоммерс", гр. Мездра (кравеферма в с. Моравица), "Тошел-92" ЕООД, гр. София (животновъдно стопанство в с. Царевиц), "Ритлите-97" АД, гр. Мездра (бетонен възел), "Скай Клуб" ООД, с. Типченица (винарна), "АЖМ Груп" ЕООД, гр. Враца (хотелски комплекс "Оазис" в с. Зверино), "Кралтрейс" ООД, гр. Враца (сепарираща инсталация и асфалтова база в земл. на с. Косталево), "Инертстрой Калето" АД, гр. Мездра (оранжерия в земл. на с. Брусен), "Тошел-92" ЕООД, гр. София (инсталация за биогаз в с. Царевиц), "Тошел-92" ЕООД, гр. София, (силажохранилище в с. Царевиц), "Инертстой Калето" АД, гр. Мездра (стопанство за обработка и съхранение на зеленчуци в с. Дърманци);

➤ ПОРЕЧИЕ ДУНАВ

Обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през 2014г.

(общо 14 броя, от които 6 бр. са с разрешително, 1 бр. са с комплексно разрешително и 7 бр. без разрешително)

▪ Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – промишлени и селскостопански стопанства - "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй и "Атоменергоремонт" ЕАД, гр. Козлодуй;

▪ Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло, в което се зауства – промишлени и селскостопански стопанства:

- Агломерации с изградени селищни ПСОВ – ГПСОВ-Козлодуй;
- Агломерации без изградена селищна ПСОВ – ГК-Оряхово;
- Други – "Атоменергостройпрогрес-С" ЕАД, гр. Козлодуй (бетонен възел зона АЕЦ), "Бургозоне" ЕООД, гр. София (хотелски комплекс и винарна в земл. на с. Лесковец), "Фериботен комплекс", гр. Оряхово, "Яйца и птици" АД, гр. Мизия (площадка гр. Козлодуй – птицекомбинат), „ПДНГ“ АД, с. Селановци (добив на нефт и газ), "Ахинора" ООД, с. Селановци (винарна), "Агротехчаст" АД, гр. Оряхово, "Хидком" АД, гр. Оряхово, ЕТ "Любомир Василев-Емива", с. Лесковец (инсталация за обезводняване на отпадни нефтопродукти) и пристанищен комплекс на ДДФ "Дуним", гр. Козлодуй;

Контрол на емитерите, заустващи в повърхностни обекти

Във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол през 2014 г. по компонент „води“ са извършени 259 бр. проверки на обекти формиращи отпадъчни води, от които 199 бр. планови и 60 бр. извънредни, както следва:

▪ 128 бр. планови 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. Констатирани са превишения над индивидуалните емисионни ограничения, поставени в разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води на следните обекти: Затвора-Враца; мелница в с. Галиче на "АПЕ-2001"; кариера за варовик „Лиляче“, земл. на с. Лиляче, на „Холсим (България)“ АД; ТМСИ на „Инертстрой Калето“ АД, гр. Мездра; млекопреработващо предприятие в с. Чирен на "Нивего" ООД.

▪ 60 бр. участие в планови комплексни проверки. За извършените проверки своевременно са изготвени доклади, които са качени на интернет страницата на РИОСВ-Враца.

▪ 11 бр. участие в планови проверки по изпълнение на условията поставени в комплексни разрешителни (КПКЗ).

▪ 11 бр. по последващ контрол на дадени предписания.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

▪ 12 бр. във връзка с постъпили сигнали, главно за замърсяване на повърхностни водни обекти – реки и язовири, за наличие на умряла риба, за нерегламентирано изхвърляне на отпадъчни води, за нерегламентирано третиране на битови отпадъчни води от частни жилищни имоти, за наличие на нефтопродукти.

За периода е постъпил един сигнал касаещ воден обект, който е препратен по компетентност в БДУВДР-Плевен, както и писмо от Общинска администрация – Мездра, във връзка с подаден сигнал от управителя на „Царевец“ ООД за складиране корените на изрязани топоволи насаждения в непосредствена близост до коритото на река Искър в местността „Кошушто поле“, в землището на с. Брусен, общ. Мездра, в резултат на извършени дейности по добив на дървен материал от Държавно горско стопанство – Мездра.

▪ 3 бр. във връзка с постъпили жалби, относно замърсяване на река Лева в района на кв. „Бистрец“, гр. Враца от дейностите свързани с добив на наносни отложения в реката и млекопреработващо предприятие; за нерегламентирано заустване на битови отпадъчни води от жилищни имоти в дъждовно-отводнителен канал в с. Типченица; за нерегламентирано третиране на битово-фекални отпадъчни води от частен жилищен имот в кв. „Кулата“, общ. Враца.

От постъпилите жалби 2 бр. са изпратени по компетентност на съответните общини за извършване на проверка.

▪ 1 бр. във връзка с установено отвеждане на смесен поток отпадъчни води в ГК- Враца, неотговарящи на ИЕО, поставени в КР на оператора „Екопроект“ ООД за РДНО Враца-Мездра.

▪ 6 бр. във връзка с писмо, постъпило в РИОСВ-Враца от „Лалов и Вачев“ ЕООД, за наличие на тетрахлоретилен в стопанисван от дружеството тръбен кладенец, с цел обследване на замърсяването в района.

▪ 1 бр. във връзка с поставяне на пломба на савак на байпасния канал на ГПСОВ-Враца.

▪ 1 бр. допълнителна проверка на р. Малък Искър в регулационните граници на гр. Роман.

▪ 1 бр. във връзка с извършване на повторен контролен мониторинг на отпадъчните води на РДНО Враца-Мездра.

▪ 1 бр. във връзка с писмо на „Инертстрой Калето“ АД, гр. Мездра за отмяна на текуща санкция.

▪ 1 бр. във връзка с установени превишения по показателя „нефтопродукти“ над определените ИЕО, поставени в КР на оператора „Екопроект“ ООД за РДНО Враца-Мездра.

▪ 1 бр. във връзка с прокурорско Постановление на районна прокуратура гр. Враца, относно изпълнение на проект: „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Враца.”.

▪ 21 бр. във връзка със съставяне на констативни протоколи за налагане и/или отмяна на санкции.

През годината за констатирани несъответствия с изискванията на екологичното законодателство в областта на водите са:

▪ Издадени 14 бр. предписания, които са изпълнени в поставения срок, с изключение на 2 бр., с не изтекъл срок на изпълнение.

▪ Съставени са 4 бр. Акта за установяване на административно нарушение на юридически лица – „Екопроект“ ООД за РДНО Враца-Мездра, на ЗП Радосвета Декова, на „Галваник“ ЕООД, гр. Враца и на физическо лице Филип Стефанов Неновски.

▪ Наложени текущи и еднократни санкции, както следва:

- „Хемус-М” АД, в размер на 94,45 лв./мес. – за изпускане на отпадъчни води към река Искър, неотговарящи на поставените ИЕО в действащото разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. След предприемане на коригиращи действия от страна на фирмата санкцията е отменена.

- „Холсим (България)“ АД, еднократна в размер на 19,45 лв./мес. – за изпускане на отпадъчни води към язовир „Лиляче“, неотговарящи на поставените ИЕО в действащото разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, формирани от

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

дейността на кариера „Лиляче“.

- Затвора-Враца, в размер на 25,08 лв./мес. – за констатирани превишения над поставените ИЕО в разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. След предприемане на коригиращи действия санкцията е отменена.

- “Инерстрой Калето” АД, гр. Мездра, в размер на 23,22 лв./мес., последващо увеличена 143,46 лв./мес. – за изпускане на отпадъчни води към река Искър, неотговарящи на поставените ИЕО в действащото разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, формирани от дейността на трошачно-миячна сортировъчна инсталация в земл. на с. Брусен, общ. Мездра. След предприемане на коригиращи действия от страна на фирмата санкцията е отменена.

- “АПЕ-2001” ООД, в размер на 22,02 лв./мес. – поради изпускане на отпадъчни води към река Скът с регистрирани превишения над ИЕО. Същата е отменена след извършен контролен мониторинг при който е констатирано, че всички изследвани показатели отговарят на ИЕО.

- “Нивего” ООД за млекопреработващо предприятие в с. Чирен. Поради минималният размер на изчислената текуща санкция, на основание чл. 28 от ЗАНН, сащата не е наложена.

- „Бургозоне“ЕООД, в размер на 58,27 лв./мес. – за изпускане на отпадъчни води с установени превишения над поставените ИЕО в действащо разрешително за заустване. След предприемане на коригиращи действия от страна на фирмата санкцията е отменена.

За периода са изготвени 18 бр. становища за съществуващи обекти от водния сектор, 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, предимно за използване на съществуващи съоръжения за водоземане от подземни води.

На основание чл. 6 а, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС - обн. ДВ, бр.73/2007г.) за периода са издадени 5 бр. становища за инвестиционни предложения, свързани с промяна на „Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатина, обл. Враца”; издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение; развитие на спортен риболов в язовир „Стояновци“, в земл. на с. Стояновци; реконструкция на водопроводната мрежа на с. Камено поле; използване на микроязовир в земл. на с. Курново за рибовъдство, риболов, напояване.

За периода е изготвено 1 бр. решение за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения, което попада в обхвата на Приложение 2 на ЗООС към чл. 93, ал. 1, т. 1 към Закона.

За периода са издадени са 3 бр. решения за прекратяване на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения, свързани с модернизирание на рибовъдно стопанство в язовир „Под село“, с. Долна Кремена и риборазвъждане в язовир „Жарковец“, с. Добролево.

В изпълнение на разпоредбите на Наредба №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (обн.ДВ бр.47/2011г.) са изготвени 6 бр. становища за продължаване срока на действие на разрешителни за ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води в повърхностни води по реда на чл. 19, ал. 3 и 1 бр. по реда на чл. 13, ал. 3.

Изготвени са 2 бр. становища по подадени заявления от фирмите “Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина и “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина за промяна на статута на издадените разрешителни.

През 2014 г. експертите от направление „Опазване на водите“ са взели участия в следните мероприятия:

- Семинар на тема “Представяне, работа и разпространение на общо ръководство, наръчник и методология. Използване на специално оборудване за мониторинг на въздух и вода при аварийни ситуации и/или инцидентни замърсявания на околната среда.” по проект “Съвместен мониторинг на риска при извънредни ситуации в трансграничния регион на река Дунав”.

- Работна среща относно Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите в ИАОС.

- Втори национален консултативен диалог по Интегрирана програма по засушаване в Централна и Източна Европа - добри практики за преодоляване на негативния ефект, по покана на Научно-техническия съюз, гр. София.

- Общински експертни съвети по устройство на територията на Общини от област Враца.

- Държавни приемателни комисии за строежи:

- “Инженеринг -проектиране и изграждане на главни и второстепенни колектори и строително-монтажни работи по реконструкция на водопроводната мрежа в гр. Козлодуй.”;

- „Пречиствателна станция за отпадъчни води гр. Козлодуй“ в частта комбиниран пречиствателен блок – сграда; битово-лабораторна сграда с ЦДП; отвеждащ тласкател на изход ПСОВ; площадкови комуникации; трафопост тип БКТП 2x400 kVA; кабелно захранване 20 kV; канална помпена станция (КПС) – реконструкция сграда; входна КПС и пътна вертикална планировка;

- „Изграждане на предпазна дига на р. Искър от ОК 46 до ОК 51 от регулационния план на гр. Роман“;

- „Проектиране и изграждане на главни и второстепенни канализационни колектори и строително-монтажни работи по реконструкцията на водопроводната мрежа на гр. Козлодуй“.

- В изпълнение на Заповед №З-385/08.08.2014г. на Кмета на община Оряхово, е взето участие в комисия относно заустване на отпадни и дъждовни води, от дейността на винарна стопанисвана от „Бургозоне” ЕООД, в отводнителна канавка на път П-11 в участъка под селищно образувание „Шато Бургозоне“, в местността „Долните лозя“, в землището на с. Лесковец, общ. Оряхово.

Контрол на състоянието на пречиствателните съоръжения

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 2014г. 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.

Пречиствателните станции за отпадъчни води на млекопреработващите предприятия с издадени разрешителни за ползване на повърхностни водни обекти за заустване на отпадъчни води на фирмите “Нивего” ООД, с. Чирен и “Млечен рай-2” ООД, кв.“Бистрец“, гр. Враца работят в нормален технологичен режим и при осъществения през годината собствен и контролен мониторинг не са констатирани превишения на изследваните показатели над индивидуалните емисионни ограничения, поставени в разрешителните.

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.

Данните и резултатите от проведения през 2014г. контролен мониторинг на обектите, утвърдени със Заповед № РД-955/18.12.2013г. на министъра на околната среда и водите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти, включени в "Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите", подлежащи на задължителен мониторинг са обработени и въведени в Информационната система.

На територията на областта са разположени две хвостохранилища "Лютаджик" и "Елисейна", които са рекултивирани в предходни години. Резултатите от осъществявания контролен мониторинг на дъждовните и дренажните води от изход колектор не показват превишения.

3. Подземни води

Съгласно чл.169 б, ал.1 от ЗВ, за мониторинг на подземните води се разработват програми за контролен и оперативен мониторинг. За всеки отделен мониторингов пункт има определена схема за пробонабиране и анализиране по показателите.

На територията на област Враца са обособени 8 хидрогеоложки пункта, които са част от националната мрежа за мониторинг на химичното състояние на подземните води.

Анализите на пробите са извършени по следните групи показатели: Физико-химични(I-ва група – основни физико-химични показатели; II-ра група – допълнителни физико-химични показатели) и Специфични замърсители (I-ва група - метали и металоиди; II-ра група - органични вещества).

Допълнително са извършени пробовземания за показателя „нитрати“ в изпълнение на изискванията на Директива 91/676/ЕС за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.

Оценката на състоянието се извършва по водоносни хоризонти, водни тела и пунктове на база резултатите от проведения контролен и оперативен мониторинг през годината, сравнявани със стандартите за качество, съгласно Приложение № 1 на Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн., ДВ, бр. 87/2007 г.).

Химично състояние на подземните водни тела с код BG1G0000Qal004 (*Порови води в Кватернера - Цибърска низина*), BG1G0000Qal014 (*Порови води в Кватернера - р. Цибрица*), BG1G0000N2034 (*Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия*), BG1G000K1ap043 (*Карстови води в Мраморенския масив*), BG1G0000TJK045 (*Карстови води в Централния Балкан*) се определя като „добро“, докато при подземните водни тела с код BG1G0000Qal005 (*Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина*), BG1G0000Qal016 (*Порови води в Кватернера - р. Скът*), BG1G0000Qp027 (*Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус*) се проявява риск от негативно влияние в следствие на земеделие за показателите NO₃, PO₄, на места повишени концентрации на SO₄, Fe, Cu, Zn.

4. Състояние на хидротехническите съоръжения (диги, язовирни стени и др.) на територията на РИОСВ–Враца

През 2014 г. експертите от направление „Опазване на водите“ са взели участия в следните комисии:

▪ Във връзка със Заповеди на Областният Управител на Област Враца, назначени на основание чл. 32, ал. 1, чл. 31, ал. 1, т. 9 от Закона за администрацията, чл. 64, ал. 1, т. 6 от Закона за защита при бедствия и чл. 138а, ал. 3 от Закона за водите е взето участие в две междуведомствени комисии, през месеците май и октомври, които извършиха оглед на

техническото и експлоатационно състояние на потенциално опасните водностопански системи и съоръжения /язовири и защитни диги/ на територията на Област Враца.

▪ Във връзка със Заповед на Областният управител на Област Враца и писмо на Кмета на община Мизия е взето участие в междуведомствена комисия, която извърши оглед на проводимостта на река Скът в участъците при вливането ѝ в с. Крушовица, общ. Мизия и излизането ѝ от гр. Мизия до устието на река Огоста, с цел определяне на участъците нуждаещи се от почистване и проверка състоянието на дигите в района.

▪ На основание чл. 44, ал. 2 от закона за местното самоуправление и местната администрация, във връзка с чл. 140, ал.4, т.1 от Закона за водите и чл. 65, ал. 1, т. 3 от Закона за защита при бедствия и аварии и във връзка със Заповеди на кметовете на Община Бяла Слатина, Община Криводол и Община Роман е взето участие в междуведомствени комисии, които извършиха обследване на проводимостта на речните легла в границите на урбанизираните територии на Община Бяла Слатина, Община Криводол и Община Роман.

5. Оценка за състоянието на повърхностните и подземните води на територията на РИОСВ – Враца

През годината се отчита повишаване на екологичната култура у бенефициентите, чийто обекти и инсталации формират отпадъчни води, относно опазването и подобряване на състоянието на водните екосистеми и устойчивото използване на водите. Постигнати са положителни резултати при поддържането в добро техническо и експлоатационно състояние на пречиствателните съоръжения. Показател за това е продължителността на периода на текущите санкции, спрямо предходните години.

Основният проблем за замърсяването на водните поречия е заустването на непречистени или недостатъчно пречистени отпадъчни води, което се дължи на липсата на пречиствателни станции за отпадъчните води предимно от малките населени места или в нарушения в технологичния режим на работа на пречиствателните съоръжения, т.е. на неправилна експлоатация, несвоевременно изваждане и депониране на утайките, нарушения в производствения процес на предприятията, повреди и аварии на отделните елементи от пречиствателните съоръжения.

През 2014г. е въведена в експлоатация пречиствателната станция за отпадъчни води на гр. Козлодуй, с капацитет 14 870 Е.Ж., която е част от проекта за изграждане на водната инфраструктура на града, изпълняван по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.”.



ПСОВ - Козлодуй

Продължават строителните дейности свързани с реализацията на „Интегрираният воден проект на гр. Враца“, както и изграждането на нови канализационни системи и пречиствателни станции за отпадъчни води, което допринася за подобряване качеството на повърхностно течащите води.

До края на 2015г. предстои въвеждане в експлоатация на ПСОВ за гр. Бяла Слатина,

ПСОВ за гр. Мездра и ПСОВ на с. Крушовица, общ. Мизия, които са финансирани по ОП “Околна среда 2007-2013г.”.



ПСОВ – Бяла Слатина



ПСОВ - Мездра

II. 3. ПОЛИТИКА ПО ИЗМЕНЕНИЕ НА КЛИМАТА

През 2014г. бе приет Закон за ограничаване изменението на климата (ЗОИК) (Обн ДВ. Бр.22/11.03.2014). Този закон урежда обществените отношения, свързани със:

1. провеждане на държавна политика по ограничаване изменението на климата;
2. прилагане на механизмите за изпълнение на задълженията на Република България по Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата и Протокола от Киото към Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата;
3. функционирането на Националната схема за зелени инвестиции (НСЗИ);
4. функционирането на Националната система за инвентаризация на емисиите на вредни вещества и парникови газове в атмосферата;
5. прилагането на Европейската схема за търговия с емисии (ЕСТЕ);
6. администрирането на Националния регистър за търговия с квоти за емисии на парникови газове (НРТКЕПГ);
7. мерките за намаляване емисиите на парникови газове от използваните течни горива и енергия за транспорта;
8. изпълнението на задълженията, произтичащи от Решение №406/2009/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. относно усилията на държавите членки за намаляване на техните емисии на парникови газове, необходими за изпълнение на ангажиментите на Общността за намаляване на емисиите на парникови газове до 2020 г.;
9. функционирането на схемата за доброволно намаление на емисии (СДНЕ).

