

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца



**Регионален доклад за
състоянието на околната
среда през 2015 г.**

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

СЪДЪРЖАНИЕ	стр.
I. Въведение	05
II. Анализи по компоненти на околната среда	11
II.1. Качество на атмосферния въздух	11
II.2. Води	33
II.3. Политика по изменение на климата	51
II.4. Земи и почви	52
II.5. Защитени територии и биоразнообразие	57
III. Анализи по фактори на въздействие	78
III.1. Отпадъци	78
III.2. Шум	108
III.3. Радиационен контрол	109
III.4. Химикали и управление на риска от големи аварии	110
IV. Превантивна дейност	113
IV.1. ОВОС и Екологична оценка	113
IV.2. Комплексни разрешителни	154
IV.3. Екологична отговорност и отстраняване на минали екологични щети	157
V. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на обществено поведение за грижа към околната среда	158
VI. Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки	166
VII. Проекти/ обекти с екологично предназначение	169
VIII. Заключение	173

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	- Подобен устройствен план

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

ПАВ	- Полициклични въглеводороди
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

Настоящият доклад е разработен от експертите и специалистите на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Враца на база цялостната контролна, превантивна и информационна дейност, осъществена през 2015 година.

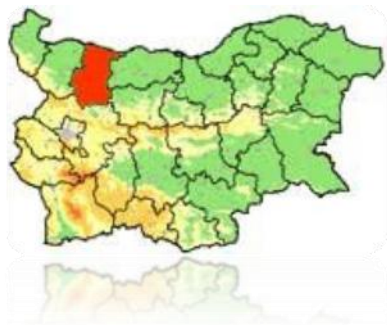
Целта на Регионалния доклад за състоянието на околната среда е да информира населението, неправителствените организации, всички заинтересовани страни за състоянието на околната среда на територията на област Враца. Да се подпомогнат областните и общинските администрации при вземане на решения в областта 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.

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.

Годишния доклад за състоянието на околната среда за територията, контролирана от РИОСВ – Враца за 2015 година, представлява събрана и комплектована информация за състоянието на околната среда, по компоненти и фактори, която е обществено достъпна. Месечните 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.giosv.vracakarst.com.

Докладът е насочен към заинтересованите за опазване на околната среда – граждани, неправителствени организации, учащи се, местни и държавни институции, бизнес и академични среди.

Освен информиране на широката общественост, докладът може да помогне на областна администрация и общините на територията на РИОСВ – Враца да вземат решения в областта на околната среда за устойчиво развитие на териториалните общности.



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

ОБЛАСТ ВРАЦА

В днешните си граници и територия Област Враца е създадена с Указ № 1 от 05.01.1999 г. на Президента на Република България. Разположена е в Северозападната част на страната, заема 3 619 769 дка или около 3% от територията на страната. Област Враца се простира от река Дунав на север до Стара планина на юг. През региона минават реките Огоста, Скът и Искър. Искърският пролом свързва областта с населените места, разположени на юг от Стара планина. Релефът е разнообразен и живописен. Природата е подредила величествени скали, проломи, безкрайни равнини, прорязани от реки и язовири.



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

По данни на Националния статистически институт (НСИ) населението на област Враца към 31.12.2015 г. година е 172 007 души.

В нейните административни граници попадат десет общини - **Враца, Борован, Мездра, Криводол, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Оряхово, Роман и Козлодуй** с

общо 123 населени места - 8 града и 115 села.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

ОБЩИНА БОРОВАН

Община Борован заема площ от 212 кв.км и население 5 536 към 31.12.2015г.. Граничи с общините Враца, Хайредин и Бяла. Разположена в котловината на Дунавската равнина, с надморска височина 250 – 350 м, релефът равнинен, а в най-южната част слабо хълмист. На територията на Община Борован има 5 населени места.



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

Община Бяла Слатина заема 572,3 кв.км. площ и население 22 961 жители към 31.12.2015 г.. Разположена в Дунавската равнина върху терасите на р. Искър. Граничи с общините Враца, Борован, Хайредин, Козлодуй, Оряхово, Кнежа, Червен бряг. Състои се от един град Бяла Слатина и 14 села. Релефът е разнообразен - равнинен и полупланински.