По смисъла на закона “Парникови газове” са въглероден диоксид, метан, диазотен оксид, флуоровъглеродороди, перфлуоровъглеродороди и серен хексафлуорид и други естествени и антропогенни газообразни компоненти на атмосферата, които абсорбират и повторно излъчват инфрачервена радиация.

Чл. 31 от ЗОИК гласи “Експлоатацията на нови и действащи инсталации за категориите промишлени дейности по приложение №1 се разрешава след издаването на разрешително за емисии на парникови газове по реда на наредбата по чл.5, т.1.

Чл. 34, ал. 7 “Регионалните инспекции по околната среда и водите осъществяват контрол за спазване на условията на разрешителното за емисии на парникови газове и уведомяват незабавно изпълнителния директор на ИАОС за настъпване на обстоятелствата по ал. 4”.

На територията на област Враца има 6 обекта с издадени актуални разрешителни за емисии парникови газове. Това са “Топлофикация - Враца” ЕАД, ОЦ “Младост”, гр. Враца, “Топлофикация - Враца” ЕАД, ТЕЦ “Градска”, гр. Враца, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй,

“Булгартрансгаз” ЕАД, ПГХ “Чирен”, с. Чирен, общ. Враца - “Холсим /България/” АД, с. Бели Извор, общ. Враца, “Стройкерамика” АД, гр. Мездра, цех Мездра. На всички 6 обекта са извършени контролни проверки за спазване условията на издадените разрешителни. Изпълнена е и една извънредна проверка на “Холсим /България/” АД, с. Бели Извор, на основание писмо от Изпълнителния Директор на ИАОС във връзка с актуализация на издаденото разрешително.

II. 4. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. Обобщена информация за поземления фонд на територията на РИОСВ - Враца

От общата територия на област Враца 3 619 769 декара. Земеделски земи са 2 717 362 дка, от които обработваема земя е 2 279 441 дка, а населените места и урбанизираните територии заемат 209 818 дка. Горските площи се простират на територия от 570 993 дка, а заета от водни течения и водни площи земя е 67 059 дка. Площта, на която се извършва добив на полезни изкопаеми е 33 766 дка.

По своя характер и тип, почвите в област Враца са разнообразни. В посока от север на юг се редуват 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. 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.

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 – почвен мониторинг I-во ниво. Пунктовете, в които се извършва пробонабирането на почвени проби са 12 на брой и 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 2014 г. на територията на област Враца е извършено пробонабиране от 4 пункта за почвен мониторинг в т.ч.: с. Челопек и с. Девене, общ. Враца, с. Краводер, общ. Криводол и с. Галово общ. Оряхово.

От извършените анализи на взетите 48 бр. почвени проби е установено минимално превишение на МДК на олово в една от пробите от пункт № 77 – с. Челопек. Поради настъпилите промените в икономиката и селското стопанство 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. Замяряване 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.

Във връзка с писма на МОСВ и Окръжна прокуратура гр. Враца през месец януари и месец март са извършени две извънредни проверки на състоянието на склад за съхранение на негодни и излезли от употреба продукти за растителна защита (ПРЗ), находящ се в бивша складова база на „Агроекохим” АД в землището на с. Костелево, общ. Враца. Не са констатирани нарушения по отношение начина на съхраняваните препарати.

През месец октомври, във връзка с осъществяване на почвен мониторинг III-то ниво - локални почвени замърсявания, съвместно с представители на РД ПБЗН-Враца и общините, са извършени 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. Изпълнено е предписанието за уведомяване на дружеството извършващо гаранционно обслужване на „Б-Б” кубовете за предприемане на ремонтни работи на два от тях.

През настоящата година са извършени повече проверки в сравнение с 2013 г. на склад за съхранение на негодни и излезли от употреба продукти за растителна защита (ПРЗ), находящ се в бивша складова база на „Агроекохим” АД в землището на с. Костелево, общ. Враца. През м. декември 2013 г. в ИАОС е предоставена актуална информация за състоянието на складовете за съхранение на негодни и излезли от употреба продукти за растителна защита (регистър) на територията на област Враца.

През 2014г. не са констатирани замърсявания и увреждания на почвите с пестициди.

5. Замяряване 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. Извършва се мониторинг на почвите за замърсяване с три групи органични съединения:

полициклични ароматни въглеродороди (РАН16), полихлорирани бифенили (РСВ6) и органохлорни пестициди.

През 2014г. е извършено пробонабиране от четири пункта намиращи се с. Челопек и с. Девене, общ. Враца, с. Краводер, общ. Криводол и с. Галово общ. Оряхово. Все още не са готови данните от извършените анализи.

През отчетния период не са констатирани разливи и замърсяване на площи с нефтопродукти.

6. Ерозия на почвите

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.

Мониторингът на двата вида ерозия: водоплощна и ветрова се извършва чрез два отделни математически модели и ГИС (различни за двата вида ерозия), а на базата на получените резултати се прави оценка и прогноза на ерозионните процеси в страната. Основната информация за изчисляване и за двата вида ерозия е начин на земеползване, която МЗХ предоставя в края на всяка календарна година.

По брега на р. Дунав има брегова ерозия и свлачищни процеси, особено в Община Оряхово.

7. Засоляване и вкисляване на почвите

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

Вкисляването на почвите е естествено протичащ процес, чийто интензитет зависи от генетична обусловеност и от антропогенни фактори и се характеризира с понижаване на рН на почвата, поява на обменна киселинност, обедняване на почвата с бази, молибденов дефицит и подтисната микробиологична активност.

Една от основните причини за антропогенно вкисляване на почвите е дългогодишното минерално торене с кисели азотни торове особено когато е самостоятелно без съпътстващо фосфорно и калиево торене. Периодичното повърхностно преовлажняване на почвите в някои райони също е предпоставка за вкисляването им.

През 2014г. в рамките на Националната система за мониторинг на околната среда/НСМОС/ - почвен мониторинг II-ро ниво – “Вкисляване”, наблюдение на процеса се извърши от два пункта в с. Главаци, общ. Криводол и с. Баница, общ. Враца. Взети са 16 бр. почвени проби. Показателите който се следят са: Al^{3+} , H^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , $V\%$, рН в KCL.

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

8. Нерегламентирано изхвърляне на отпадъци върху почвената повърхност (строителни, битови, промишлени и селскостопански 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 и съответната наредба.

Всичките 10 общини на територията, контролирана от РИОСВ-Враца имат общински програми за управление на отпадъците приети от общинските съвети, както и наредби, с които се определят условията и реда за изхвърлянето, събирането, включително разделното, транспортирането, оползотворяването и обезвреждането на битови, включително биоразградими, строителни, опасни отпадъци, образувани от физически лица и масово

разпространени отпадъци на своя територия, разработени съгласно изискванията на закона.

През 2014г. формираните отпадъци от цеховете за обработка на скално-облицовъчни материали, се ползват основно за рекултивация на кариери или се депонират на депата за стойтелни 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. На територията контролирана от РИОСВ – Враца са констатирани нерегламентирани сметища със строителни и битови отпадъци, които замърсяват и увреждат почвите в 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.

9. Кратка обобщена информация за състоянието на почвите на територията на РИОСВ- Враца

Във връзка с осъществяване на контрол по опазване на почвите на територията на област Враца през 2014г. са извършени 75 проверки, от които 51 бр. проверки на обекти, заложи в плана за контролна дейност (в т.ч. 8 бр. комплексни проверки) и 24 бр. извънредни проверки (7 бр. проверки по сигнали и жалби за замърсени с торов отпад терени, 9 бр. последващ контрол по изпълнение на предписание, 2 бр. във връзка с препратени от МОСВ сигнали относно състоянието на склад за ПРЗ с изтекъл срок на годност в м. “Пискавец”, землището на с. Косталево и реализация на инвестиционно предложение на Община Роман, 1 бр. във връзка с писмо на Окръжна прокуратура гр. Враца относно състоянието на склад за ПРЗ с изтекъл срок на годност в м. “Пискавец”, землището на с. Косталево и 5 бр. във връзка със самосезиране на инспекцията за извършени изкопни работи в частен имот в гр. Враца и контрол по изпълнение на издадена Заповед на Директора на РИОСВ-Враца за спиране на изкопните работи). При проверките са дадени общо 8 бр. предписания, като всички са изпълнени.

В сравнение с 2013г., през 2014г. са планирани и извършени по голям брой проверки свързани с опазване на почвите. Запазва се броя на извънредните проверки като е намален броя на тези, които са свързани с постъпили жалби и сигнали.

При извършване на проверки по отношение на замърсяване на почвите с торов отпад се забелязва намаляване на замърсяванията вследствие на превантивния контрол и приваждането на по-голяма част от животновъдните стопанства съгласно изискванията на законодателството. Повечето земеделски производители от региона прилагат добри земеделски практики и спазват технологичните изисквания при употребата на пестициди, което води до съхраняване на почвеното плодородие и опазване на почвата и земеделските земи от увреждане и замърсяване.

Все още е проблем замърсяването от масово разпространените отпадъци на нерегламентирани места, както и функционирането на земеделски стопанства, разположени в регулацията на населени места, чиито торохранилища не отговарят на изискванията на законодателството или няма такива (в тази връзка са и подадените жалби). Това се дължи на факта, че при регистриране на животновъдните обекти от МЗХ, не винаги се спазва изискването за определяне на място за депониране торовия отпад, което да е съобразено с капацитета на фермата.

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

земяделските земи и хумусния пласт за 2014г. е взето участие в 5 заседания на Комисията по промяна предназначението на земите към Областна дирекция „Земеделие“.

През 2014г. са сключени договори на ПУДООС с Община Оряхово и Община Козлодуй за финансиране на следните проекти:

„Рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Козлодуй”

„Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Оряхово”,

Съгласно тези договори през 2015г. предстои реализация на проектите.

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.5. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

I. Защитени територии

На територията на област Враца има 27 броя защитени територии. Те принадлежат към следните категории:

резерват – 1 бр.;

природен парк – 1 бр.;

природни забележителности – 11 бр.;

защитени местности – 14 бр.

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. В регистрите на IUCN /Международен съюз за защита на природата/ резерват “Врачански карст” попада в първа категория научни и природни резервати.

На територията на област Враца е разположен и **Природен парк “Врачански Балкан”** с обща площ 28 803.9 ха и едни от най-интересните пещери, пропасти и ями в България – повече от 600 (по последни данни от Плана му за управление). Пещерите са природни чудеса на света, а уникалната им подземна красота е сътворявана в продължение на милиони години. По – голямата част от парка и резервата е покрита с карбонатни скали от триаски и юрски варовици, напукани по всички възможни посоки, характерни образци на карстификация., забележителни обекти на неживата природа, като скални форми, земни пирамиди, пещери, понори, водопади, находища на вкаменелости. Природен парк “Врачански Балкан” е отнесен към пета категория – защитени ландшафти и природни паркове.

Природна забележителност “ЛЕДЕНИКА” се намира в землището на гр. Враца, общ. Враца с предмет на опазване пещера със забележителни образувания.

Природна забележителност “ПОНОРА” - намира се в землището на с. Чирен, общ. Враца с предмет на опазване - водна пещера

Природна забележителност “ВРАТЦАТА” - намира се в землището на гр. Враца, общ. Враца. Представлява тясно и скалисто ждрело, разположено по североизточните склонове на Врачанска планина, западните части на Стара планина. Отвесните скали на природна забележителност “Вратцата” завършват с остри зъбери, достъпни само за алпинисти. Скалните стени и ръбове достигат до 400 метра височина. Това е най-високият скален отвес на Балканите и най-високия за тази надморска височина в Европа.

Природна забележителност "БОЖИТЕ МОСТОВЕ" - намира се в землището на с. Чирен и с. Лиляче, общ. Враца. Представлява естествен скален мост. Скалното образувание е остатък от карстова пещера, образувана от водите на река Лилечка. Тук се намира и карстов извор "Жабокрек".

Природна забележителност "НОВАТА ПЕЩЕРА" - намира се в землището на с.Люти брод, общ. Мездра. Пещера със синтрови панички и езерца.

Природна забележителност "РИТЛИТЕ" - намира се в землището на с.Люти брод, общ. Мездра. Скалните стени, почти вертикални, изградени от варовикови долнокредитни пластове. Високи са 60 - 80 метра. Дебелината им е от 260 см до 650 см. Между зъберите им личат останки от стари крепостни стени.

Природна забележителност "ГОВЕДАРНИКА" - намира се в землището на с. Царевец, общ. Мездра. Пещери с гравирани надписи и рисунки на елени.

Природна забележителност "ЧУКЛИТЕ" - намира се в землището на с. Камено поле, общ. Роман. Скални образувания в живописна каньоновидна долина на р. Ръчене.

Природна забележителност "ЧЕРВЕНИЦА" - намира се в землището на с. Кунино, общ. Роман. Представлява скално образувание.

Природна забележителност "ГЪЛАБАРНИКА" - намира се в землището на с. Кунино, общ. Роман. Представлява пропадна пещера с красиви цветни каменни образувания.

Природна забележителност "САМУИЛИЦА I и II" - намира се в землището на с. Кунино, общ. Роман. Съседни пещери с добре запазени бели, красиви образувания, като на пода има синтрови езера и панички.

Защитена местност "РЕЧКА" - намира се в землището на с. Косталево и землището на с. Веслец, общ. Враца. Естествени местообитания на защитени и редки видове птици.

Защитена местност "ВОЛА" - намира се в землището на с. Челопек и с. Паволче, общ. Враца. Предмет на опазване е характерен ландшафт и опазване лобното място на поета – революционер Христо Ботев

Защитена местност "БОРОВ КАМЪК" - намира се в землището на с. Згориград, общ. Враца, опазваща вековна букова гора със смесен произход на карстов терен при голям наклон. В защитената местност се намира и водопад Боров камък, които е с височина 63 метра.

Защитена местност "ВЕЖДАТА" - намира се в землището на с. Челопек, общ. Враца. Предмет на опазване - находище на растението келеров центрантус, български ендемит и реликт и теретория с характерен ландшафт (скален венец и сипеи).

Защитена местност "ПАДИНИТЕ" - намира се в землището на гр. Враца, с. Згориград, с. Паволче и с. Лютаджик. Прекатегоризирана буферна зона на резерват "Врачански карст".

Защитена местност "БОРОВАНСКА МОГИЛА" - намира се в землището на с. Бороан, общ. Борован и с. Оходен, общ. Враца. Опазване на характерен ландшафт.

Защитена местност "КОЗЛОДУЙ" - намира се в землището на гр. Козлодуй, общ. Козлодуй. Опазване на разнообразна дървесна растителност, неспецифична за района и част от мемориалния комплекс "Ботев път".

Защитена местност "ТЕПЕТО" - намира се в землището на гр. Криводол, общ. Криводол. Естествено богато находище на червен божур.

Защитена местност "КОРИТАТА" - намира се в землището на с. Софрониево, общ. Мизия. Находище на червен божур и забележителен ландшафт.

Защитена местност "ДАНЕВА МОГИЛА" - намира се в землището на с. Софрониево, общ. Мизия. Опазва характерен речен пейзаж и група вековни дървета.

Защитена местност "КОЧУМИНА" - намира се в землището на с. Селановци, общ. Оряхово. Защитената територия е находище на водна лилия, тръстика, папур, различни видове водна леща. Орнитофауната на района е представена от тръстиковия дрозд, блатно шаварче, торбогнезден синигер, белоока потапница и други.

Защитена местност "ГОЛА БАРА" - намира се в землището на с. Селановци, общ. Оряхово. Защитената местност е находище на водна лилия.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

Защитена местност "КАЛУГЕРСКИ ГРАД-ТОПОЛИТЕ" - намира се в землището на с. Селановци, общ. Оряхово. Опазване на находище на алоевиден стратиотес, както и на тръстика, папур, водна леща, лютче, острици и други.

Защитена местност "КИТКАТА" - намира се в землището на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина. Опазване на характерен ландшафт.

Относно контрол на дейността на собственици и ползватели на земи, гори и водни площи в защитени територии за 2014 година са извършени четиридесет и две /42/ планови и една извънредна проверка, като са обходени всички защитени територии. Редовно са извършвани контролни проверки и на територията на резерват „Врачански карст”. Благодарение на извършвания контрол се наблюдава тенденция към намаляване на нарушенията.

Защитени територии в област Враца

№ по ред	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Територия /хектари/	Попада в територ. 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 за област Враца – 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 публична и държавна публична	2.5	Мездра	не
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	държавна	3.5	Роман	не

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

		забележителност	публична			
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

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 на ОПОС 2007-2013г., който приключва на 31.10.2015г.**

През 2014г. бяха изпълнени част от дейностите, заложи в проекта:

- Маркирани са границите на резерват „Врачански карст” с трайни знаци на терен, съгласно цифровия модел от Картите за възстановената собственост (КВС) за земл. на с. Згориград, с. Паволче и кв. Бистрец и Кадастралната карта на гр. Враца, общ. Враца. Така местни жители и туристи, ще знаят, че навлизат в границите на защитена територия. Режимът на резервата е строго консервационен и забранява всякакви действия в него, включително навлизане на хора и техника, освен по определените със заповед на министъра на околната среда и водите пътеки.

- Обходени са маршрутите в резервата и са заснети тракове с GPS, въз основа на което е

изготвена интерактивна карта на маршрутите. Картата ще бъде инсталирана на интерактивен екран, който ще се монтира на централно място в града и ще предоставя на всички жители и посетители на града богата информация за резервата.



- Проведен е конкурс за най-чисто населено място, граничещо с резервата, като идеята е да се стимулират жителите на населените места да поддържат чиста природата около тях, не чрез наказателни процедури, а чрез награждаване на най-добросъвестните и опазващи чистотата в своя район жители.

- Проведени са и няколко мероприятия с ученици, с цел формиране у тях на екологично съзнание и любов към природата:

- Организиран беше Пленер в резервата с

учениците от художествени паралелки от училищата в града. В местността "Манастирски дол" на територията на резерват „Врачански карст“ децата опитаха да уловят магията на природата. 14 ученици от 6-ти и 7-ми клас на ОУ „Васил Левски“ и 8 ученици от 12-ти клас на СОУ „Отец Паисий“ във Враца участваха в пленера. Всички участници получиха за награда моливи, боички и блокчета за рисуване. От всяко училище журито отличи най-добрите рисунки. С луксозни скициници, маслени пастели и темперни бои бяха наградени носителите на първа, втора и трета награда в двете възрастови групи.



Всички рисунки бяха отпечатани на картички, свидетелство, че сама по себе си природата е красива, но погледната през детските очи, тя става вълшебна.



Друго мероприятие по проекта беше провеждане на Фотолов. В инициативата участваха ученици, любители на фотографията от ЕГ "Йоан Екзарх" и ПМГ "Акад. Иван Ценов" във Враца. Те преминаха по маршрут "Кривите" в резервата. Вълнуващите гледки от Манастирски и Медковски дол привлякоха вниманието на участниците.

Те направиха снимки на редки и защитени видове растения и животни. РИОСВ – Враца подsigури транспорт и водачи за прехода. Направените фотографии бяха подредени в изложба. Авторите на най-добрите от тях получиха награди.

Ученици от община Козлодуй посетиха водопад «Скакля». Децата се изкачиха от града до водопад Скакля, където участваха в практически дейности и игри, запознаващи ги с природните процеси и възможностите за опазването на околната среда. С интерактивни игри и работа по групи, децата научиха подробности за лалугера и орела, като



разбраха какви са някои от заплахите за живота им. Участниците в похода и игрите бяха наградени с енциклопедии и атласи за животните и растенията.

По проекта беше организиран и конкурс за най-добра снимка от резервата. РИОСВ - Враца организира изложба и награди авторите на най-добрите фотографии от резерват "Врачански карст".



Беше проведено и наблюдение на птици в резервата. Преди да посетят резервата, в информационния център на РИОСВ - Враца, участниците в инициативата присъстваха на лекцията на Свилен Чешмеджиев, отговорник мониторинг в Българското дружество за защита на птиците (БДЗП) - Свищов - "Птиците около нас и как да ги разпознаем". След като се запознаха с особеностите на птиците, обитаващи страната ни, всички посетиха резерват „Врачански карст“. Там имаха възможността да наблюдават част от представените в лекцията птици - белоглав лешояд, бързолети, керкенеци и други обитатели на резервата. Бяха подготвили редица забавни игри и викторини. Всички активни участници получиха награди, свързани с птиците.

- Издаден е и албум с историята, събития и акции в резервата, който има за цел популяризиране на природните дадености и богатото биоразнообразие на територията на резервата.

През 2015г. ще бъдат изпълнени и останалите дейности по проекта.

2. Биологично разнообразие

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 2014г. във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол са извършени 60 бр. проверки на обекти, от които 45 бр. планови и 15 бр. извънредни. Извършените проверки са по спазване изискванията на Закона за биологичното разнообразие и наредбите към него. Извънредните проверки са във връзка със сигнали за увредени вековни дървета, защитени видове птици, открити в безпомощно състояние, новоткрити обекти, последващ контрол по изпълнение на предписания и размножени видове от приложение В на Регламент 338/97ЕС.

Законът разглежда следните категории растения и животни:

Защитени видове

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. 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 са освободени в подходящо местообитание.

С цел намаляване риска от инциденти през 2014г. 8 щъркелови гнезда, намиращи се на стълбове ниско напрежение, са поставени върху платформи от служители на “ЧЕЗ Разпределение България”АД.

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 2014г. в РИОСВ – Враца са постъпили 14 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. Заверени са и отчетени са 6 бр. разрешителни, чиито срок е изтекъл през 2014г. Извършена е една проверка във връзка с контрол по Разрешително No535/09.08.2013г. на МОСВ, издадено на екип на “ЧЕЗ Разпределение България”АД за организиране на преместването на 8 бр. щъркелови гнезда, находящи се на стълбове ниско напрежение на територията на община Козлодуй.

Видове, под режим на опазване и регулирано ползване от природата

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. През 2014 година са приети уведомления за организирането на 43 пункта за изкупуване на охлюви на територията на областта. Броят на разкритите пунктове е по-голям в сравнение с предходната година. Всички собственици на пунктове са декларирали, че разполагат с необходимото оборудване и са уведомени за изискванията, на които трябва да отговарят пунктовете. 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.

Съгласно графика за контролната дейност са извършени проверки на пунктове за изкупуване на охлюви в общините Мездра, Бяла Слатина, Враца, Хайредин, Мизия, Криводол и Козлодуй.

Видове, включени в Регламент ЕО №338/97 на Съвета относно защитата на видовете от дивата флора и фауна чрез регулиране на търговията с тях

Търговията с диви животни и растения е един от факторите, които застрашават оцеляването на видовете в естествената им среда. Всяка година милиони растения и животни се отнемат от дивата природа, за да се задоволи любителското търсене. РИОСВ – Враца извършва проверки в зоомагазините на територията на област Враца, с цел недопускане на търговия със защитени видове животни. През 2014г. е извършен е контрол в зоомагазини работещи на територията на гр.Враца и гр.Козлодуй. На един от зоомагазините е направено предписание за представяне на документ за произход на изложения за продажба в момента на проверката кралски питон. Предписанието е изпълнено в срок.

Издадени са 15 регистрационни карти на видове, включени в Регламент ЕО №338/97 и 2 регистрационни карти на видове по Закона за защита на животните.

Извършени са извънредни проверки във връзка с подадени заявления за регистрация на папагали - видове, включени в Регламент ЕО №338/97. При проверките се установи, че птиците са маркирани със затворен пръстен и родителските двойки притежават регистрационни карти.



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.

Във връзка с актуализиране регистъра на вековните и забележителни дървета и изясняване собствеността на земята, на която се намират обявените вече дървета са извършени 23 проверки на състоянието, наличие на природозащитен знак и засечени GPS координати.

Получен е един сигнал за извършвана сеч в района на с.Брусен, при която част от дървесината не се извозва и попада в коритото на р.Искър и би могла да доведе до намаляване проводимостта на реката, които е изпратен по компетентност на БДУВДР – Плевен ТП ДГС Мездра.

Извършена е една съвместна проверка с представител на община Враца по сигнал за отсичане на вековно дърво. При проверката се установи, че посоченото дърво не е включено в регистъра на вековните дървета и не се намира под защитата на Закона за биологичното разнообразие, а за извършване на сечта е издадено разрешително от Община Враца и дървото е маркирано.

Предприети са мерки от Община Оряхово по възстановяване на вековно дърво – черница в регулацията на с.Селановци, след извършена проверка на състоянието от РИОСВ – Враца.

Мониторинг

За да се регистрира състоянието и установят измененията в биологичното разнообразие и във връзка с Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие РИОСВ – Враца изпълнява мониторингови дейности на птици и взема участие в масирания мониторинг на кафява мечка.



В сравнение с предходната година през 2014г. бяха регистрирани значително по-малко зимуващи водолюбиви птици в района на водоемите подлежащи на мониторинг от РИОСВ – Враца. През януари експерти от РИОСВ – Враца, съвместно с представители на Българско дружество за защита на птиците, взеха участие в 38-то среднозимно преброяване на зимуващите водолюбиви 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. При преброяването бяха отчетени около 400 екземпляра, от които около 300 водолюбиви птици, сред които голям и малък гмурец, голям корморан, зеленоглави патици, лиски, зеленоножка и др. В обхождания маршрут се следеше и за нарушения по лова. Не бяха констатирани нарушения.

Експерти от инспекцията взеха участие и в мониторинг на кафява мечка на територията на планините Рила, Пирин и Родопи.

Лечебни растения

Дейността по опазване и устойчиво ползване на лечебните растения, включително събирането и изкупуването на получаваните от тях билки са регламентирани в 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. Запазва се интереса на билкозаготвителите към лечебните растения поставени под специален режим на опазване и ползване и разрешени за събиране от естествените им находища на територията на РИОСВ – Враца. Съгласно Закона за лечебните растения в РИОСВ – Враца се събра комисия с представители на общините държавни горски стопанства и РДГ – Берковица за разпределение на отпускнатите квоти от лечебни растения. За участие в разпределението бяха подадени заявления от пет билкозаготвителя. Отпускнатите количества билки бяха разпределени между всички подали заявления. При извършване на планови проверки е констатирано едно нарушение на специалния режим.

През 2014г. във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол по Закона за лечебните растения и наредбите към него са извършени 41 бр. проверки на обекти, от които 39 бр. планови и 2 бр. извънредни. Съставени са 2 АУАН и са дадени 2 предписания. Извършен е последващ контрол на 2 от обектите.

През годината на територията на областта са работили 27 билкозаготвителни пункта, от които 9 на територията на община Враца, 4 на територията на община Мездра, 6 в община Бяла Слатина, 2 в Оряхово и по един в общините Криводол, Борован, Хайредин, Роман, Козлодуй и Мизия. От началото на 2014 година в РИОСВ – Враца са постъпили 3 уведомления за



организираните пунктове за изкупуване на билки и 1 от билкозаготвителните пунктове е преустановил дейност.

През годината са проверени всички билкозаготвителни пунктове, заложи в Плана за контролната дейност. На отговорниците на два от пунктовете е направено предписание за представяне в РИОСВ – Враца на книгата за изкупени, реализирани и налични количества билки на пункта и позволителни за събраните билки. При извършения последващ контрол предписанията са изпълнени в срок. Съставен е един акт на отговорника на билкозаготвителен пункт в гр. Мездра за събран стрък ранилист над определените в заповедта на директора на РИОСВ – Враца количества лечебни растения под специален режим на опазване и ползване. В един от билкозаготвителните пунктове е констатирана първична обработка на плод конски кестен без издадено позволително за неговото събиране. На билкозаготвителя е съставен акт за установяване на административно нарушение. Извършени са 2 извънредни проверки във връзка с контрол по изпълнение на предписания. Относно контрол по издадени позволителни за ползване на лечебни растения от естествени находища са извършени 13 проверки на общини и Държавни горски стопанства.

През 2014г. на територията на област Враца, на база представени от билкозаготвители справки за изкупени, реализирани и налични количества билки са събрани и реализирани 912кг. (сухо тегло) лечебни растения под специален режим на опазване и ползване и 68982кг. (свежо тегло) изкупени и реализирани 21620кг. (сухо тегло) билки, които не са под специален режим.

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.

3. Натура 2000

Натура 2000 представлява Европейска екологична мрежа от защитени зони, 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.

Целта на мрежата Натура 2000 е опазване и/или възстановяване на природни местообитания и местообитания на видове с национално и европейско значение в естествения им район на разпространение.

На базата на двете директиви са определени два вида зони: **защитени зони за опазване на дивите птици и защитени зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.**

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 Natura 2000
на територията на област Враца

Защитени зони за опазване на дивите птици:

№	Защитена зона	Община(землища)
1	BG0002053 “Врачански Балкан” обявена със Заповед № РД-801/ 04.11.2008г на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).	Враца (земл. гр. Враца, с. Бели Извор, с. Лютаджик, с. Згориград, с. Паволче и с. Челопек), Мездра (с.Очин дол, с. Елисейна, с. Зверино, и с. Люти брод) Криводол (с. Краводер и с. Главаци)
2	BG0000332 “Карлуковски карст” обявена със Заповед № РД-788/ 29.10.2008г на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).	Роман (земл.с.Кунино, с.Камено поле, с. Долна Бешовица), Мездра (с. Г.Бешовица), Бяла Слатина (с. Драшан)
3	BG0002009 “Златията” обявена със Заповед № РД-548/ 05.09.2008г на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр. 83/2008 г.).	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)



Защитени зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна:

№	Защитена зона	Община(землища)
1	BG0000166 “Врачански Балкан”	Враца (земл. гр. Враца, с. Бели Извор, с. Лютаджик, с. Згориград, с. Паволче и с. Челопек), Мездра (с.Очин дол, с. Елисейна, с. Зверино, и с. Люти брод) Криводол (с. Краводер и с. Главаци)
2	BG0001042 “Искърски пролом – Ржана”	Мездра (земл. с. Елисейна, с.Зли дол, с.Оселна, с. Игнатица, с. Зверино, с.Лютиброд и Люти дол)
3	BG0001014 “Карлуково”	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)
4	BG0000374 “Бебреш”	Роман (земл.с. Караш, с.Средни рът)
5	BG0000594 “Божия мост-Понора”	Враца (земл.с. Чирен)
6	BG0000487 “Божите мостове”	Враца (земл.с. Лиляче)
7	BG0000334 “Остров”	Оряхово (земл.с. Лесковец, с. Селановци, с. Галово, с. Остров)

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

8	BG0000527 “Козлодуй”	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
9	BG0000528 “Островска степ – Вадин”	Оряхово (земл. с. Остров и с. Г. Вадин)
10	BG0000533 “Острови Козлодуй”	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
11	BG0000517 „Портитовци-Владимирово”	Криводол (земл. с. Градешница)
12	BG0000614 “Река Огоста”	Козлодуй (земл. с. Хърлец, с. Гложене, с. Бутан, с. Крива бара), Мизия (землище гр. Мизия и с. Софрониево) Оряхово (земл.гр. Оряхово)
13	BG0000508 “Река Скът”	Мизия (землище с. Сараево, гр. Мизия, с. Войводово, с. Крушовица, с. Липница), Бяла Слатина (земл. с. Галиче, с. Алтимир, с. Търнава)
14	BG0000593 “Билерниците”	Криводол (земл. с. Ботуня)
15	BG0000601 “Каленска пещера”	Мездра (земл. с. Кален) Враца (земл. с.Тишевица)



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

През 2014 година е изготвен проект на заповед за защитена зона BG0000593 “Билерниците”. През 2015г ще бъдат изготвени и заповедите за обявяване на останалите защитените зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна: BG0001014 “Карлуково”, BG0000334 “Остров”, BG0000517

“Портитовци-Владимирово”, , 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”.

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.

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.

В тази връзка относно постъпили в инспекцията уведомления за инвестиционни предложения, планове, програми и проекти, попадащи в обхвата на глава шеста на ЗООС, са издадени 45 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 6 бр. Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, по реда на глава II от горесцитираната Наредба.

Изготвени са и 395 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 2014 г може да се отчете намаляване на интереса към изграждане на възобновяеми енергийни източници, в сравнение с изминалите години.

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. Информацията 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.

Освен превантивен контрол чрез процедурата по Оценка за съвместимостта, през 2013г 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.

III. АНАЛИЗИ ПО ФАКТОРИ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

III.1. ОТПАДЪЦИ

1. Информация и анализ за разработването, приемането от общинските съвети, актуализирането на общински програми за управление на отпадъците и общински наредби

Екологосъобразното управление на отпадъците се урежда от Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Кметовете на общините разработват и изпълняват програми за управление на отпадъците за територията на съответната община. Тези програми са неразделна част от общинските програми за околна среда и се приемат от съответния общински съвет, който контролира изпълнението им.

Новият Закон за управление на отпадъците (ЗУО) поставя нови предизвикателства пред общинските администрации, като въвежда нови задължения в областта на разделното събиране на отпадъци и поетапното постигане на цели по рециклиране и оползотворяване на битовите отпадъци.

Общинските програми за управление на отпадъците се разработват в съответствие с Националната програма за управление на дейностите по отпадъците и включват мерки, предвидени в плана за действие към Националната програма.

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;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

- система за отчет и контрол на изпълнението;
- информация за връзка с упълномощените лица, отговорни за управлението на отпадъците.

Основните акценти в работата на общините през 2014г. по отношение управлението на отпадъците бяха съгласно изискванията на новия Закон за управление на отпадъците, като основните приоритети са:

- разделното събиране на битови отпадъци за следните отпадъчни материали - хартия и картон, метали, пластмаси и стъкло, битови биоразградими отпадъци, опасни битови отпадъци – НУБА, ИУЕЕО, ИУМПС;
- осигуряване на площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата - опасни отпадъци, едрогабаритни отпадъци, отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ) и други във всички населени места с население, по-голямо от 10 000 жители и при необходимост в други населени места;

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.

Информация за изпълнение на заложените ангажименти на общините в Програмите по чл. 52, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците, във връзка с изпълнение на задълженията им за разделно събиране на битовите отпадъци, включително отпадъци от опаковки, както и изпълнението им на договорите с организациите по оползотворяване на отпадъци от опаковки

Относно напредъка на общините, във връзка със задължението на кметовете по осигуряване на **площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци** от домакинствата, в т. ч. едрогабаритни отпадъци, опасни отпадъци и други за всички населени места с население, по - голямо от 10 000 жители на територията на общината, и при необходимост в други населени места, съгласно чл. 19, ал. 3, т. 11 от Закона за управление на отпадъците и приемането на общинските наредби по чл. 22 от същия закон, състоянието на територията контролирана от РИОСВ - Враца е следното:

Общините, в които няма населени места с население над 10 000 жители, съгласно което на този етап не се предвижда площадка по чл. 19, ал. 3, т. 11 от ЗУО са общини Борован, Хайредин, Роман, Мизия, Криводол и Оряхово.

Общини, в които има населени места с население над 10 000 жители: община Враца- подписан договор с „Ровотел Стийл“ЕООД; община Мездра- подписан договор с „Никсметал Груп“ЕООД; община Козлодуй - подписан договор с „Феникс Грийн“ЕООД; община Бяла Слатина – предстои подписване на договор с „Ранг 2000“ЕООД; Горепосочените фирми притежават разрешителни за дейности с отпадъци, издадени от РИОСВ-Враца за площадки разположени на територията на съответната община.

Във връзка с изпълнение на задълженията на общините за разделно събиране на битовите отпадъци, включително отпадъци от опаковки, състоянието на системите за разделно събиране през 2014 г. е, както следва:

На територията на РИОСВ - Враца девет от десетте общини – Враца, Мездра, Криводол, Борован, Бяла Слатина, Оряхово, Козлодуй, Мизия и Хайредин имат сключени договори с организации по оползотворяване на отпадъци от опаковки за въвеждане на системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки. Системите в горесцитираните 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 2014 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 273,505 т, в т.ч. хартия – 59,55 т, пластмаса – 65,44 т, стъкло – 148,515 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 35,73 т, пластмаса – 45,808 т, стъкло – 103,961 т.

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 79,298 т, в т.ч. хартия – 17,78 т, пластмаса – 18,454 т, стъкло – 43,07 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 10,668 т, пластмаса – 12,919 т, стъкло – 30,149 т.

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 9,916 т, в т.ч. хартия – 1,248 т, пластмаса – 1,298 т, стъкло – 7,370 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 0,749 т, пластмаса – 0,909 т, стъкло – 5,159 т.

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 51,180 т, в т.ч. хартия – 6,941 т, пластмаса – 8,439 т, стъкло – 35,800 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 4,165 т, пластмаса – 5,909 т, стъкло – 25,060 т.

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 10,741 т, в т.ч. хартия - 1,779 т, пластмаса – 1,582 т, стъкло – 7,380 т, от които предадени за рециклиране: хартия – 1,068 т, пластмаса – 1,108 т, стъкло – 5,166 т.

Разделно събраните отпадъци от горепосочените общини се събират и транспортират от “БКО” ООД, гр. София до площадка в гр. Враца на която се намира сепарираща инсталация на фирмата. Фирмата е подизпълнител на “Екопак България” АД, гр. София, съгласно сключен договор между двете дружества от 27.11.2013 г. за събиране, транспортиране и сортиране на отпадъци от опаковки.