ОБЩИНА ВРАЦА

Община Враца заема 679.4 кв.км. площ, която обхваща части от Дунавската равнина и Предбалкана на Врачанска планина. Граничи със следните общини: Мездра, Борован, Криводол, Вършец и Монтана. На територията на Община Враца има 23 населени места – един град и 22 села, с общо население 66 788 жители към 31.12.2015 г. През територията на общината преминават важни железопътни и шосейни коридори с национално и международно значение. Релефът на общината е твърде разнообразен – на юг планински, в централните части хълмист и ниско планински, на север равнинен.



ОБЩИНА КОЗЛОДУЙ



Община Козлодуй заема 286 кв.км. площ и население 19 977 жители към 31.12.2015 г.. Разположена е в източната част на Северозападна България, в равнината на десния бряг на р. Дунав. Граничи с общините Вълчидръм, Хайредин, Мизия, а на север с р. Дунав и областта Долдж /Румъния/. На територията на Община Козлодуй има 5 населени места – 1 град и 4 села. Релефът на общината е равнинен, основната част от територията е заета от земеделски земи. Много по-нисък е делът на горските и други територии.

ОБЩИНА КРИВОДОЛ

Община Криводол заема 326,9 кв. км площ и население 9 255 жители към 31.12.2015 г.. Разположена е сред плодородните котловини по поречията на реките Ботуня, Лева (Въртешница) и Рибиня и част от предпланините на Врачанския балкан. Граничи с общините Хайредин, Борован, Враца и област Монтана. На територията на Община Криводол има 15 населени места – 1 град и 14 села. Релефът на територията и основно котловинен и нископланински. По-голяма част от терените са с малки наклони и предоставят възможности за стопанско усвояване.



ОБЩИНА МЕЗДРА



Община Мездра заема 554 кв.км. площ и население 19 898 жители към 31.12.2015 г.. Разположена главно по Искърското дефиле. Граничи с общините Враца, Роман, Бяла Слатина, Ботевград и Своге. Състои се от един град Мездра и 27 села. Релефът на общината е средно - ниско планински и хълмист. Територията ѝ условно попада в две физикогеографски области на България – Западна Стара планина и Западния Предбалкан.

ОБЩИНА МИЗИЯ

Община Мизия заема 209.3 кв. км площ и население 6 701 жители към 31.12.2015г.. Разположена в северозападната част на Дунавската равнина, като релефът ѝ е предимно равнинен до слабо хълмист. Граничи с общините Оряхово, Козлодуй, Хайредин и Бяла Слатина, с излаз на р. Дунав. През територията на общината минава река Скът, а границата между общините Козлодуй и Мизия се определя от река Огоста. На територията на Община Мизия има 6 населени места – 1 град и 5 села.



ОБЩИНА ОРЯХОВО

Община Оряхово заема 326,5 кв. км. площ и население 10 343 жители към 31.12.2015г.. 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. Релефът е равнинно - хълмистият. Община Оряхово граничи с общините Мизия, Кнежа, Бяла Слатина, Долна Митрополия и Искър. На територията на Общината има 7 населени места – 1 град и 6 села.



ОБЩИНА РОМАН

Община Роман заема 301.5 кв. км. площ и население 5 933 към 31.12.2015г.. Граничи с общините Мездра, Бяла Слатина, с областите Плевен, Ловеч и София. 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. Релефът на общината е ниско планински и хълмист. На територията на Община Роман има 13 населени места – 1 град и 12 села.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН



Община Хайредин заема 189,1 кв. км. площ и население 4 615 жители към 31.12.2016г.. Граничи с общините Козлодуй, Мизия, Бяла Слатина, Борован, Криводол и област Монтана и е Разположена в Северозападна България, в Дунавската равнина, по поречието на р. Огоста, релефът ѝ е равнинен. На територията на Община Хайредин има 6 населени места.