Количествата на разделно събраните и предадени за рециклиране отпадъци на горесъбраните общини за периода 01.01.2014 г. – 31.12.2014 г. са получени от подизпълнителя “БКО” ООД, гр. София.

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 17,716 т, в т.ч. хартия - 4,116 т, пластмаса – 2,227 т, стъкло – 1,209 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.

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/ 26.04.2013 г. на Министъра на околната среда и водите) по реда на новия Закон за управление на отпадъците /обн. ДВ, бр.53/2012 г./.

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

На контролираната от РИОСВ - Враца територия, в три от десетте общини – Козлодуй, Мизия и Хайредин са въведени системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки през третото тримесечие на 2014 г. Населените места в общини Мизия и Хайредин са с население под 5000 жители. Единствената община, попадаща в контролната дейност на РИОСВ – Враца, в която няма въведена система за разделно събиране на отпадъци от опаковки е Роман, която е с население под 5000 жители.

Козлодуй – Община Козлодуй е сключила договор № 189/23.07.2014 г. с "Булекопак" АД за организиране на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на цялата община. Системата за Разделно събиране на отпадъци от опаковки /PCOO/ е изградена по двуконтейнерен модел, като в една точка са разположени 2 контейнера тип „Иглу” с обем 1700 м³, зелен – за отпадъци от стъклени опаковки и жълт – за отпадъци от хартиени, пластмасови и метални опаковки. Доставените цветни контейнера са 110 броя и обслужват по 440 човека в населените места на общината. Събраното количество от цветните контейнери, разположени на територията на общ. Козлодуй е 12,770 т, в т.ч. хартия – 2,688 т, пластмаса – 3,363 т, метални опаковки – 0,593 т., стъкло – 1,400 т.

Мизия – Община Мизия е сключила договор за сътрудничество с колективна организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки - "Булекопак" АД, гр. София от 10.06.2014 г. за организиране на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината. Системата за Разделно събиране на отпадъци от опаковки /PCOO/ е изградена по двуконтейнерен модел, като в една точка са разположени 2 контейнера тип „Иглу” с обем 1700 м³, зелен – за отпадъци от стъклени опаковки и жълт – за отпадъци от хартиени, пластмасови и метални опаковки. Доставените цветни контейнера са 42 броя и обслужват по 440 човека в населените места на общината. Събраното количество от цветните контейнери, разположени на територията на общ. Мизия е 4,340 т, в т.ч. хартия – 0,923 т, пластмаса – 1,075 т, метални опаковки – 0,117 т., стъкло – 0,695 т.

Хайредин – Община Хайредин е сключила договор за сътрудничество с колективна организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки - "Булекопак" АД, гр. София. Съвместно е разработена Програма за изграждане на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общ. Хайредин. На 26.08.2014 г. от страна на колективната организация са предоставени цветни контейнери тип „Иглу”, които са разположени на отредените за целта места (точки) от общ. Хайредин. Системата за Разделно събиране на отпадъци от опаковки /PCOO/ е изградена по двуконтейнерен модел, като в една точка са разположени 2 контейнера тип „Иглу” с обем 1700 м³, зелен – за отпадъци от стъклени опаковки и жълт – за отпадъци от хартиени, пластмасови и метални опаковки. Доставените цветни контейнера са 20 броя и обслужват по 440 човека в населените места на общината. Събраното количество от цветните контейнери, разположени на територията на общ. Хайредин е 2,760 т, в т.ч. хартия - 0,405 т, пластмаса - 0,772 т, метални опаковки - 0,058 т., стъкло -0,320 т.

Извозването на отпадъците е възложено на „Унитрейд 2011” ООД, което притежава Регистрационен документ № 06-ДО-338-00 от 11.03.2013 г., издаден от РИОСВ – Монтана за извършване на дейности по събиране, транспортиране, временно съхранение и предварително третиране на отпадъци от опаковки. Дейността се извършва със следната честота на обслужване на съдовете и извозване на разделно събраните отпадъци от опаковки: жълти контейнери – два пъти месечно; зелени контейнери – един път на 2 месеца. Площадката за предварително третиране и временно съхранение на събраните отпадъци е в гр. Лом, която е оборудвана с необходимата техника и съоръжения. Нерещируемите отпадъци ще се извозват на РДНО –

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

Оряхово;

Събраните количества в общините Козлодуй, Мизия и Хайредин обхващат периода м. септември – м. декември 2014 г. и до момента не са предавани за рециклиране, тъй като не са събрани необходимите количества за транспортното средство с което се превозват до обектите на които ще се предават за рециклиране. По тази причина не са посочени количества на годните за рециклиране отпадъци от опаковки в трите общини.

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 - 41 точки = 111 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: - за НУБА с "НУБА Рециклиране" АД; - за ИУЕЕО с "Грийнтех България" АД; гр. София - за ИУМПС с "Йордан Кръстителски - Джордан - 2001" ЕООД; МРО се събират и от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.	Отпадъци от опаковки *	82 % от населението на общината	63 934	Трицветни контейнери - 111 точки = 369 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	80%	62 909	8 пункта в гр.Враца
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	80%	62 909	8 пункта в гр.Враца
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 – 10 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	Отпадъци от опаковки *	56 % от населението на общината	13 205	Трицветни контейнери -35 точки = 150 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	56%	13 205	3 пункта в гр.Мездра и с.Зверино

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

от фирми притежавачи разрешение за тази дейност.	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 притежавачи разрешение за тази дейност.	Отпадъци от опаковки *	39 % от населението на общината	2 415	Трицветни контейнери - 13 точки = 39 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 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, с "Елтекресурс"АД за ИУЕЕО и с "Екобулкар"АД за ИУМПС.	Негодни за употреба батерии и акумулатори	57%	4 532	-
	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 *	100 % от населението на общината	9 240	Двцветни контейнери - 21 точки = 42 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	44%	3 554	2 пункта в гр.Мизия

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

	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 *	100 % от населението на общината	24 200	Двуцветни контейнери – 55 точки = 110 броя
	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 *	92 % от населението на общината	4 400	Двуцветни контейнери – 10 точки = 20 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	-	-	-
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	-	-	-

2. Битови отпадъци

Основната цел на провежданата национална политика по управление на отпадъците е да се постигне интегрирана рамка за управлението им, която да доведе до намаляване на въздействията върху околната среда от генерираните отпадъци, подобряване на ефективността на използване на ресурсите, увеличаване отговорностите на замърсителите и до стимулиране на инвестициите в управление на отпадъците.

Интегрираната система за управление на отпадъците има за цел да се предотврати, намали и ограничи вредното въздействие на отпадъците върху човешкото здраве и околната среда. Въвеждането на йерархия при управлението им определя като основен приоритет предотвратяване образуването на отпадъци при източника им, а при невъзможност, осигуряване на тяхното рециклиране или оползотворяване.

През изтеклата година 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 34 бр. нерегламентирани сметища (при 44 бр. за 2013 г.) в 23 населени места от област Враца. Забелязва се трайна тенденция за подобряване на чистотата в населените места от региона, намаляване количеството на образуваните отпадъци, закриване и рекултивация на част незаконните сметища, подобряване на организацията по събиране, транспортиране и

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

обезвреждане на видовете отпадъци, намаляване на риска от стари замърсявания. Предпоставка за проблеми при управлението на отпадъци бе настъпилото бедствено положение в голяма част от населените места на контролираната от РИОСВ – Враца територия. В тази връзка своевременно бе посетена община Мизия, която най-силно бе засегната от природната стихия. Бе указано експертно съдействие на местните власти във връзка с правилни и навременни действия по отношение на генерираните много по-големи количества отпадъци от наводнените домакинства и екологосъобразното им управление.

При извършените проверки с кметовете на общините са дискутирани и теми във връзка с необходимостта от актуализиране на общинските наредби и програми във връзка с влезлите в сила нови 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. е пусната в експлоатация сепариращата инсталация за битови отпадъци на площадката на РДНО – Враца – Мездра. Осигурени са площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата за населените места над 10 000 жители на територията на област Враца, към които се отнасят общините Враца, Мездра, Бяла Слатина и Козлодуй. И четирите общини са изпълнили задълженията си по чл. 19, ал. 3, т. 11 като са сключили договори с фирми, притежаващи необходимите разрешителни документи.

През 2014 г. в РИОСВ – Враца са представени сключени договори на ПУДООС с Община Оряхово за финансиране на проект „Рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Козлодуй” и с Община Козлодуй за финансиране на проект „Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на Община Оряхово”. Съгласувани от МОСВ са проектите за рекултивация на закритите общински депа на общините Бяла Слатина, и Мездра. Предстои финансирането им от ПУДООС. Към края на м. декември 2014 г. все още не е съгласуван внесеният през 2012 г. в МОСВ проект за рекултивация на закритото депо на община Криводол.

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

№	Община	Брой жители	Брой населени места в общината	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

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 2014 год. се експлоатира новоизградената клетка 2.1. Към депото е изградена сепарираща инсталация за битови отпадъци на общини Враца и Мездра, която се експлоатира от 06.03.2014 г.

Депонираните количества са 16 538,900т. (при 21 118.34 т за 2013 г), като за община Враца количеството е 12028,44 т а за община Мездра – 3461,390т., община Борован – 138 т., Екопак – 85,46 т., фирми – 385,02 т. Оператор на депото е фирма “Екопроект” ООД. 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 2014 г. е 17 959, 000 т. (при 16 703,68 т.за 2013 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА



Депонирани отпадъци на територията на РДНО, землище Оряхово за 2014 год.

Община /фирма/	Депонирани не опасни отпадъци за 2014г./т/												
	януари	февруари	март	април	май	юни	юли	август	септември	октомври	ноември	декември	общо
Козлодуй	453,760	479,740	564,280	674,260 43,860	652,700	561,180	674,880	439,830	635,840	665,840	547,080	491,160	6840,550
Оряхово	148,800	179,180	206,280	244,400 44,100	194,200	191,520	228,400	209,600	223,340	144,880	107,740	105,240	2183,580
АЕЦ Козлодуй	18,820	17,360	24,800	19,660 0,000	16,840	20,820	200,140	122,160	226,080	319,760	97,120	12,680	1096,240
Мизия	129,400	120,920	134,280	157,180 27,320	130,320	114,540	142,340	181,510	169,160	149,240	127,900	96,280	1653,070
Кнежа	268,680	244,780	295,540	312,420 23,840	320,180	295,080	335,140	340,580	317,440	348,060	275,940	263,920	3617,760
Бяла Слатина	94,120	103,740	128,540	125,960 12,260	125,100	122,800	162,740	114,640	130,780	135,180	116,660	76,740	1437,000
Хайредин	4,900	3,980	5,880	6,520 6,520	5,180	0,000			5,960	7,120	5,660	8,600	53,800
Борован	57,660	50,360	62,080	71,020 17,460	75,520	64,700	80,760	9,640	85,900	61,700	49,100	53,040	721,480
„Косаня”ЕАД	4,180	0,000		1,540	0,000	0,000	1,300	0,000	0,000	1,420	0,000	0,000	8,440
„БалБокИнж”АД	0,000			28,920	30,360	20,020	13,760	0,000	54,560	30,620	0,000	0,000	178,240
"Олива"				0,000	0,000	62,640	6,300		12,800	18,940	0,000	18,000	118,680
ТМУ Лом		5,120											5,120
„Енемона”АД			0,000	2,120	0,000	3,060	3,160	0,000	12,920	11,840	0,000	0,000	33,100
АНСДА							5,000		0,000				5,000
ПИМ-49							1,540						1,540
Завозси строежи							5,400						5,400
яйца и птици													0,000
ОБЩО	1180,320	1205,180	1421,680	1644,000 175,360	1550,400	1456,360	1860,860	1417,960	1874,780	1894,600	1327,200	1125,660	17959,000

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 2014год. количеството на извозените и депонирани след сепариране отпадъци от Община Криводол е 1 231,68 тона.(за 2013 година 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 2014г. отпадъци са 694 т.(за 2013 г. – 700 т.)

В рамките на национална кампания «За чиста околна среда» по обявеният конкурс са класирани 16 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.

3. Строителни и инертни отпадъци

Строителните и инертни отпадъци се формират от строителството, ремонта и реконструкцията на сгради и други обекти. На територията на РИОСВ – Враца има две депа за строителни и инертни отпадъци: депото на община Враца и депото на община Мездра. Всички останали общини депонират генерираните минимални количества строителни отпадъци на закритите депа за битови отпадъци. Значителна част от строителните отпадъци се използват за възстановяване на релефа, за насипи, повдигане на нивото на терените и др. Значително по-малък е дела на строителни отпадъци постъпващи в депа за битови отпадъци или специализирани депа за инертни отпадъци.

Разделно събиране по видове строителни отпадъци не се извършва, както от фирмите, така и от населението.

Част от строителните отпадъци, основно генерирани от населението, не постъпват на депата, а се изхвърлят нерегламентирано. Това създава допълнителни трудности пред общините за ликвидиране на тези замърсявания и отчитане на техния дял в общия поток строителни отпадъци.



Според действащите общински наредби за управление на отпадъците, дейностите по третиране и транспортиране на земни маси, инертни и строителни отпадъци е задължение на собственика, инвеститора или изпълнителя на дейността, от която са формирани.

С влязлата в сила. *Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали*, се регламентират изисквания за управление на строителните отпадъци в процеса на строителство и премахване на строежи, в това число създаване на екологосъобразна система за управление и контрол на дейностите по събиране, транспортиране и третиране на строителните отпадъци, както и изисквания за влагане на рециклирани строителни материали в строителството, с изпълнението на които се очаква постигане на максимален екологичен ефект за защита компонентите на околната среда.

4. Производствени и опасни отпадъци

Генерираните в резултат от производствена дейност опасни и неопасни отпадъци предварително се съхраняват на отредени площадки на територията на производствените предприятия и съгласно писмени договори се предават на лица, които имат право да извършват последващи дейности по третиране на отпадъци. За извършване на дейности по третиране на отпадъци, РИОСВ – Враца, издава разрешителни и регистрационни документи и контролира изпълнението на посочените в тях условия.

През изминалата година е извършван текущ и последващ контрол на обектите в региона по отношение управление на дейностите с производствени и опасни отпадъци.

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 случаи тези отпадъци попадат в потока на битовите отпадъци.

Проблем са нерегламентираните пунктове за разкомплектоване на ИУМПС- в повечето случаи 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 2014 г. от са издадени следните документи:

Разрешителни за дейности с отпадъци, издадени през 2014год.

1	"Анди" ООД, гр. Враца	№05-ДО-194-01/15.01.2014г.
2	"Мирела 04" ЕООД, гр. Ботевград, обл. София	№05-ДО-209-00/19.02.2014г.
3	"Людал Фрикшън" ЕООД, с. Зверино, общ. Мездра	№05-ДО-210-00/28.02.2014г.
4	ЕТ "Калин Орела - Калин Методиев", гр. Бяла Слатина	№05-ДО-211-00/10.03.2014г.
5	ЕТ "Цвети - Георги Петров - 2007", гр. Мездра	№05-ДО-184-02/24.03.2014г.
6	ЕТ "Христо Христов - Цвети - 2008", с. Борован, общ. Борован	№05-ДО-185-01/11.04.2014г.
7	"АСК БУЛ" ЕООД, гр. Враца	№05-ДО-212-00/28.04.2014г.
8	"Унитерейд - 2011" ООД, гр. София	№05-ДО-200-01/28.04.2014г.
9	"Никсметал - Груп" ЕООД, гр. Ботевград	№05-ДО-180-02/15.07.2014г.
10	"Житиком" ЕООД, гр. София	№05-ДО-207-01/18.07.2014г.
11	ЕТ "Любомир Василев - Емива", с. Лесковец, общ. Оряхово	№05-ДО-213-00/21.07.2014г.
12	"Ровотел Стийл" ООД, гр. Нови Искър, обл. София	№05-ДО-183-02/25.07.2014г.
13	"Феникс Грийн" ЕООД, гр. София	№05-ДО-193-03/14.08.2014г.
14	"Хефти Металс" ЕООД, гр. София	№05-ДО-177-02/10.10.2014г.
15	"Бал Бок Инженеринг" АД, гр. София	№05-ДО-215-00/11.11.2014г.
16	"АСК БУЛ" ЕООД, гр. Враца	№05-ДО-212-01/24.11.2014г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

Регистрационни документи за дейности по третиране на отпадъци, издадени през 2014 г.

1	ЕТ "Георги Костов - 2004", с. Згориград, общ. Враца	№05-РД-96-01/07.03.2014г.
2	"Костов Пласт" ЕООД, с. Згориград, общ. Враца	№05-РД-120-00/17.03.2014г.
3	"Евробилд" ООД, гр. Бургас	№05-РД-119-00/07.03.2014г.
4	"БКС Враца" ЕООД, гр. Враца	№05-РД-121-00/08.04.2014г.
5	"Екобулсорт" ЕАД, гр. София	№05-РД-109-02/23.04.2014г.
6	"2 юни" АД, гр. Враца	№05-РД-125-00/03.07.2014г.
7	"Сорт Ресурс" ЕООД, гр. София	№05-РД-126-00/04.07.2014г.
8	"Никсметал - Груп" ЕООД, гр. Ботевград, обл. София	№05-РД-100-02/20.08.2014г.
9	"Рестийл" ЕООД, гр. София	№05-РД-214-00/01.10.2014г.
10	"АСК БУЛ" ЕООД, гр. Враца	№05-РД-123-01/18.11.2014г.
11	"Косаня" ЕАД, гр. Мизия	№05-РД-94-01/19.11.2014г.

Регистрационни документи за дейности по транспортиране на отпадъци, издадени през 2014 г.

1	"Аци Транс 70" ЕООД, с. Търнава, общ. Бяла Слатина	№05-РД-101-02/30.01.2014г.
2	"БКС Враца" ЕООД, гр. Враца	№05-РД-122-00/08.04.2014г.
3	"АСК БУЛ" ЕООД, гр. Враца	№05-РД-123-00/10.04.2014г.
4	"Екопроект" ООД, гр. Враца	№05-РД-124-00/29.04.2014г.
5	"В 5555" ЕООД, с. Търнава, общ. Бяла Слатина	№05-РД-127-00/09.09.2014г.
6	"Спътник 96" ЕООД, гр. Враца	№05-РД-128-00/10.10.2014г.

През 2014 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.

Отпадъци от моторни превозни средства

Излезлите от употреба моторни превозни средства (ИУМПС) са масово разпространени отпадъци, чието събиране и третиране изисква прилагането на специфични методи. Решаването на проблема с изоставените стари автомобили на обществени места е от особена важност за чистотата на населените места по отношение на наличните места за паркиране, почистване на улиците и намаляване на здравни рискове.

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

Кметовете на общини определят местата за изграждане на общински площадки за временно съхранение на ИУМПС и организира дейностите по събирането до предаването на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

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 „Никсметал Груп“ ЕООД за събиране и временно съхранение на ИУМПС на територията на общината.