**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;

Адрес на РИОСВ - Враца

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

Телефони:

Зелен телефон - 092/629211;
Факс 092/629211

Е-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 2015г. 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 2015г. е 88, а за 2014г. техният брой е 86.

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	не	-	не	не	не	-	-	-	-	-	-	-	-	не	не

Средногодишните концентрации по основните показатели регистрирани от АИС “ЖП Гара”- Враца през 2015г. 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 mg/m ³ 8 ч..пл.	40 µg/m ³ ср.год	125 µg/m ³ ср.дн.
АИС “ЖП Гара”- Враца	38,92	52,82	0,37	15,10	12,16

Във връзка с текущата оценка на качеството на атмосферния въздух на територията на гр. Враца, през 2015г. са изготвени:

- ежедневни бюлетини за състояние качеството на атмосферния въздух на гр. Враца;
- месечни справки с данни за регистрираните концентрации на ФПЧ₁₀ от АИС “ЖП Гара”- Враца;
- Доклад зимен сезон обхващаш периода 01.10.2014г. - 31.03.2015г. и Доклад летен сезон обхващаш периода 01.04.2015г. - 30.09.2015г., касаещи регистрираните концентрации на показателите: ФПЧ₁₀ и Озон.

Основни дефиниции при осъществяване контрол по компонента “Въздух”:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

“Неорганизирано изпускане” е това, при което в атмосферния въздух веществата се отделят разсредоточено от дадена площадка, товарно–разтоварни площадки, открити

складове за прахообразуващи материали, неизправна технологична апаратура и др.

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

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

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

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

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

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

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

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

В графичен вид са представени измерените средногодишни концентрации на основните замърсители характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух на гр. Враца регистрирани от АИС “ЖП Гара”- Враца за периода 2007г. - 2015г.

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.



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/м³/по този показател през 2015г.



АЗОТЕН ДИОКСИД

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



ВЪГЛЕРОДЕН ОКСИД

Представява един от най-широко разпространените атмосферни замърсители, който се образува при непълното горене на въглеродсъдържащи материали. Най-голям източник на СО е автомобилния транспорт- над 65 % от общото емитирано количество за страната. Други източници са твърдите горива, използвани в битовото отопление, горивните процеси в индустрията и горските пожари. Няма регистрирани през 2015г. средноденонощни концентрации над максималната осемчасова средна стойност /10мг/м³/.



ОЗОН

Формира се от взаимодействието на азотните оксиди и летливите органични съединения под влияние на високи температури и слънчева светлина. Няма регистрирани превишения на праговата стойност за информиране на населението /180мкг/м³/ по показателя през 2015г.



Основни дефиниции при осъществяване контрол по компонента “ Въздух”:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

“Емисия” е изпускане на вредни вещества /замърсители/ в атмосферния въздух. Точката или повърхността, откъдето се осъществява изпускането, се нарича източник.

Емисията се определя като маса на дадено вредно вещество за един кубически метър изпускан газ или като дебит на изпусканото вещество при нормални условия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Срокът на действие на “Програма за намаляване на нивата на ФПЧ₁₀ и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Враца за периода 2011г.-2014г.” изтече. Бе разработена и съгласувана с РИОСВ-Враца актуализация на “Програма за намаляване на нивата на ФПЧ₁₀ и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в Община Враца за периода 2015г.-2018г.” Превишенията на средноденонощната норма (СДН) за ФПЧ₁₀ за гр. Враца регистрирани от АИС “ЖП Гара” Враца за 2015 г. са 88 броя. Регистрираните наднормени концентрации на фини прахови частици с размер под 10 микрона се наблюдават изключително през отоплителния сезон и се дължат главно на употребата на твърди горива за битово отопление.