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 следните фирми:

№ 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.
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 метал” ООД, гр. София	гр.София, община Столична, район Нови Искър, ул. “Победа” №35	гр. Мездра, Изг.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”№90А, вх.Г, ет.3, ап.13	област Враца, община Мездра, ул.”Христо Ботев” №104, на територията на “Мездра автотранспорт 2003” ЕООД	№ 05-ДО-184-01 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. Кръстеняков”№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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

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, община Мизия, гр.Мизия, ул.”Георги Димитров”№29	гр. Оряхово, област Враца, община Оряхово, УПИ № VIII, кв. 169	№ 05-ДО-176-05 от 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. “Суха 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” № 4	гр. Козлодуй, област Враца, община Козлодуй, ул. “Хаджи Димитър” № 62	№ 05-ДО-200-00 от 27.03.2013г.
27	“Евростил 98” ЕООД	област Враца, община Козлодуй, с. Гложене, ул. “Акация” № 4	с. Бутан, област Враца, община Козлодуй, парцел VIII-473, кв. 25 по плана на с. Бутан	№ 05-ДО-206-00 от 05.06.2013г.
28	“Мени Груп” ЕООД	област Враца, община Враца, гр. Враца, ул. “Никола Войводов” № 5, вх. Б, ет. 3, ап. 17	гр. Враца, област Враца, община Враца, кв. “Бистрец”, местност “Метилявица”	№ 05-ДО-208-00 от 07.10.2013г.
29	"Мирела 04" ЕООД	гр. Ботевград, обл. София, ул. “Любен Каравелов” № 21	гр. Мездра, област Враца, ул. “Брусенско шосе” № 1	№ 05-ДО-209-00 от 19.02.2014г.

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.

На територията на областта има няколко фирми, които притежават разрешение по чл. 67 от ЗУО за събиране и съхраняване 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, „Рестийл“ ЕООД, гр. Враца, "Феникс грийн" ЕООД, гр. Козлодуй и др.). При извършените проверки през годината е осъществен контрол относно съхранението на НУБА в съответствие с изискванията на екологичното законодателство. Констатира се, че НУБА се събират и съхраняват в съответствие с екологичното законодателство. Попълвани са съответните идентификационни документи за превоз на опасни отпадъци. При направените през годината проверки на обектите не са констатирани нарушения. НУБА се предават на "Монбат" АД, гр. Монтана, "КЦМ" АД, гр. Пловдив и "Ел Бат" АД, гр. Горна Баня за рециклиране.



Отпадъци от електронно и електрическо оборудване

Отпадъците от електрическо и електронно оборудване са едни от най-сложните за управление отпадъчни потоци. Причината е, че те обхващат широк кръг от продукти – от малки домакински електроуреди с просто устройство до високо интегрирани системи като компютри и мобилни телефони.

Пусканото на пазара електрическо и електронно оборудване е разпределено в 10 категории и обхваща големите и малки домакински уреди, информационното и телекомуникационно оборудване, потребителските уреди, осветителните тела, електрически и електронни играчки и инструменти, медицинските устройства, уредите за мониторинг и контрол и автоматите.

Лицата пускани 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 пускани 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.

Отпадъци от масла и отпадъчни нефтопродукти

Управлението на дейностите по третиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти има за цел предотвратяване и ограничаване на замърсяванията на въздуха, водите и почвите и ограничаване риска за човешкото здраве и околната среда.

Отработените масла приоритетно се оползотворяват чрез регениране.

Фирмите в региона след чиято дейност се генерират отработени моторни масла отговарят за разделното им събиране. 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.

5. Болнични отпадъци

Болничните отпадъци включват инфекциозните отпадъци, използвани остри предмети, паталого-анатомични отпадъци, фармацевтични отпадъци, отпадъци, съдържащи химични вещества и препарати, отпадъци със съдържание на тежки метали. Разнородният характер на тези отпадъци, често съдържащи някои инфекциозни елементи, налага прецизното контролиране на обработката и обезвреждането, които да се извършват по безопасен начин за живота и здравето на хората и опазването на околната среда.



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.

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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

№	Община	Брой лечебни заведения на територията на общината	Наименование на лечебното заведение	Наличие на изградена система за разделно събиране на отпадъци	Наличие на изградено помещение за временно съхранение на ОО	Наличие на договор с транспортна фирма и фирмата, извършваща обеззаразява не/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	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			МЦ "Свети Иван Рилски" ЕООД- Бяла Слатина	да	да	да	"Медиком" ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
3	Враца	13	МБАЛ "Христо Ботев" АД- гр. Враца	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			Дом за медико-санитарни грижи за деца"- гр.Враца	да	да	да	"Медиком" ООД за обезвреждане на болничните отпадъци	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			"Център за кожно-венерически заболявания" ЕООД- гр.Враца	да	да	да	"Евро Стандарт" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			Областен диспансер за психични заболявания - гр.Враца	да	да	да	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД, гр. Враца	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			"Комплексен онкологичен център" ЕООД- гр.Враца	да	да	да	"Медиком" ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			Център за спешна медицинска помощ- гр.Враца	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

			Специализирана болница за активно лечение на пневмофтизиатрични заболявания ЕООД - гр. Враца	да	да	да	От 28.11.2013 г. Договор с „Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД, гр. Враца	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			"Диагностично-консултативен център 1" ЕООД - гр. Враца	да	да	да	“Търговска лига – НАЦ” АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			Първа частна специализирана болница за активно лечение по ортопедия и травматология” ЕООД-Враца	да	да	да	Сключен договор с МБАЛ-"Христо Ботев" АД- гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			МЦ “Алпико” ООД- Враца	да	да	да	Сключен договор с "Комплексен онкологичен център" ЕООД- гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			МЦ “Дерма-ГТ” ЕООД- Враца	да	да	да	Сключен договор с "Център за кожно-венерически заболявания" ЕООД-гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			МЦ “Санита” ЕООД -Враца	да	да	да	Сключен договор с "Център за кожно-венерически заболявания" ЕООД-гр. Враца за временно съхранение	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			МЦ “Света Ана” ООД- Враца	да	да	да	Сключен договор МБАЛ "Христо Ботев" АД- гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
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	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

5	Криводол	няма						
6	Мездра	2	"МБАЛ-Мездра" ЕООД	да	да	да	"Евро Стандарт" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
			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	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
7	Мизия	няма						Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
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	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
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	Разделно събиране с последващо предаване за инсинерция
10	Хайредин	няма						

6. Кратка обобщена оценка за състоянието и разрешаването на проблемите с отпадъците на територията на РИОСВ

По голяма част от проверяваните обекти са привели дейността си към изискванията на екологичното законодателство и спазват условията в издадените разрешителни и регистрационни документи. През изтеклата година основно внимание бе насочено към прилагането на новите изисквания в Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

През годината е подоброено качеството на системите за организирано сметосъбиране и сметоизвозване на битовите отпадъци, подобрена е отчетността по отношение на дейностите с отпадъци, и е увеличен броя на контролираните лица, извършващи дейности с отпадъци

Към РДНО-Враца е изградена сепарираща инсталация за битови отпадъци на общини Враца и Мездра, която се експлоатира от март 2014 г. От направените проектни разчети се очаква, че въвеждането в експлоатация на инсталацията ще доведе до намаляване на депонираните битови отпадъци най-малко с 25 на сто от общото им тегло при постъпване.

Закрити и рекултивирани са 34 бр. нерегламентирани сметища в 23 населени места от област Враца. Забелязва се трайна тенденция за подобряване на чистотата в населените места от региона, намаляване количеството на образуваните отпадъци и подобряване на организацията по събиране, транспортиране и обезвреждане на видовете отпадъци.

Увеличен е броят на отпадъците, които се предават за рециклиране и оползотворяване -

метални отпадъци, отработени масла, хартиени, пластмасови и стъклени опаковки;

Наред с положителните тенденции се наблюдават и доста нерешени проблеми:

Не се почистват своевременно замърсените пътища с отпадъци, което е задължение на собствениците на пътищата, съгласно чл.12 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 компостиране на градинските и животински отпадъци, генерирани на територията на съответната община.

Проблемите по управление на строителните и биоотпадъците са многобройни и с различен характер – образуване на незаконни сметища в населените места и липса на обща култура в екологично отношение при немалка част от жителите им, липса на установени системи за събирането и екологосъобразното третиране на тези отпадъци.

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.

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. Показателите за шум в околната среда са физични величини, при чието определяне са отчетени границите и степента на дискомфорт на гражданите, изложени на шум, в зависимост от характера на шума, времето на денонощието, предназначението на помещенията за обитаване, характера на териториите и зоните в и извън урбанизираните територии.

Контролът и организацията на мониторинга на шума, излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения, е в обхвата на дейността на РИОСВ – Враца. Контролът се осъществява по съгласуван график с Регионална Лаборатория- Враца към ИАОС – София, като 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”.

47 са контролираните от РИОСВ - Враца промишлени източници на шум. През 2014 г. са извършени 12 планови проверки /мониторинг/, като основен критерий при избора на проверените обекти е разположението им “в” и “в близост до” урбанизираните територии.

Измерените нива на промишлен шум излъчван в околната среда от дейността на проверените Дружества не надвишават граничните стойности съгласно Наредба № 6 от 26.06.2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението

Не са установени нарушения на действащото екологично законодателство по фактор “Шум” и по време на 8-те проверки по изпълнение на Условия в издадените Комплексни разрешителни, като през 2014 година бяха проверени “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.

2. Кратка информация за разработените и одобрени общински Планове за действие за ограничаване и намаляване на шума в Околната среда на територията на риосв (само за общините с Население над 100 000 жители)

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

III. 3. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

1. Радиационен гама фон и атмосферна радиоактивност

Радиационният контрол на територията на РИОСВ - Враца се осъществява от Регионална лаборатория - гр. Враца към ИАОС - София. Не са констатирани повишавания на специфичната активност на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух от набрани 27 бр. аерозолни филтъра от стационарната станция в гр. Враца, извършени с цел следене наличието на радионуклиди в атмосферния въздух през 2014г. Измерените стойности не се отличават от предходни години.

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.

2. Кратка информация за радиологичните характеристики на необработваеми почви и води от повърхностни реки и водоеми.

Няма съществени отклонения в измерената специфична активност на радионуклидите спрямо характерните за региона. Това показва гама-спектрометричния анализ на пробите, взети от 23 броя пункта, на територията на област Враца, където се извършва радиологичен мониторинг на необработваеми почви и дънни утайки. През 2014 година от пунктовете на Национална система за мониторинг на околната среда /НСМОС/ в 3-100 км зона на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД, са взети 71 броя почвени проби и дънни утайки.

Не са констатирани отклонения от обичайните стойности за обща бета активност за пунктовете през 2014 г., като по този показател от НСМОС в 3-100 км. зона на АЕЦ "Козлодуй" ЕАД са анализирани 102 водни проби.

Не са констатирани отклонения и при взетите водни проби за определяне съдържанието на Cs 137 от р. Дунав при гр. Козлодуй - пристанище и р. Дунав при гр. Оряхово -пристанище.

За определяне съдържанието на тритий през 2014 са взети проби от р. Дунав при гр. Оряхово - пристанище и отпадъчна вода от отводящия канал на АЕЦ. Пробите се анализират в ЛРИ на ИАОС-София. В същата лаборатория се анализират и взетите водни проби за определяне съдържанието на естествен уран.

3. Обобщени изводи за радиационното състояние на околната среда

Мощността на еквивалентната доза на радиационния гама-фон в постоянните пунктове за пробовземане на територията Врачанска област е в границите на характерните естествени стойности за съответните пунктове и варира в граници от 0,11 $\mu\text{Sv/h}$ до 0,20 $\mu\text{Sv/h}$. През годината продължава да се следи състоянието му и резултатите от мониторинга на станциите от 30-км зона Хайредин и Оряхово и от 100-км зона Враца

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

1. Кратко описание на състоянието в областта на управлението на химикалите

Управлението на опасните химични вещества и препарати е свързано с намаляване на риска за здравето на хората и околната среда и предотвратяване на последствията при евентуални промишлени аварии при работа с опасни химични вещества и препарати. С прилагането и спазването на законодателството в областта на химикалите се гарантира по-добро състояние в областта на управлението на химикалите, а също така и постигане на:

- съответствие с основните цели на националната политика по опазване на околната среда;
- намаляване и предотвратяване на риска за човешкото здраве и околната среда;
- свободно движение на стоки и сигурност за потребителя.

Основната цел на контролната дейност в направление „Опасни химични вещества и управление на риска“ е да се ограничава и предотвратява риска за човека и околната среда от въздействието на всички химични вещества, класифицирани като опасни по смисъла на Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС), които се съхраняват, произвеждат и употребяват на територията на РИОСВ - Враца.

РИОСВ - Враца е отговорна за прилагане и налагане на установените нормативни изисквания в областта на ОХВ и предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества на територията на област Враца. Контролните функции включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол по отношение на:

- прилагането на Регламент 1907/2006 г. на Европейския парламент и на Съвета за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). По този Регламент на територията на РИОСВ - Враца през 2014 г. има следните задължени лица като потребители по веригата на химични вещества, производители и вносители на химични вещества:

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 хидрооксид.

17. ЕТ "Георги Стоянов" - гр. Враца – производител на калциев хидрооксид.

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 калцив 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

- прилагането на Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP).;
- прилагането на Регламент (ЕО) № 648/2004, относно детергентите;
- прилагане на Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- условията за съхранение на химичните вещества, посочени от производителя в информационния лист за безопасност;

2. Кратко описание на основните приоритети при извършване на контрола през годината, съгласно различните нормативни актове

През 2014г. по време на проверките на фирми, извършващи дейности с опасни химични вещества и смеси е осъществен контрол за прилагането на Регламента 1907/2006г. – REACH. Извършвани са проверки както на производители и вносители, така и на потребители по веригата. За:

- наличие на предварителна регистрация на произвежданите, внасяните, употребяваните и съхранявани вещества в самостоятелен вид или в смеси.
- наличие на информационни листове за безопасност (ИЛБ) на български език, съдържащи изискваната информация за съответното химично вещество или смес.
- изпълнение на мерките за управление на риска, посочени в ИЛБ;

- предоставяне на информация по веригата на доставки.

В рамките на годишния план за контролна дейност през 2014 г. на РИОСВ – Враца са предвидени общо 30 бр. проверки на 26 бр. обекта по прилагането на законодателството в областта на химикалите и 4 бр. обекта (4 бр. проверки) с издадени разрешителни по чл. 104 от ЗООС. Извършени са 25 бр. проверки на 25 бр. планирани обекти.

По график на ОД МВР-Враца са извършени 4 бр. проверки на складове за взривни вещества и средства за взривяване: “Никас” ООД - производствено-складов комплекс, с. Лиляче; ЕТ “Лам 90”, местност “Мътница”; “Монолит” АД, гр. София – складове към кариери за скално-облицовъчни материали в с. Манастирище и с. Върбешница, обл. Враца.

Извършени са проверки по график на РИОСВ - Враца на:

- „Нафтекс Петрол” ЕООД – Петролна база Враца, нисък рисков потенциал – няма констатирани нарушения при извършената проверка;

- “Ново Химко” АД, гр. Враца – производство на изкуствени торове и амоняк. Дружеството не извършва производствена дейност. Съоръженията са консервирани и не се съхраняват опасни химични вещества и смеси.

На територията на РИОСВ - Враца не е констатирано употреба на вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC) от Приложение XIV на Регламент REACH. На територията на РИОСВ - Враца няма производители на детергенти, съдържащи повърхностно активни вещества.

Не е констатирано неспазване на задължението на производители и вносители за извършване на нотификация на химични вещества в Европейска агенция по химикали. Нотификацията на класификацията и етикетването са извършени на база аналитични изпитвания в съответствие с информационните изисквания в част 2 на приложение VI на REACH. С приемането на Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси се наблюдава засилен стремеж на операторите за спазване условията за съхранение на химичните вещества и смеси. Складовете за химикали се преустройват, където е необходимо, съгласно критериите за съвместимост на Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и изготвените оценки на безопасно съхранение от страна на индустрията. Направени са оценки на безопасността на съхранение (съгласно чл. 9 от Наредбата).

Извънредни проверки и дейности извън плана за 2014г.:

По прилагането на Регламент ЕО 1272/ 2008 г. на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, опаковането и етикетването на химични вещества и смеси (CLP) е извършен планов контрол за изпълнение на задължения за нотификация на химични вещества и смеси. При извършените проверки се констатира, че проверените дружества са извършили нотификация на внасяните химични вещества.

През отчетния период са извършени 6 бр. извънредни проверки във връзка с писмо, постъпило в РИОСВ - Враца от Управителя на фирма “Лалов и Вачев” ЕООД, гр. Враца, за наличие на тетрахлоретилен (ЕС №204-825-9, CAS №127-18-4) в подземните води (Тръбен кладенец, собственост на фирмата). С цел обследване на замърсяването са извършени проверки на предприятия в района, потенциален източник на замърсяване. Към момента няма доказан източник на замърсяване.

3. Кратко описание на резултатите от контролната дейност (за химикали и за управление на риска от големи аварии)

Резултатите през 2014. са значително подобряване качеството на информационните листове за безопасност, произтичащи главно от вече направени регистрации по REACH (наличие на разширени информационни листове за безопасност – обикновено изготвени от водещият регистрант и предоставени на членовете на съвместно подаване на данни). Информацията по веригата на доставки на този етап е непълна.

За отчетния период няма констатирани неизпълнения на условия в издадените

разрешителни по чл.104 от ЗООС на обектите на територията на РИОСВ – Пловдив. През 2014 г. няма съставени АУАН за неизпълнения на изискванията на глава 7, раздел I на ЗООС.

В следствие на осъществения контрол на операторите с издадени разрешителни по чл.104 от ЗООС се установи, че:

- Дружествата са идентифицирали възможните аварийни ситуации и рисковете, свързани с извършваните дейности;
- Операторите са въвели ефективна система за управление на мерките за безопасност;
- Постигнато е превантивно ограничаване на възможностите за възникване на аварии при работа с опасни химични вещества и предотвратяване на големи аварии;
- Извършва се оценка на рисковете, свързани с предприятието - процес на управление на опасностите и техните последствия, идентификация на опасностите и възможните последствия.



През 2014 година на територията на област Враца не са констатирани случаи на възникване на големи аварии с опасни химични вещества.

4. Проведени информационни кампании и участие в проекти на МОСВ

Експерт от направление ОХВ е взел участие в организиран от МОСВ семинар.

На web-страницата на РИОСВ периодично са публикувани указания за предприемане на необходимите стъпки при изпълнение на задълженията на компаниите, произтичащи от законодателството свързано с опасни химични вещества и смеси.

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ

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

За периода на 2014 г. от Министерството на околната среда и водите (МОСВ) е издадено 1 бр. Решение по ОВОС, попадащо 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 № 2-2/2014 г. за инвестиционно предложение "Съоръжение за третиране и кондициониране на радиоактивни отпадъци (РАО) с голям коефициент на намаляване на обема (ГКНО) в АЕЦ „Козлодуй”, с възложител „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй.