Мерките предвидени в Плана за действие към актуализираната “Програма за намаляване на нивата на ФПЧ₁₀ и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в Община Враца за периода 2015г.-2018г.” са:

VR-AIR-Sh Краткосрочни мерки за подобряване на КАВ

VR-AIR-Sh-Dh. Намаляване на емисиите на ФПЧ 10 от битовото отопление

VR-AIR-Sh-Dh-T-01 Газификация на промишлените предприятия, търговски обекти, общински обекти и жилищни сгради;

VR-AIR-Sh-Dh-A-01 Прекратяване на предоставянето на въглищни помощи за отопление през зимния сезон за социално слабите домакинства и замяна на въглищата с алтернативни начини за отопление;

VR-AIR-Sh-Dh-A-02 Активизиране на процесите по цялостна реновация на жилищния сграден фонд, приоритетно на панелни жилищни сгради;

VR-AIR-Sh-Dh-I-01 Разработване и осъществяване на консултативни и информационни механизми за популяризиране на енергийно ефективни мерки в жилищния сектор;

VR-AIR-Sh_T- Намаляване на емисиите на ФПЧ 10 от транспорта

VR-AIR-Sh- Tr-T-01 Машинно миене на уличната мрежа, особено улиците, по които се движи обществения транспорт;

VR-AIR-Sh- Tr-T-02 Машинно ръсене с вода на уличната мрежа, по която се движи обществения транспорт;

VR-AIR-Sh- Tr-T-03 Използване на химически реагенти като заместители на твърдите минерални субстанции, които се използват при зимното поддържане на уличната мрежа;

VR-AIR-Sh- Tr-A-01 Превозването на насипни товари да става само от автомобили с покривала по предварително съгласуван маршрут;

VR-AIR-Lt Средносрочни и дългосрочни мерки за подобряването на КАВ

VR-AIR-Lt-Dh Намаляване на емисиите на ФПЧ 10 от битовото отопление

VR-AIR-Lt-Dh-A-01 Ежегоден доклад за изпълнение на Програмата за намаляване на нивата на замърсителите в атмосферния въздух и достигане на установените норми за вредни вещества;

VR-AIR-Lt-Dh-A-02 Създаване и поддържане на информационна система за енергопотребление на територията на общината;

VR-AIR-Lt-Dh-A-03 Контрол върху качеството на използваните горива за бита/дърва, въглища, други/ ;

VR-AIR-Lt-Dh-I-01 Кампании за запознаване на обществеността с въздействието на основните замърсители върху здравето на хората и възможностите за лично участие в намаляването на вредните емисии;

VR-AIR-Lt-Tr- Намаляване на емисиите на ФПЧ 10 от транспорта

VR-AIR-Lt-Tr-T-01 Оптимизиране на транспортната схема в гр. Враца;

VR-AIR-Lt-Tr-T-02 Основен ремонт на уличната мрежа в гр. Враца;

VR-AIR-Lt-Tr-T-03 Провеждане на кампании за залесяване с дървесна разстителност в гр. Враца;

VR-AIR-Lt-Tr-T-04 Модернизация на обществения градски автопарк и насърчаване използването на екологични горива;

VR-AIR-Lt-Tr-T-05 Изграждане на велосипедни алеи;

VR-AIR-Lt-Tr-T-06 Благоустройство на обществено достъпните площи и междублоковите пространства;

VR-AIR-Lt-Tr-I-01 Поддържане на база данни в Община Враца относно стойностите на основните показатели за КАВ;

VR-AIR-Lt-Tr-I-02 Информационни мероприятия за разясняване на населението на изискванията за качество на атмосферния въздух;

VR-AIR-Lt-Tr-I-03 Провеждане на информационни кампании с цел насърчаване на велосипедното движение;

VR-AIR-Lt-Tr-A-01 Осъществяване на строг контрол за възстановяване на улици и тротоари при извършване на ремонтни дейности;

VR-AIR-Lt-Tr-A-02 Контрол върху качеството на използваните горива за транспорт;

VR-AIR-Lt-Pr-A-01 При изпълняването на СМР стриктно спазване на част "ПБЗ" и План за управление на отпадъците

Легенда:

VR - мярката се отнася за община Враца;

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

Sh- краткосрочна мярка Т – техническа мярка;

Lt - дългосрочна мярка I - информационна мярка;

R - регулаторна мярка; А- административна мярка;

Dh- група комунално битов сектор; Tr- група транспорт; Pr- група промишленост;

01 - пореден номер на мярката.

Община Враца ежесечно предоставя информация на РИОСВ-Враца относно изпълнение на мерките заложи в програмата.

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

През 2015 г. са извършвани измервания с Мобилна автоматична станция за имисионен контрол на атмосферния въздух към ИАОС Регионална Лаборатория - Плевен на територията на гр. Козлодуй, съгласно одобрен годишен график. При извършените замервания на основните показатели характеризиращи качеството на атмосферния въздух /O₃, CO, SO₂, NO, NO₂, ФПЧ₁₀/ на териториите на: гр. Козлодуй, 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.

За района не се изисква изготвянето на програма за намаляване нивата на замърсителите.

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

За района не се изисква изготвянето на програма за намаляване нивата на замърсителите.

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

За района не се изисква изготвянето на програма за намаляване нивата на замърсителите.

Източници на емисии на територията на РИОСВ- Враца

Емисионен контрол на неподвижни източници

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

Емисионен контрол на горивни и производствени неподвижни източници;

През 2015г. са извършени 10 броя планови проверки по емисионен контрол на дружества, съвместно с РЛ-Враца по утвърден „График за извършване на контролни измервания на емисии от неподвижни източници през 2015г.“ и 1 брой емисионен контрол извън изготвения график. За отделните под обекти са изготвени Доклади с резултатите от проведените контролни измервания. Дадено е 1 брой предписание, което е изпълнено в указания срок.

При извършен планов емисионен контрол на горивни инсталации към: ОЦ "Младост"- "Топлофикация- Враца" ЕАД, гр. Враца- водогреен котел №1 с номинална мощност 37,5 MW и Ко- генератор с номинална мощност 4,44 MW на гориво природен газ; "Млечен рай-2" ООД, гр. Враца- парен котел THS 32/9 с номинална мощност 2,09 MW на течно гориво; "Доверие енергетика" АД, гр. Враца- парен котел ПКМГ-6,5 с номинална мощност 5,1MW на гориво природен газ; "Хаджийски и фамилия" ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол- парен котел ПКД-1,6 с номинална мощност 1,2 MW на твърдо гориво /дърва/; ЕТ "Йордан Величков- Влади"- оранжерия с. Зверино, общ. Мездра- 2бр. водогрейни котли с обща мощност 8MW на гориво дърва и слънчогледова люспа; „Леденика- България 1964“ЕООД, гр. Мездра- парен котел ПКГ-12 (№1) с номинална мощност 8,5 MW на гориво природен газ както и на технологичните инсталации: "Инсталация за нанасяне на покритие върху дърво- робот за нанасяне на лакотехнически покрития" към ЕТ "КАМ- Никола Стойков", площадка гр. Враца; "Инсталация за нанасяне на покрития върху метал- Камера за електростатично боядисване" към "Хидком" АД, гр. Оряхово и Асфалтосмесителна инсталация към асфалтова база, с. Косталево, общ. Враца, към "Кралтрейс"ООД, гр. Враца - **не са регистрирани наднормени концентрации на изпусканияте вредни вещества в атмосферния въздух**, съгласно изискванията на Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии /обн. ДВ, бр.64/2005г./.

При извършен планов емисионен контрол на: горивна инсталация Водогреен котел OWM-1000 на гориво природен газ и технологична инсталация "Агрегат за горещо поцинковане на телове и полуфабрикат" към "Метизи"АД, гр. Роман се установи, че измерените концентрации на емитираните вредни вещества в атмосферния въздух при експлоатацията им, отговарят на нормите за допустими емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух заложен в издаденото Комплексно разрешително. Не е извършен емисионен контрол на 3 броя подобекти: „Термоагрегати от процес на патентиране на метал“ „Парен котел ПКМГ-4“ /гориво природен газ/ и „Линия за байцване на метал“- поради минимални часове на работа на технологичните съоръжения /липса на технологична необходимост/. Подобектите подлежат на контрол съгласно КР веднъж на две години. Предстои извършване на СПИ през 2016г.