През 2014 година от МОСВ са издадени 3 бр. Решение за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда – с характер на решенията за 1 бр. да се извършва ОВОС , а за 2 бр. да не се извършва ОВОС, попадащи на територията на РИОСВ- Враца (мерките и условията заложи в Решенията за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда касаещи територията контролирана от РИОСВ-Враца подлежат на контрол от инспекцията):

- “Решение № 9-ПР/2014г. за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение “Изграждане на съоръжение за допълнително техническо водоснабдяване на АЕЦ “Козлодуй-Студен канал 2”, възложител: АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй. С характер на решението- да се извършва ОВОС.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

- “Решение № 5-ПР/2014г. за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение “Проектиране и изграждане на площадки за управление на материали от дейности по извеждане от експлоатация на 1-4 блокове на АЕЦ “Козлодуй”- изграждане на допълнителна площадка (Площадка №4) на ДП “Радиоактивни отпадъци”, гр.София, с възложител: ДП “Радиоактивни отпадъци”, гр.София.

- “Решение № 6-ПР/2014г. за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение “Продължаване срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок на АЕЦ “Козлодуй”, с възложител: “АЕЦ Козлодуй”, гр.Козлодуй.

Издадени са 39 броя Решение за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда - с характер на решението да не се извършва ОВОС, от компетентността на РИОСВ- Враца, за инвестиционни предложения по следните отрасли и общини:

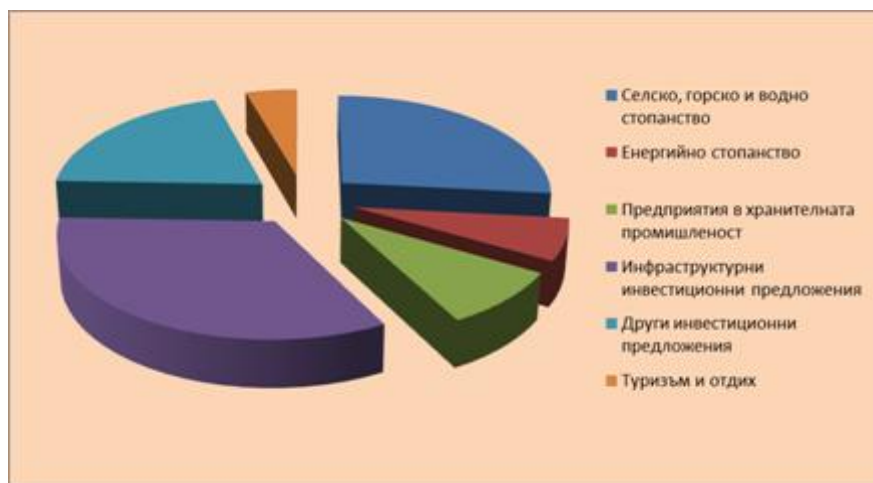
- “Селско, горско и водно стопанство” - 12 бр., от тях:
 - Мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи- 3 бр., находящи се в общини Враца, Мизия, област Враца.
 - Интензивно животновъдство - 8 бр., находящи се в общини Криводол, Мездра, Враца, Роман, област Враца.
 - Интензивно развъждане на риба - 1 бр., находящо се в община Мизия, област Враца.
- “Енергийно стопанство” – 3 бр., от тях:
 - Промислени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода- 2 бр., находящи се в общини Борован, Враца, област Враца.
 - Съоръжения за производство на електроенергия посредством силата на вятъра- 1 бр., находящо се в община Мездра, област Враца
- “Предприятия в хранителната промишленост” – 4 бр., от тях:
 - Производство на растителни и животински масла и мазнини- 1 бр., находящо се в община Борован, област Враца
 - Производство на млечни продукти- 1 бр., находящо се в община Враца, област Враца
 - Кланици- 2 бр., находящи се в общини Враца, Мездра, област Враца
- “Инфраструктурни инвестиционни предложения” – 15 бр., от тях:
 - Обекти с обществено предназначение, включително строителство на търговски центрове и паркинги- 11 бр., находящи се в общини Враца, Борован, Оряхово, Роман, Мездра, област Враца
 - Строителство на пристанища, пристанищни съоръжения, включително рибарски пристанища- 1 бр., находящо се в община Оряхово, област Враца
 - Крайбрежна дейност за борба с ерозията и крайбрежни съоръжения, които водят до изменение на бреговата линия, като изграждане на диги, вълноломи и други защитни съоръжения, с изключение на ремонт и реконструкция на тези съоръжения- 1 бр., находящо се в община Враца, област Враца
 - Добив на подземни води и изкуствено подхранване на подземни води- 2 бр., находящи се в община Враца, област Враца
- “Други инвестиционни предложения” – 9 бр., от тях:
 - Инсталации и депа за обезвреждане на отпадъци- 1 бр., находящо се в община Враца, област Враца
 - Пречиствателни станции за отпадъчни води- 1 бр., находящо се в община Роман, област Враца
 - Съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства- 6 бр., находящи се в общини Мездра, Бяла Слатина, Враца, област Враца
 - Инсталации за обезвреждане или оползотворяване на животински трупове и животински

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

отпадъци- 1 бр., находящо се в община Мизия, област Враца

- “Туризъм и отдих” – 2 бр., от тях:

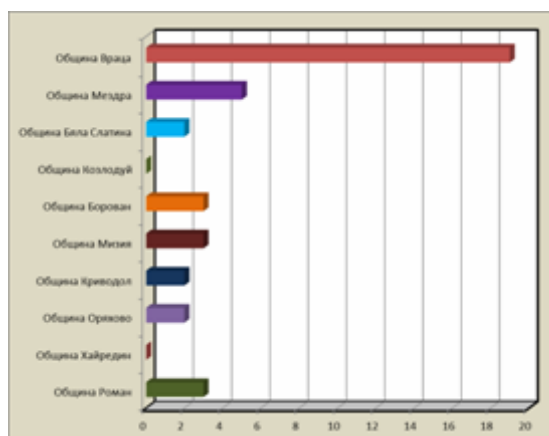
- Паркове със специално предназначение- 2 бр., находящи се в общини Бяла Слатина, Оряхово, област Враца



В четири броя от Решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, два броя инвестиционни намерения попадат в по две позиции от Приложение №2 на ЗООС, и два броя инвестиционни намерения попадат в по три 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	5
Община Бяла Слатина	2
Община Козлодуй	-
Община Борован	3
Община Мизия	3
Община Криводол	2
Община Оряхово	2
Община Хайредин	-
Община Роман	3



За периода на 2014 година не са издавани решения по ОВОС за неодобряване, както и няма отменени решения и обжалвани решения.

За горепосоченият период са издадени общо 31 бр. Решения за прекратяване на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, от които:

- 25 бр. на основание чл. 2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС (ИП за което повече от 12 месеца не са изпълнени от страна на възложителя дадените му указания от компетентния орган);

- 3 бр. на основание чл.5, ал.5 от Наредбата за ОВОС и чл.11, ал.2 от Наредбата за ОС (поради непредставяне от възложителя на изисквана от компетентния орган допълнителна информация и/или неспазване на указания срок за представянето ѝ);

- 3 бр. на основание чл.2а, ал.1, 2 и 3 от Наредбата за ОВОС и чл.13, ал. 3 от Наредбата за ОС (поради недопустимост на ИП потвърдена от съответен специализиран компетентен орган и/или спрямо действащи нормативни или административни актове).

През 2014 от направлението няма издадени Становища по ЕО.

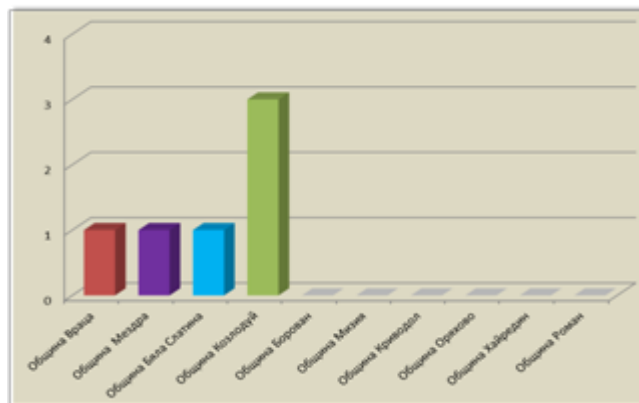
За периода на 2014г. са издадени 6 броя Решения за преценяване на необходимостта от извършване на Екологична оценка - с характер на решението да не се извършва ЕО, от компетентността на РИОСВ- Враца, за планове в следните области:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

- “Общински план за развитие на община Бяла Слатина за периода 2014-2020 година”, с възложител: Община Бяла Слатина;
- “Интегриран план за градско възстановяване и развитие (ИПГВР) на град Козлодуй за периода 2014-2020г.”, с възложител: Община Козлодуй;
- “Подробен устройствен план- Парцеларен план за изместване на участък от въздушен електропровод “Елба” от площадка “Радиана”, с възложител: Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци”, гр.София;
- “Подробен устройствен план - Парцеларен план за определяне за трасе и сервитутна зона на временен път за достъп до площадка “Радиана”, с възложител: Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци”, гр.София;
- “Общински план за развитие на община Враца за периода 2014-2020 година”, с възложител: Община Враца;
- “Интегриран план за градско възстановяване и развитие (ИПГВР) на град Мездра за периода 2014-2020г.”, с възложител Община Мездра.

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

Община Враца	1 бр.
Община Мездра	1 бр.
Община Бяла Слатина	1 бр.
Община Козлодуй	3 бр.
Община Борован	-
Община Мизия	-
Община Криводол	-
Община Оряхово	-
Община Хайредин	-
Община Роман	-



За периода на 2014 година не са издавани становища за неодобряване, решения за прекратяване на процедурата по ЕО, както и няма отменени становища/решения и обжалвани становища/решения.

Във връзка с осъществяването на планов контрол по изпълнението на плана за контролната дейност за 2014г. на РИОСВ-Враца са извършени всички 43 планови проверки по документи и на място.

• По изпълнение на условия и мерки в Решение по ОВОС издадено от РИОСВ-Враца, и на основание чл.100 от ЗОС и чл.22 от Наредбата за ОВОС, са извършени 3 бр. проверки на място, изпратени са 13 бр. писма до възложителите по изпълнение на условия и мерки в Решения по ОВОС издадени от МОСВ (проверка по документи), и 3 бр. писма от които две са до нов възложител другото е до нов получател, намиращи се на територията контролирана от РИОСВ-Враца, след което (след получени писмени отговори от възложителите) са съставени съответните протоколи отнасящи се за съответните решения и отразяващи следното:

-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. Към настоящия момент няма предприети строителни дейности от страна на дружеството по осъществяване на ИП.

-Решение по ОВОС № 1-1/2005г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: “Енергийно оползотворяване на водите на р.Искър чрез построяване на 9 МВЕЦ в руслото на реката на територията на Своге и община Мездра”, с възложител: “ВЕЦ Своге” АД, гр.София, касаещи конкретно изграждането на МВЕЦ на територията контролирана от РИОСВ-Враца- община Мездра (ВЕЦ “Левище” и ВЕЦ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

“Габровница”). Изградени са първите 5 бр. МВЕЦ. Не е започнато изграждането на МВЕЦ намиращи се на територията на община Мездра. Утвърдени са парцеларните планове за изграждането на останалите два МВЕЦ. Разработват се проекти за рехабилитация на съоръженията за присъединяване на бъдещите обекти.

-Решение по ОВОС № 16-7/2011г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: “Модернизация на първокласен Път I-1 /E79/ участък “Мездра-Ботевград” от км 161+367 до км 194+122” по розов вариант, с възложител: Агенция “Пътна инфраструктура”, касаещи конкретно изграждането на участъка от пътя на територията контролирана от РИОСВ-Враца (в община Мездра). Към момента не са започнали строителни работи, а се изготвя документацията на фаза проектиране, свързана с реализацията на обекта, в т.ч. издаване на Разрешителни за ползване на воден обект издадени от БДУВДР- Плевен, провеждане на съгласувателни процедури необходими за отчуждаване на земите през които ще премине трасето на пътя и др.

-Решение по ОВОС № ВР-1-1/2011г. издадено от Директора на РИОСВ-Враца за ИП: “Реконструкция и модернизация на 6 /шест/ бр. птицевъдни халета на ферма “Козлодуй” в гр.Козлодуй”. В момента на проверката фермата работи и в нея се отглеждат 96 120 бр. птици в халета с № 1, 2, 5, 6.

-Решение по ОВОС № 1-1/2012г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: “Модернизация на железопътната линия Видин-София” – в участък I: за под участъци № № 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 и 49 по вариант V1-червен; в участък II Мадковец- Мездра: за под участъци № № 32, 33, 34, 35, 36 и 40 по вариант V1-червен; за под участъци № № 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 и 31 по вариант V2- син; за под участъци № № 37, 38, 39 по вариант V3- зелен; в участък III Мездра- София: за под участъци № № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14 и 22 по вариант V1- червен; за под участъци № № 20 и 21 по вариант V2- син; за под участъци № № 15, 16, 17, 18, 19 по вариант 3 V3- оранжев, с възложител: ДП “Национална компания железопътна инфраструктура” гр.София и Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, гр.София, касаещи конкретно изграждането на участъка от пътя на територията контролирана от РИОСВ-Враца /в общини Враца, Мездра, Криводол и Роман/;

-Решение по ОВОС № 19-8/2011г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: “Добив на скалнооблицовъчни 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. По време на проверката е установено, че ИП е на етап проектиране. Внесени и одобрени са от МИЕ Цялостен проект за експлоатация за декоративни варовици “Врачански варовик” с включен План за действие при бедствия и аварии; Годишен технически проект за експлоатация на находището с включен План за бедствия и аварии; План за управление на минните отпадъци за находище “Врачански варовик”; Проект за рекултивация. С Решение № К33-14 от 10.07.2014г. е утвърдена площадка за проектиране за изграждане на обект: “Добив на подземни богатства от находище “Врачански варовик” в землище с.Кунино, обл.Враца. В момента предстои етап организиране на добив.

-Решение по ОВОС № 10-4/2012г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: “Разработка и усвояване на газокондензатно находище “Койнаре”, в блок “А-Ловеч”, включващо четири участъка: “Борован”, “Враняк”, “Девенци” и “Садовец”, с възложител: “Дайрект Петролеум България” ЕООД, гр.София, касаещи конкретно територията контролирана от РИОСВ- Враца /в община Бяла Слатина и община Борован/. Към момента на проверката изпълнението на ИП е в начален етап, т.е. фаза за изграждане на необходимата инфраструктура за започване на добив и първична подготовка в основния участък “Девенци”, община Червен бряг, обл.Плевен. Дейностите засягащи участъците попадащи на територията на област Враца са предвидени да започнат след 2020г., поради което

към момента не са предприети действия за изпълнение на условия и мерки от Решението по ОВОС по отношение на териториите на общини Борован и Бяла Слатина.

-Решение по ОВОС № ВР-1-1/2013г. издадено от Директора на РИОСВ- Враца за инвестиционно предложение: “Продължаване на експлоатацията на находище за варовици “Кунино”, по Алтернатива 2, землище с.Кунино, общ.Роман, обл.Враца, с възложител: ”Бивар” АД, гр.Мездра. Към момента на проверката са съгласувани от МИЕТ Актуализиран цялостен работен проект за добив и първична преработка; Актуализиран цялостен работен проект за ликвидация или консервация на миннодобивния обект за рекултивация на засегнатите земи; План за управление на минните отпадъци; Цялостен и годишен работни проекти за добив и първична преработка на варовици от находище “Кунино”, област Враца.

-Решение по ОВОС № 14-7/2006г. на МОСВ за одобряване осъществяването на ИП: “Хранилище за сухо съхраняване на отработено ядрено гориво в АЕЦ “Козлодуй” ЕАД. При извършената проверка на място е установено че няма нарушения в изпълнение на условията в решението. Обекта е изграден и е в режим на въвеждане в експлоатация.

-По отношение на Решение по ОВОС № 7-4/2010г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: “Разработване на кариера за добив на скалнооблицовъчни материали- варовици от находище “Дионисо”, участък втори“, находящо се в землището на с.Върбешница, общ.Мездра, обл.Враца, с възложител: “Дионисомарбле-България” ЕООД, гр. София. При извършената проверка на място е установено че няма нарушения в изпълнение на условията в решението. Обекта е в режим на експлоатация.

-Решение по ОВОС № ВР 1-1/2009г. издадено от Директора на РИОСВ-Враца за инвестиционно предложение: “Изграждане на малка ВЕЦ „КАРАШ” – руслов тип, на р.Малък Искър”, в землището на с.Караш, общ.Роман, обл.Враца, възложител: «Биолика Енерджи» ЕООД, гр.София. Към момента на проверката не са започнати строителни дейности по изграждането на ИП. Издаденото Разрешително за строеж на ИП е актуално. Решението по ОВОС не е изгубило правно действие.

-Решение по ОВОС № ВР 2-2/2011г. издадено от Директора на РИОСВ-Враца, за инвестиционно предложение: “Изграждане на ветроенергиен парк „Веслец” - 55 броя вятърни генератори с обща мощност 150 MW и два броя подстанции”, в землищата на с.Камено поле, общ.Роман, с.Горна Бешовица и с.Цаконица, общ.Мездра, обл.Враца, възложител: “ВАЕИ Енерджи”, гр.Сливен. Към момента на проверката възложителят «ВАЕИ Енерджи» ЕООД е прекратил изпълнението на ИП. Не са започнати строителни дейности по изграждането на ИП. За ИП не е издавано Разрешение за строеж. Поземлените имоти касаещи ИП са продадени на фирма «МПА Ханделс България» ЕООД, гр.София.

-Решение по ОВОС № ВР 2-2/2009г. издадено от Директора на РИОСВ-Враца, за инвестиционно предложение: “Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 55 WEA - на ПЛОЩАДКА „Б”, в землищата на гр.Оряхово и с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца, възложител: “Калин Еко Строй” ЕООД, гр.Плевен. Към момента на проверката не са започнати строителни дейности по изграждането на ИП. Издаденото Разрешително за строеж на ИП е актуално. Решението по ОВОС не е изгубило правно действие.

-Решение по ОВОС № 8-6/2013г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: “Извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ “Козлодуй”, с възложител: ДПРАО, гр.София. В момента дейностите по извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД се основават на Актуализираната стратегия за извеждане от експлоатация и Плана за извеждане от експлоатация. В рамките на лицензиите за управление на Блокове от 1 до 4 като съоръжения за управление на радиоактивни отпадъци до момента се осъществяват дейности по подготовка за извеждане от експлоатация. Изпълняват се условията и мерките заложиени в решението по ОВОС на фаза подготовка за извеждане от експлоатация.

-Решение по ОВОС № 7-5/2013г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: “Изграждане на газопровод “Южен поток” на територията на Република България”, по Вариант 1 на трасето на газопровода”, с възложител: “Южен поток

България” АД, гр.София, касаещи конкретно изграждането на участъка от пътя на територията контролирана от РИОСВ-Враца /в общини Козлодуй, Мизия, Оряхово/. В момента се извършва работа по осъществяване на процедури за учредяване на сервитут, придобиване на право на строеж за площадкови обекти и пътища за получаване на разрешение за строеж. Към настоящия момент не са извършвани строително монтажни работи.

-Решение по ОВОС № 3-2/2013г. издадено от Министъра на околната среда и водите за инвестиционно предложение: „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 р. Дунав”, с възложител: “Набуко газ Пайплайн България” ЕООД, гр.София, и “Набуко газ Пайплайн Интернешънъл” ГМБХ, касаещи конкретно изграждането на участъка от пътя на територията контролирана от РИОСВ-Враца /в общини Мизия, Оряхово/. Към момента на проверката не са започнати строителни дейности по изграждането на ИП. Проекта се намира в последна фаза на ликвидация и не се очаква да бъдат предприети мерки за реализирането му, както в настоящия момент така и в обозримото бъдеще.

При извършените проверки не са констатирани нарушения по изпълнение на условията заложи в издадените Решения по ОВОС. Извършени са всички проверки заложи в Плана за контролната дейност за 2014 г.

- Във връзка с извършване на планов контрол на Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, на основание чл. 93, ал.7 и чл. 100 от ЗООС, за отчетния период са извършени общо 21 бр. планови проверки от които:

- 5 бр. на Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, издадени от Министъра на околната среда и водите (по документи);

- 16 бр. на Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, издадени от Директора на РИОСВ-Враца, от които 12 бр. проверки по документи и 2 бр. комплексни проверки (Решение за прец.необх. от изв.на ОВОС + отпадъци) на място и по документи.

При извършените проверки не са констатирани нарушения по изпълнение на условията заложи в издадените Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Акцент при планирането и извършването на проверките по издадените Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, бе установяване на тяхното правно действие, предвид 5 годишната давност от издаването на административния акт. Установено е че 1 бр. Решение от 2008г за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, касаещо ИП за изграждане на фотоволтаична електроцентраля, е изгубило правно действие.

- Във връзка с извършване на планов контрол на Решения за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка, издадени от Директора на РИОСВ-Враца, на основание чл. 90 от Закона за опазване на околната среда, и в изпълнение на чл.28 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми*, след изпратени писма до възложителите, са извършени 6 бр. проверки по документи. Констатирано е, че няма изграждане на обектите предвидени за реализация.

- За периода са извършени 2 бр. извънредни проверки:

- Извънредна проверка на място: Във връзка с писмо на МОСВ за извършване на проверка по постъпила жалба, касаеща ИП „Изграждане на малка ВЕЦ „Караш” на р. Малък Искър в землището на с. Караш, общ. Роман , обл. Враца, по първи вариант с възложител: „Йокрацес – 2” ЕТ, гр. Роман, с участието на БДУВДР-Плевен е извършена проверка по поречието на р.Малък Искър, в землището на с.Караш, общ.Роман. Съставен е 1 бр. констативен протокол и е изпратено писмо с отговор относно извършената проверка до МОСВ – жалбата е неоснователна;

- Извънредна проверка по документи: Във връзка с подадено заявление за потвърждаване на влязло в сила Решение издадено от Директора на РИОСВ- Враца и на основание чл. 93, ал.7 от ЗООС е извършена 1 бр. извънредна проверка по документи на Решение №-08-ПР/2009г. за ИП “Изграждане на автокъща с автосервиз, магазин за промишлени стоки, склад склад-магазин

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

за резервни части, мачтов трафопост, паркинг, рекламни пана“ в земл. гр. Враца и възложител “Инекс Трейд“. Съставен е констативен протокол- Решението не е изгубило правно действие.

IV.2. КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ

Изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи инсталации и съоръжения за категории промишлени дейности, попадащи в Приложение 4 на ЗООС, става след издаване от Изпълнителния директор на ИАОС комплексно разрешително. В разрешителното се определят конкретни условия за всяка инсталация, по отношение на емисионни норми за вредни вещества във въздуха, водите, шума, управление на отпадъците, както и задължителни мерки, които да се предприемат, за да се намали вредното въздействие върху природата и хората. Изисква се 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 съответния промишлен отрасъл.

На територията на РИОСВ-Враца за 2014 г. има 11 инсталации попадащи в една или повече от изброените дейности в Приложение №4 от ЗООС:

№ 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-И0-А1-ТГ1/2013г.
2	Община Оряхово	Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Борован, Кнежа - (т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС)	249-Н0/ 2008г. Актуализирано с решение №249-Н0-И0-А1/2012г.
3	„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-И0-А1/2012г.
4	„Яйца и птици“ АД, гр.Мизия, площадка Мизия	Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща: - 4 броя халета с № 1-4 за отглеждане на стокови носачки на скаргов 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.
5	„Яйца и птици“ АД, гр.Мизия, площадка Козлодуй	Инсталация за отглеждане на птици (стокови носачки), включваща 6 броя халета - (т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)	259-Н0/ 2008г. Актуализирано с решение №259-Н1-И0-А1/2013г.
6	„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
7	„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
8	„Вратица-Враца“ АД, гр. Враца	Инсталация за предварителна обработка и багрене на текстил: - <u>предварителна обработка и багрене на текстил, включваща дейностите:</u>	135/ 2006г. Актуализирано с решение №135-Н0-И0-А1/2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

		<ul style="list-style-type: none"> - изваряване; - химическо избелване, - <u>багрене, включващо:</u> - багрене на текстил; - печатене на текстил с пигментни багрила - (т. 6.2 от Приложение № 4 на ЗООС) 	
9	„Метизи”АД, гр.Роман	<p>Инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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-И0-А1/2011г.
10	„Завод за хартия”АД, гр.Мизия	Инсталация за производство на хартия - (т. 6.1. (б) от Приложение № 4 на ЗООС)	227-Н0/ 2008г.
11	„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.

През 2014 година няма изменени, актуализирани или отменени Комплексни разрешителни (КР).

Във връзка с осъществяване на контрол по изпълнението на условията в издадените комплексни разрешителни през 2014 г. са извършени 11 бр. планови проверки на инсталации с издадени КР, с което Планът за проверки на тези обекти е изпълнен на 100%. Дадени са 7бр. предписания на операторите, които са изпълнени в срок. Проверките са извършени съвместно с представители на Басейнова дирекция за управление на водите - Дунавски район - град Плевен. Своевременно са изготвени доклади, които са изпратени до операторите и качени на интернет страницата на РИОСВ - Враца.

Дружеството „СВ Феникс” ЕООД, гр.Криводол, е обявено в несъстоятелност от 19.08.2011г. с решение на Врачанския окръжен съд. От януари 2014г. собственик на земята, върху която е разположена инсталацията, предмет на КР, е „Мей-ту”ЕООД, гр. Враца. Новото дружество е заявило желание в ИАОС за изпълняване на условията в КР, издадено на „СВ Феникс” ЕООД. Представена е информация, доказваща, че „Мей-ту” ЕООД притежава качеството на оператор, по смисъла на т.43, § 1 от Допълнителните разпоредби на Закона за опазване на околната среда, на всички инсталации по издаденото КР. Експерти от РИОСВ – Враца извършиха проверка на място за потвърждаване на информацията. В момента тече процедура по прехвърляне на разрешителното от „СВ Феникс” ЕООД, гр.Криводол на „Мей-ту” ЕООД, гр. Враца.

Извършени са шест извънредни проверки по контрол на изпълнение на дадени предписания на „Екопроект” ООД, оператор на РДНО Враца – Мездра; „Яйца и птици” АД, Мизия, площадка Козлодуй; „Метизи”АД, гр. Роман, „Мей-ту”ЕООД, гр. Враца – извършващ дейност по отглеждане на птици на бившата площадка на „СВ Феникс”ЕООД, гр. Криводол.

Операторите, притежаващи КР 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. Представени са 9 бр. годишни доклади за 2014г. в срок и съгласно изискванията.

Процедурата по прехвърляне на КР от „СВ Феникс” ЕООД, гр. Криводол на „Мей-ту” ЕООД, гр. Враца, все още не е приключилата и новото дружество няма задължения за представяне на доклад.

„Завод за хартия”АД, гр.Мизия не развива дейност на територията на площадката от 2009г. От юни 2013г., Дружеството е обявено в несъстоятелност и не осъществява дейност. На терена, върху който е била разположена инсталацията има само полуразрушени сгради, няма

движими вещи и съоръжения. Няма персонал.

На територията на област Враца има две дружества – “Вега 03” ООД, гр. Враца и “Свежест” ООД, гр. Враца, на които предстои провеждане на процедура по издаване на Комплексно разрешително.

IV. 3. ЕКОЛОГИЧНА ОТГОВОРНОСТ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА МИНАЛИ ЕКОЛОГИЧНИ ЩЕТИ

При извършените проверки се констатира, 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 информацията съгласно приложение №3 от Наредба №1. Където са установени пропуски са дадени предписания -общо 18 предписания за 2014г.

Изготвен е отчет за изпълнение на политиките и програмите по бюджета на МОСВ за 2013г. и първото полугодие на 2014г. по Програма №7 „Оценка и управление на въздействието върху околната среда” и по “Политика за предотвратяване и контрол на замърсяването и управление на химикалите”. Планирана е контролната дейност за 2014 г.

Във връзка с изпълнение на разпоредбите по ЗОПОЕЩ, за периода 01.01.2014-31.12.2014г. са извършени общо 35 планови проверки, с което планът за контролна дейност е изпълнен на 100 %.

Извършени са 13 (тринадесет) комплексни проверки на дружества притежаващи документи за дейности с отпадъци, включени в регистъра на операторите извършващи дейности по Приложение №1 на ЗОПОЕЩ: „Чистота Балкани” ЕООД; „Андонов” ООД; „Специал Ауто” ООД, гр. Бяла Слатина; „Враца Старт”, гр. Враца; ЕТ ”КАМ - Никола Стойков”, гр. Враца; „Гео Метал Трейд” ЕООД, гр. Враца; „Феникс комерсметал” ЕООД (площадка гр.Оряхово); „Феникс Грийн” ЕООД (площадка Криводол); „Феникс Грийн” ЕООД (площадка Козлодуй); „Гарант” АД, гр. Бяла Слатина; „Ровотел стийл” ООД, гр. Враца; „Кастех – БГ” ООД, гр. Враца; „Анди” ООД – Враца. Извършени са 5 (пет) планови проверки на дружества притежаващи документи за дейности с отпадъци, включени в регистъра на операторите извършващи дейности по Приложение №1 на ЗОПОЕЩ: „Ранг 2000” ЕООД, гр. Бяла Слатина; „Хефти металс” ЕООД, гр. Мездра; „Никсметал груп” ЕООД, гр. Мездра; „Екобулсорт” ЕАД-база Враца; „Металтранс 2005” ЕООД, гр. Враца. Дадени са предписания за изготвяне и представяне в РИОСВ на собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплахата за ЕЩ и случаи на причинени ЕЩ съгл. Наредба №1 за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ.

Проверени са 9 (девет) дружества с изготвена собствена екологична оценка за оценка за възможните случаи на непосредствена заплахата за ЕЩ и случаи на причинени ЕЩ: „Техкерамик” Мездра; „Леденика 1964” Мездра; „Атоменергостройпрогрес – С” ЕООД, гр. Козлодуй; Атоменергоремонт” ЕАД, гр. Козлодуй; „Млечен рай” ООД, гр. Враца; „Месер Химко Газ” ООД; „Булгартрансгаз” ЕАД; Нафтекс Петрол” ЕООД; „Дионисомарбле-България” ЕООД (участък втори).

Извършена е проверка и на 8 (осем) оператори с издадени комплексни разрешителни: „Холсим (България)” АД, с. Бели Извор; „Вратица-Враца” АД, гр. Враца; „Екопроект” ООД, гр. Враца; „Стройкерамика” АД, гр. Мездра; РДНО – Оряхово; „Яйца и птици” АД, гр. Козлодуй; „Яйца и птици” АД, гр. Мизия; „Метизи” АД, гр. Роман.

Извършени са и 19 извънредни проверки на дружества, развиващи дейност на територията на област Враца, по контрол на дадени предписания: „Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина; „Метизи” АД, гр. Роман; „Андонов” ООД, гр. Мизия; „Чистота балкани” ЕООД, гр. Враца; „Специал Ауто” ООД, гр. Бяла Слатина; ЕТ ”КАМ - Никола Стойков”, гр. Враца. „Враца

Старт”, гр. Враца; „Феникс грийн” ЕООД. „Гео-метал трейд”ЕООД. на „Феникс комерсметал”ЕООД, „Гарант”АД, гр. Бяла Слатина; „Ранг 2000” ЕООД, гр. Бяла Слатина; „Ровотел стийл” ООД, гр. Враца; „Анди”ООД , гр.Враца ; „Кастех – БГ” ООД; „Никсметал груп”ЕООД, гр. Мездра; „Хефти Металс”ЕООД, гр. Мездра; „Металтранс 2005”ЕООД, гр. Враца; „Екобулсорт”ЕАД – база Враца;

Всички предписания са изпълнени в срок.

В МОСВ е предоставена информация за включване в публичния регистър на оператори, извършващи дейности по приложение №1 от *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети*, на които за периода е издадено разрешение съгласно ЗУО: „БКО” ООД, „Екофрут” ЕООД, ”Мирела 04” ЕООД, „Людал фрикшън”ЕООД, „Костов пласт” ЕООД, ЕТ “Калин – Орела – Калин Методиев”, Евробилд” ООД, „БКС Враца” ЕООД, „АСК БУЛ” ЕООД, „ЕКОПРОЕКТ” ООД, ЕТ”Любомир Василев – Емива”, „Втори юни”АД, „Сорт ресурс”АД, „Рестийл”ЕООД, „Спътник 96”ЕООД, „В 5555” ЕООД, „Балбок инженеринг”АД.

В периода 01.01.2014г. – 31.12.2014г. на територията контролирана от РИОСВ - Враца няма констатирани случаи на непосредствена заплаха от екологични щети и на причинени такива.

За периода няма съставени актове и издадени наказателни постановления.

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

През 2014 година информационният център в РИОСВ – Враца продължи дейността си за улесняване на достъпа и увеличаване на участието на обществеността при вземането на решения в областта на околната среда. Акцентирано бе върху уведомяване на обществеността за дейността на инспекцията и организирането на инициативи, свързани с различни екологични дати.

Информационни кампании

През дванадесетте месеца от годината, са организирани и проведени **32** мероприятия във връзка със отбелязването на **10 природозащитни дати**:

- С представянето на презентацията на тема «Водата – чудото на природата» и забавна викторина започнаха инициативите, с които РИОСВ – Враца се включи в Националната кампания на МОСВ с послание «Всяка капка си струва» във връзка със **Световния ден на водата**. Всички участници посетиха РЛ – Враца към ИАОС, където наблюдаваха анализирани на проби на питейна вода от водопроводната мрежа на града. Вторият ден започна с децата от 2-ра група «Бърборино» на ЦДГ «Слънце», гр. Враца, които научиха за кръговрата на водата, защо трябва и как могат да я опазят чиста. В Информационния център на РИОСВ – Враца ученици от прогимназиален курс на обучение от СОУ «Отец Паисий» разиграха «Обществено обсъждане на ИП «Изграждане на МВЕЦ».

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

С авторско стихотворение на ученичка от ПМГ започна откриването на двете изложби, посветени на Деня на водата в Природозащитен център «Натура», където присъстваха около 100 ученици от ПМГ «Акад. Иван Ценов» и СОУ «Отец Паисий». Мероприятията, посветени на Световния ден на водата завършиха с пробонабиране и анализ на пробите от Регионална лаборатория – Враца към ИАОС, извършен на р. Лева при Природна забележителност «Вратцата» пред ученици от ПМГ «Акад. Иван Ценов» с профил «Химия». Инициативите, бяха подкрепени от Басейнова дирекция за управление на водите «Дунавски район» с център Плевен, Регионална лаборатория - Враца към ИАОС, Природозащитен център «Натура» към ДПП «Врачански балкан» и представители на Община Враца.



• Във връзка със **Седмицата на гората** ученици от СОУ «Отец Паисий» и експерти от РИОСВ – Враца и ДПП «Врачански балкан» взеха участие в залесяване и почистване на район в землището на с. Згориград на територията на ПП «Врачански балкан» във връзка със Седмицата на гората. За петокласниците от СОУ «Никола Войводов» бе подготвена разходка по граничната зона на резерват «Врачански карст» с беседа на тема «Лечебни дървета». Учениците се запознаха както с особеностите на резервата, така и с биологичното разнообразие на района. Интерактивен урок, изпълнен с опознавателни игри и песни, свързани със Седмицата на гората изнесоха и най-малките деца от ЦДГ «Европейчета» в града.



• Във връзка с отбелязването на **Деня на Земята**, бе организирано посещение в ЦДГ «Българче». Децата пяха и рецитираха творби, посветени на Земята, а на финала на срещата, заедно с експерти от РИОСВ – Враца, посадиха цветя и декоративни храсти в двора на градината.



• Отбелязването на **Деня на Земята** продължи с ученици от СОУ “Христо Ботев” в местността “Манастирски дол” на територията на резерват “Врачански карст”. Във вид на състезание за най-бързо събиране и разделяне на отпадъци, децата допълниха знанията си за разделното събиране. Следващите две игри бяха посветени на опазването на биологичното разнообразие. Подрастващите сами стигаха до изводите за важната роля на зеленото богатство – дърветата, както и за важноста на всяка част от хранителната верига в природата.

• За поредна година РИОСВ - Враца, като част от структурата на МОСВ, участва като основен партньор в кампанията “**Да изчистим България за един ден**”. С почистване на местността “Речка” и място за отдих на пътен участък Враца – Оряхово, инспекцията за поредна година се включи в кампанията. В регионалната инспекция обяви дежурни телефони, на които експерти координираха дейността на общините. В деня на почистването, в екоинспекцията се получаваше информация за броя на населените места от всяка община, включили се в кампанията; структура и численост на хората, взели участие в почистването; брой и местности в общините, които се почистват. В екоинспекцията се събира информация от трите депа – Враца, Оряхово и Монтана /за община Криводол/ за количествата събрани и извезени отпадъци.



• През месец април, бе организирано отбелязването на **Международния ден на биологичното разнообразие** – 22 май. РИОСВ – Враца и община Мездра подариха постановката “Нашата улица” на столичния “Илкова театър” на децата от три училища и четири детски градини в Мездра. Децата, гости на спектакъла, научиха за биологичното разнообразие и как да се грижат за опазването му. След постановката се проведе еко-дискусия, по време на която участниците бяха запознати как да се включат в конкурса „Най-големият малък приятел на животните - BLFA 2014“.