На основание резултатите от извършени контролни измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от дейността на технологичните съоръжения: Чукова трошачка; Мелница и Елеватор №19; Пълначно отделение насипна вар и Пълначно отделение пакетаж в „Хидратен цех“ гара Черепиш, общ. Мездра към

“Вархим”ЕООД, гр. Мездра е актуализирана /увеличена/ наложената текуща санкция, за замърсяване на атмосферния въздух с прах над допустимите норми.

Собствени непрекъснати измервания /СНИ/ - 78 (72 броя месечни Доклади и 6 броя годишни Доклади)

На база представените в РИОСВ-Враца 72 броя месечни Доклади от “Холсим /България”АД, с. Бели Извор, общ. Враца /специализирано в производство на цимент/ за оценка на резултатите от проведени 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 са изготвени 72 броя протоколи за оценка на резултатите от проведените СНИ за м. декември 2014г., м. януари, февруари, март, април, май, юни, юли, август, септември, октомври и ноември 2015г. е установено, че няма превишения на нормите за допустими емисии, заложиени в условията на издаденото КР.

От представените и утвърдени в РИОСВ- Враца, 6 бр. Годишни Доклади за 2014г. от “Холсим /България”АД, с. Бели Извор, общ. Враца с резултатите от извършени собствени непрекъснати измервания на: Пещ №2 за производство на цимент, Скарен охладител към нея, Въглищна мелница и Циментови мелници №№1, 2 и 3 са изготвени 6 бр. протоколи за оценка на резултатите от проведени СНИ през 2014г., показващи спазване на установените норми за емисии на вредни вещества, заложиени в условията на КР.

Собствени периодични измервания /СПИ/ - 29 броя

На база резултатите от извършените СПИ през 2015г. на 1 брой оператор е наложена текуща санкция. За неизвършените през 2014г. СПИ- на 2 броя оператори са съставени актове и са издадени 2 броя наказателни постановления. Дадено е 1 брой предписание, което е изпълнено в указания срок.

От представените и приети **2 броя** Доклади, касаещи извършването на Собствени периодични измервания /СПИ/ през 2015г. на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на Пещ №2 за производство на цимент по показателите: въглероден оксид, хлороводород, флуороводород, диоксини и фурани, антимон, арсен, олово, хром, кобалт, мед, манган, никел, ванадий, живак, кадмий и талий е установено, че измерените концентрации отговарят на нормите за допустими емисии заложиени в издаденото Комплексно разрешително. Мониторинга е осъществен от Акредитирана Лаборатория на „СЖС БЪЛГАРИЯ“ЕООД, гр. София.

От представените **27 броя** Доклади от “Холсим /България”АД, с. Бели Извор, общ. Враца, касаещи извършването на Собствени периодични измервания /СПИ/ през 2015г. на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на 27 броя подобекта по показател „концентрации на прах в отпадните газове“ е установено, че измерените концентрации отговарят на нормите за допустими емисии, заложиени в издаденото Комплексно разрешително. Пробите са взети и анализирани от ЛИК “ЛИПГЕЙ” към “Пехливанов инженеринг” ООД, гр. София /сертификат за акредитация №5 ЛИК, издаден от ИА БСА с валидност до 30.06.2017г./.

Във връзка с изискванията на Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, СПИ на концентрации на вредни вещества в отпадъчните газове на горивните инсталации към тях са извършили: “Центромет”АД, гр.Враца /водогреен котел РО 11 с номинална мощност 1,3 MW на гориво природен газ/; “Екопродукт

Мегия"ЕООД, гр. Враца /парен котел КПН/Г-1,8 MW на гориво компресиран природен газ (метан)/ и "Нивего" ООД, с. Чирен, общ. Враца /парен котел ПКНГ-1,2 на гориво природен газ/. От представените в РИОСВ- Враца Доклади е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества- отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от РЛ-Враца към ИАОС-София и ЛИК "ЛИПГЕЙ" към "Пехливанов инженеринг"ООД, гр. София.

В РИОСВ-Враца са представени и одобрени общо 7 броя Доклади с резултати от Собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от горивните инсталации в ТЕЦ „Градска“ към "Топлофикация-Враца" ЕАД, гр. Враца: Водогреен Котел ПКМГ-12 /№1/-8,7 MW на гориво природен газ- 1бр. Доклад; Водогреен Котел ПКМГ-12 /№2/- 8,7 MW на гориво природен газ- 1бр. Доклад; Когенератор №1- 7,8 MW на гориво природен газ- 1бр. Доклад; Когенератор №2- 7,8 MW на гориво природен газ-1бр. Доклад; Сушилня на гориво биомаса- 1бр. Доклад и

Водогреен котел №1 КМ-12 /5,23 MW/ на гориво биомаса- 5,23 MW- 2бр. Доклади.

При извършените в началото на 2015г. СПИ на Водогреен котел №1 КМ-12/5,23 MW/ на гориво биомаса са установени наднормени превишения на изпусканите вредни вещества по показателите прах и въглероден оксид, за което на Дружеството е наложена текуща санкция и дадено предписание за оптимизиране работата на пречиствателните съоръжения и горивната инсталация с цел достигне НДЕ изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията ѝ /емисионният контрол е извършен от РЛ-Враца/. При извършени края на годината нови СПИ на Водогреен котел №1 КМ-12 /5,23 MW/ на гориво биомаса и останалите 5 бр. горивни инсталации, е установено прекратяване на замърсяването на атмосферния въздух по показателя прах и незначително отклонение на НДЕ по показателя въглероден оксид /емисионният контрол е извършен от ЛИК "ЛИПГЕЙ" към "Пехливанов инженеринг"ООД, гр. София. С горното е изпълнено даденото предписание от страна на РИОСВ-Враца.

На база изготвените Доклади и представените протоколи с резултатите от емисионният контрол, е извършена актуализация на наложената текуща санкция. Докладите са изготвени в съответствие с изискванията на чл. 39 от Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн. ДВ, бр.31/1999г.).

Дружествата: "Пътстройинженеринг" АД, гр. Враца- Асфалтова база, с. Чирен, общ. Враца и „Строител- Криводол“ЕООД, гр. Криводол- Асфалтова база, гр. Криводол, обл. Враца, във връзка с изискванията на Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници са извършили СПИ на емисиите на вредни вещества изпускани в отпадъчните газове на асфалтосмесителните инсталации към тях. От представените 2бр. Доклади с резултатите от емисионният контрол в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации на контролираните вредни вещества-отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен съответно от ЛИК "ЛИПГЕЙ" към "Пехливанов инженеринг" ООД, гр. София и РЛ-Враца към ИАОС- София.

Във връзка с изискванията на Наредба №6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, в РИОСВ- Враца са представени 3бр. Доклади за проведени СПИ на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на 3бр. подобекти към Подземно газохранилище "Чирен", с. Чирен, общ. Враца към "Булгартрансгаз"ЕАД, гр. София, касаещи 3бр. горивни инсталации /водогрейни котли/ с номинална мощност по 0,74 MW на гориво природен газ. От представените

Збр. Доклади за извършеният емисионен контрол в РИОСВ- Враца е установено, че измерените концентрации по показателите: серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид- отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от РЛ- Враца към ИАОС- София.

„Стройкерамика” АД, гр. Мездра е представила Доклад с резултати от проведени СПИ на подобект: “Тунелна сушилна, блок №1” към цех Мездра, съгласно условията в издаденото Комплексно разрешително. От приетият Доклад е установено, че измерените концентрации на изпусканията в атмосферния въздух вредни вещества отговарят на нормите за допустими емисии. Емисионният контрол е извършен от ЛИК “ЛИПГЕЙ” към “Пехливанов инженеринг” ООД, гр. София.