• Във връзка с **Деня на околната среда** и тенденцията, заложена в дейността на РИОСВ –



Враца – за организиране на инициативи извън областния град и обхващане на все по-голяма част от децата и населението в общините на област Враца, на 4 юни бе организирано отбелязването на **Международния ден околната**



среда в гр. Роман. РИОСВ – Враца подариха на децата на община Роман постановката “Нашата улица” на столичния “Илкова театър”. Децата, гости на спектакъла, научиха за това, какво е околна среда, защо и как трябва да се грижат за нейното опазване. След постановката се проведе

еко-дискусия, по време на която участниците бяха запознати как да се включат в конкурса „Най-големият малък приятел на животните - VLFA 2014“ .

- На 5 юни, в **Деня на околната среда**, РИОСВ – Враца събра институции и бизнес на изложба-търг, организирана от инспекцията, Природозащитен център Натура към ДПП ”Врачански балкан” и Клуб приятели на природен парк “Врачански Балкан. Над 50 от изложените рисунки, създавани по повод на различни мероприятия на РИОСВ – Враца и



ДПП “Врачански Балкан” от ученици и деца от детски градини, бяха разпродадени в изложбата-търг, посветена на Деня на околната среда. В инициативата с мото “Купи картина, спаси природата”, организирана от РИОСВ – Враца, съвместно с Природозащитен център Натура към ДПП



”Врачански балкан” и Клуб “Приятели на природен парк “Врачански Балкан”, се включиха зам. областния управител, кметът на община Враца, директори на институции в областния град, представители на бизнеса и образованието, граждани и гости на града. Средствата в размер на 1280 лева събрани от изложбата-търг, бяха използвани за закупуване на фиданки и залесяването през м. октомври/ноември.



- Представители на РИОСВ – Враца взеха участие в организирания от Природозащитен център “Натура”, община Враца и три училища празник по повод **Еньовден**. Участниците в инициативата имаха възможността да получат информация за намиращите се билки в района на Природен парк Врачански балкан.

- **Деня на река Дунав** бе отбелязан в двете общини, граничещи с реката – Козлодуй и Оряхово, съвместно с БДУВДР с Център Плевен и РИОСВ – Враца. В гр. Козлодуй, на 29 юни, бе организирано състезание по риболов, рисунки на асфалт и викторина с информационни въпроси, касаещи р. Дунав. В община Оряхово децата от две детски градини пресъздадоха в рисунки на асфалт мотото на деня: “Бъдете активни, за да бъде Дунав жив”. След рисунките, децата, заедно с организаторите от Община Оряхово и РИОСВ – Враца поставиха къщички за птици в близост на дунавския бряг.



• С велопоход до ПЗ “Божия мост” на 19 септември, организиран от Регионалната инспекция по околната среда и водите – Враца, в който се включиха над 60 участници, инспекцията се включи в инициативите, с които се отбелязва **Европейската седмица на мобилността**. 40 ученици от ПМГ “Акад. Иван Ценов”, гр. Враца, ЕГ “Йоан Екзарх”, гр. Враца, СОУ “Христо Ботев”, гр. Враца и СОУ “Отец Паисий”, гр. Враца, колоездачи от РИОСВ – Враца, вело клуб “Герак” и ДПП “Врачански балкан” взеха участие в похода, преминал под мотото на европейската седмица. “Нашите



улицы, нашият избор”. Велопоходът стартира от площад “Суми” в града. Трасето, с дължина 15 километра, бе преминато за час и тридесет минути от участниците. При “Божия мост”, в землището на с. Лиляче, председателят на спелеоклуб “Стрешеро” разказа на участниците подробности за природната забележителност и особеностите на откритите пещери.

• Чрез свой представител РИОСВ - Враца взе участие в дейности по българо-италиански проект “**Защита на застрашени европейски опазване на околната среда**”. Във връзка с осъществяването на дейностите по проекта, италианските и българските ученици посетиха, а експертът ги запозна с особеностите на ПЗ “Ритлите”, ЗМ “Околчица”, ЗМ “Веждата” и българският ендемит и реликт Келереров центрантус, вековно дърво в с. Челопек, ЗМ “Карлуковски карст” и пещерата “Проходна”.

• Във връзка със **Световния ден на птиците**, учениците от българо-италианската група посетиха волиерата над с. Долно Озирова, където наблюдаваха популация на белоглави лешояди, а представител на БДЗХП им разказа за проекта за възстановяване на местообитанието на хищните птици.

• По повод **Европейска нощ на прилепите**, съвместно с ДПП “Врачански Балкан” бе организиран и проведен “Прилепен хепънинг”. В инициативата взеха участие ученици от ПМГ “Акад. Иван Ценов”, СОУ “Христо Ботев”, ОУ “Васил Левски”. Те бяха запознати с особеностите на прилепите и причините за тяхното опазване. Около 100 бяха участниците, попълнили анкетата с въпроси, свързани с летящите



обитатели на пещерите, чиито правилни отговори бяха необходими за включването им в томболата. 15 деца нарисоваха на асфалта пред читалище “Развитие” как си представят летящите бозайници. Всички художници получиха награди, като авторите на трите най-добри рисунки бяха отличени с грамоти. Участниците в хепънинга изработиха своите амулети, коронки, маски и фигури във формата на защитените



животни, като много от тях си тръгнаха от празника с прилепна татуировка, изработена с къна или маркер.

- Организирано бе **залесяване** със средствата, събрани от организираната от РИОСВ –



Враца, Природозащитен център Натура към ДПП "Врачански балкан" и Клуб приятели на природен парк "Врачански Балкан" **изложба търг "Купи картина – спаси природата"**. 55 фиданки – туя, бреза, липа, албиция и други, както и 60 броя рози, цъфтящи и вечнозелени храсти, бяха закупени и предоставени на ЕГ "Йоан Екзарх", СУ "Св. Климент Охридски", ОУ "Васил Левски", ПГТР, ПГ "Димитраки Хаджитошин", СОУ "Отец Паисий", СОУ "Христо Ботев" и ЦДГ "Българче" в град Враца. Залесяването се извърши съвместно с ученици,

учители и експерти от институциите, организатори. Изборът на залесителния материал за училищните дворове стана след получените в РИОСВ – Враца желаня на училищните ръководства и съгласуване с общинските власти и експерт по озеленяването. Инициативата продължи в началото на м. ноември, когато бяха залесени 18 фиданки – червен бор, туя, бреза, липа, албиция и други на къмпинг "Кариерата", намиращ се на територията на ПП "Врачански балкан", както и финалното залесяване от кампанията на 20 бр. чинар на терен, определен от Община Враца в ж.к. "Дъбника", гр. Враца.



- Представители на РИОСВ – Враца участваха в срещата и подписа **споразумение за сътрудничество** по европейски проект DEAR STUDENT с основна цел – засилване на ангажираността на местните власти в сътрудничество с местни неправителствени организации за насърчаване на политики за устойчиво развитие на местно ниво.

Информационен център

298 са посетителите в информационния център на РИОСВ – Враца за отчетната година. Преобладават ученици – в организирани групи и самостоятелно, представители на образователната сфера, институции и организации.

През периода, в информационния център на РИОСВ - Враца са проведени **шест открити урока** пред:

- ученици на ЕГ "Йоан Екзарх" на тема "Дейност на РИОСВ – Враца" и "Опазване и контрол чистотата на въздуха";
- ученици на СОУ "Козма Тричков" – Враца на тема "Световният ден на водата";
- ученици от СОУ "Христо Ботев" на тема "Биологично разнообразие в района";
- ученици от СОУ "Христо Ботев", гр. Враца и от Палермо, Италия с презентация за биологичното разнообразие и начините на неговото опазване в региона.
- ученици – 10 клас, профил "Химия" от ПМГ "Акад. Иван Ценов", гр. Враца на тема "Функции и дейност на РИОСВ – Враца" и "Състояние на чистотата на атмосферния въздух в региона"

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

• ученици – 5 клас от СОУ “Никола Войводов, гр. Враца на тема “Функции и дейност на РИОСВ – Враца” и “Биологично разнообразие в региона”. Пред децата бе прожектиран анимационния еко-филм “Ози Озона”.

Ежедневно се предоставя информация, свързана с екологични въпроси на граждани, ученици, студенти за екологичното състояние в региона както на място - в информационния център на РИОСВ – Враца, така и чрез интернет страницата на инспекцията и чрез e-mail.

Издадени са следните информационни материали:

- Съвместно с БДУВДР с център Плевен – за Световния ден на водата – 100 бр.
- дипляна “Защитени територии и Природни забележителности” – 500 бр.
- дипляна “Биологично разнообразие” – 500бр.

Работа с медиите

През 2014 година са изпратени общо 49 прессъобщения към регионални и кореспонденти на национални медии на територията на област Враца. Информацията са отразени коректно в медиите, като акцентът при публикуването им пада върху резултатите от контролната дейност на Инспекцията и организирания инициативи.

За периода, чрез съдействието и участието на експерта «ПИСОС и ВО» бе организирано даването на **20** интервюта от директор и експерти от РИОСВ – Враца:

- шест от директора на РИОСВ за ТВ Враца, Римекс ТВ и БНР - Радио Видин;
- две интервюта на Директор дирекция «КПД» - за БНР - Радио Видин и ТВ Римекс
- едно интервю на ст. експерт «Биологично разнообразие и ГМО» за БНР - Радио Видин.
- Единадесет интервюта и участия на експерта «ПИСОС и ВО»: четири участия в сутрешен блок на ТВ Враца; едно интервю на централна новинарска емисия на ТВ Враца; четири интервюта за БНР - Радио Видин; едно интервю за Римекс ТВ и едно за информационна агенция “Трибали”.

Организирано е и едно участие на живо на директора на РИОСВ в предаването «Соаре» на КТ «Враца», като акцентът в разговора бе поставен на дейността по контрола – превантивен и последващ, на всички видове компоненти и фактори на околната среда, както и работата по проекти.

Сайт на РИОСВ – Враца

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.

Продължава тенденцията, започнала от изминалата година, за нарастващ интерес на потребителите към страницата на РИОСВ – Враца, като за дванадесетте месеца има регистрирани **61 143** влизания, като от тях **11 385** са уникални.

Месец	Уникални	Презеражд.	Общо	Графика
Януари	1,266	4,987	6,253	
Февруари	1,168	4,653	5,821	
Март	1,128	5,712	6,840	
Април	1,101	4,368	5,469	

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

Май	1,057	4,672	5,729	
Юни	1,158	4,708	5,866	
Юли	953	4,588	5,541	
Август	710	3,947	4,657	
Септември	659	2,525	3,184	
Октомври	739	3 296	4 035	
Ноември	731	3 178	3 909	
Декември	715	3 124	3 839	
Общо	11 385	49 758	61 143	

Достъп до обществена информация

Постъпили са **9** заявления по Закон за достъп до обществена информация, като издадените **решения са 10** (вкл. Решение по заявление, постъпило декември, 2013г.). На всички заявления е отговорено в зависимост от исканата информация.

В края на годината, РИОСВ – Враца получи почетна грамота с плакет за "Организации/институции, подпомагащи опазването на биоразнообразието и природата в ПП "Врачански Балкан" на официалната церемония по връчване на **Годишни награди 2014** за опазване на биоразнообразието и природата на ДПП "Врачански Балкан".

VI. АДМИНИСТРАТИВНО – НАКАЗАТЕЛНА **ОТГОВОРНОСТ И ПРИНУДИТЕЛНИ** **АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ**

В резултат на контролната дейност през 2014г. са съставени 23 бр. акта за установяване на административни нарушения и са наложени 27 бр. наказателни постановления за нарушения на екологичното законодателство.

Въз основа на 1 бр. АУАН съставен през 2014г. предстои да се издаде наказателно постановление през 2015г. Издадени са 5 бр. НП въз основа на АУАН съставени от РУП-Козлодуй.

През 2014г. обжалваните наказателни постановления са 8 броя: два броя наказателни постановления са потвърдени от съдът на стойност 1500 лв.; два броя НП са отменени от съдът; по едно обжалвано НП, съдът е изменил размера на наложената глоба; три броя НП са в съдебна фаза.

Наложени са седем броя текущи санкции по чл. 69 от ЗООС и една еднократна санкция. Девет санкции са отменени, една санкция е спряна и една санкция е възобновена.

През 2014г. в РИОСВ – Враца са постъпили 28 бр. жалби – 10 бр. основателни, 6 бр. неоснователни, 12 бр. са изпратени по компетентност. Всички са своевременно проверени, издадени са 9 бр. предписания, 3 бр. АУАН и 3бр. НП.

Сигналите, постъпили в РИОСВ – Враца са общо 53 бр., от които 22 бр. са основателни, 22 бр. – неоснователни и 9бр. от сигналите са изпратени по компетентност.

Извършени са своевременно проверки по сигналите. В резултат на това са издадени 11 бр. предписания и са съставени 3 бр. акта за установяване на административно нарушение, съответно 3 бр. наказателни постановления.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

Във връзка с предприетите мерки относно движението на сигналите и жалбите се водят нарочни дневници.

Отчита се увеличаване броя на актовете за установяване на административни нарушения и броя на наложените наказателни постановления спрямо предходната година.

Един брой АУАН е за нарушение на чл. 39, ал. 7 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Два броя АУАН са съставени за неупражнен контрол по управление на отпадъците в населени места, с което не е изпълнено задължение по чл. 112, ал. 1, т. 1 от ЗУО.

Шест 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.

Един брой АУАН е съставен за нарушение на чл. 44, ал. 1 от ЗУО.

Пет броя АУАН са съставени от РУП-Козлодуй за нарушение на чл. 133, ал. 3, т. 1 от ЗУО.

Два броя АУАН са за нарушение на Закона за водите: Нарушен е чл. 49, ал. 1, т. 4 от ЗВ. Нарушен е чл. 200, ал. 1, т. 6 от ЗВ.

Два броя АУАН са съставени за установено нарушение на чл. 11а от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Един брой АУАН е за нарушение на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

Два броя АУАН са съставени за установено нарушение на чл. 40 от ЗООС.

Един брой АУАН е съставен за нарушение на чл. 31, т. 5 от Закона за защитените територии.

Два АУАН са съставени по Закона за лечебните растения (ЗЛР) - Един брой АУАН е за нарушение на чл. 21, ал. 2 и 5 от ЗЛР; Един брой АУАН е за нарушение на чл. 12 от Закона за лечебните растения.

Два броя АУАН са съставени за неизпълнение на предписание съгласно чл. 166, т. 3 от Закона за опазване на околната среда.

Един брой АУАН е съставен за констатирано нарушение на чл. 135, ал. 1, т. 3 от Закона за управление на отпадъците.

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” Дейности 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. „Медковец”. 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.</p>	<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 и 2014 г. са изпълнени по-голямата част от предвидените дейности, свързани основно с информационни и образователни дейности с деца: пленер в резервата, фотолов, преминаване по опознавателен маршрут и др. Организиран е хепънинг по повод отбелязване на 30 год от обявяването на резервата. Изготвена е интерактивна карта на резервата, албум с истории и акции и др. Осигурени са текущ и окончателен одит на проекта, както и задължителните материали за публичност на проекта. Проведени са процедури по обществени поръчки за избор на изпълнител за две от основните дейности по проекта-маркиране границите на резервата и изграждане на туристическа инфраструктура по четири от пътеките в резервата, разрешени за посетители. Срокът на проекта е удължен до 31.10.2015г., през който период ще бъдат реализирани и останалите предвидени за изпълнение дейности.</p>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА

	Изработване на информационно образователен филм за резерват „Врачански карст“. 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". 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 2014 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>Проектът е изпълнен и обектът е въведен 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 на гр. Бяла Слатина.</p>	<p>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>Проектът е изпълнен и обектът е въведен в експлоатация в началото на 2015г.</p>


РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА


"Доизграждане на канализационната мрежа и изграждане на ПСОВ на гр. Мездра"	Доизграждане на канализационна система и изграждане на ПСОВ на гр. Мездра	Финансиране по ОП "Околна Среда 2007-2013г. За "Техническа помощ за подготовка на интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Мездра"		Проектът е изпълнен. Предстои назначаване на ДПК и въвеждане в експлоатация.
"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 на с. Крушовица.	Мярка 321 на "Програма за развитие на селските райони"		Проектът е изпълнен. Предстои назначаване на ДПК и въвеждане в експлоатация.
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. Сключен договор за финансиране с ПУДООС. Проекта ще се реализира през 2015 г.
Сепарираща инсталация за битови отпадъци към РДНО Враца-Мездра	Изграждане на сепарираща инсталация	Държавния бюджет- ПУДООС	4 798 615 лв	Инсталацията се експлоатира от началото на 2014г.
„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.


РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2014 ГОДИНА


„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. Сключен договор за финансиране с ПУДООС. Проекта ще се реализира през 2015 г.
„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
„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


 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. са установени минимално количество 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.


 Наблюдава се запазване на броя на регистрираните превишения на средноденоношните концентрации по показател ФПЧ₁₀ в сравнение с предходната година. През 2014г. броя на регистрираните превишения е 86, докато за 2013г. техният брой е 85. 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.


 Закрити и рекултивирани са 34 бр. нерегламентирани сметища в 23 населени места от област Враца. Забелязва се трайна тенденция за подобряване на чистотата в населените места от региона, намаляване количеството на образуваните отпадъци и подобряване на организацията по събиране, транспортиране и обезвреждане на видовете отпадъци.


 През 2014 г. е пусната в експлоатация сепариращата инсталация за битови отпадъци на площадката на РДНО – Враца.


 Проблемите по управление на строителните и биоотпадъците са многобройни и с различен характер – образуване на незаконни сметища в населените места и липса на обща култура в екологично отношение при немалка част от жителите им, липса на установени системи за събирането и екологосъобразното третиране на тези отпадъци.


 Повечето земеделски производители от региона прилагат добри земеделски практики и спазват технологичните изисквания при употребата на пестициди, което води до съхраняване на почвеното плодородие и опазване на почвата и земеделските земи от увреждане и замърсяване.


 Благодарение на извършвания контрол в защитените територии се наблюдава тенденция към намаляване на нарушенията.

 Запазва се тенденцията към подобрене в работата на пунктовете по отношение на наличие на позволителни за изкупуването 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.

 За подобряване на контрола върху находищата на лечебни растения би трябвало 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.

 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.

 Все още е проблем функционирането на земеделски стопанства, разположени в регулацията на населени места, чиито торохранилища не отговарят на изискванията на законодателството или нямат такива.

 През 2014 г. бе отворен новият програмен период по Оперативна програма “Околна среда” за периода 2014 г. – 2020 г. с основни приоритетни оси Води, Отпадъци, Натура 2000 и биоразнообразие, Превенция и управление на риска от наводнения и свлачища, Подобряване качеството на атмосферния въздух и Техническа помощ, предоставящи възможност за по голяма активност от страна на общински администрации, които да се запознаят и да се включат като бенифициенти с проекти по ОП”ОС”.