Във връзка с изискванията на издадено Комплексно разрешително, Дружеството “Яйца и птици” АД, гр. Мизия (площадка гр. Козлодуй) е извършило СПИ на концентрации на прахообразни вещества в отпадъчните газове на 4 броя подобекти. От представените и приети 4 броя Доклади в РИОСВ-Враца е установено, че измерените концентрации на емитирани вредни вещества- отговарят на нормите за допустими емисии на подобектите: “Обезпрашителна инсталация №1- дозиране на микроелементи”, “Обезпрашителна инсталация №2- дробилки”, “Обезпрашителна инсталация №3- елеватор кота 12” и “Обезпрашителна инсталация №4- елеватор кота 16”. Емисионният контрол е осъществен от РЛ- Плевен към ИАОС-София.

Във връзка с условията залегнали в издадено Комплексно разрешително, “Метизи” АД, гр. Роман е представило в РИОСВ- Враца Доклад с резултатите от извършени СПИ по показателя хлороводород в отпадъчните газове изпускани в атмосферния въздух от подобект „Агрегат за горещо поцинковане на телове и полуфабрикат“. Съгласно представеният Доклад не са установени нарушения на нормите за допустими емисии залегнали в Условие №9. Емисии в атмосферата от КР. Емисионният контрол е извършен от ЛИК “ЛИПГЕЙ” към “Пехливанов инженеринг” ООД, гр. София.

Съгласно изпълнение на Условия залегнали в издадено Комплексно разрешително, “Екопроект” ООД, гр. Враца /оператор на регионално депо за неопасни отпадъци за общините Враца и Мездра/ от 2015г. извършва емисионен контрол със собствена апаратура на Газови кладенци от №1 до №7 включително, като честотата на мониторинга е съгласно издаденото Комплексно Разрешително.

През 2015г. не са работили следните технологични съоръжения и горивни инсталации:

- “Кралтрейс” ООД, гр. Враца- Асфалтосмесителна инсталация към Асфалтова база, с. Паволче, общ. Враца;
- “Мездратекс” ЕООД, гр. Мездра обл. Враца- парен котел ПКМ-Г- 12 на гориво природен газ;
- „Вега Стар” ЕООД, гр. Бяла Слатина, обл. Враца- 3 бр. парни котли ПКМ- 1,6 на гориво промишлен газьол.

Извършените извънредни проверки са свързани с:

- 2 броя във връзка със съставяне на актове за неизвършени СПИ на емисиона вредни вещества изпускани в атмосферния въздух през 2014г.;
- 1 брой във връзка с актуализиране на текуща санкция на “Хидратен цех” гара Черепиш, общ. Мездра към “Вархим” ЕООД, гр. Мездра, на база извършени контролни замервания през 2015г.;
- 1 брой във връзка с изпълнение на предписание касаещо работата на пречиствателните съоръжения в “Хидратен цех” гара Черепиш, общ. Мездра към “Вархим” ЕООД, гр. Мездра;

- 1 брой във връзка със сигнал за наличие на миризми в района на пл. "Благоев" в гр. Враца - неоснователен;
- 1 брой във връзка с жалба за наличие на миризми в с. Горно Пещене, общ. Враца - неоснователна;
- 1 брой във връзка с извършване на емисионен контрол на нова технологична инсталация;
- 3 броя във връзка с налагане и спиране на текуща санкция на ТЕЦ "Градска" към "Топлофикация- Враца" ЕАД, гр. Враца;

Участие в проверки на обекти по изпълнение на условията, заложиени в издадени Комплексни разрешителни - 11 броя на следните обекти:

- "Холсим /България/" АД, с. Бели Извор, общ. Враца;
- "Метизи" АД, гр. Роман;
- "Мей- Ту" ЕООД, с. Мраморен, общ. Враца /бившо "СВ Феникс" ЕООД/;
- "Вратица-Враца" АД, гр. Враца;
- "Екопроект" ООД, гр. Враца;
- "РДНО", гр. Оряхово;
- "Завод за хартия" АД, гр. Мизия.
- "Яйца и птици" АД, птицеферми в гр. Мизия и гр. Козлодуй;
- "Стройкерамика" АД, гр. Мездра, цехове в гр. Враца и гр. Мездра;

В проверените Дружества няма установени нарушения на екологичното законодателство, касаещо компонент въздух.

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.

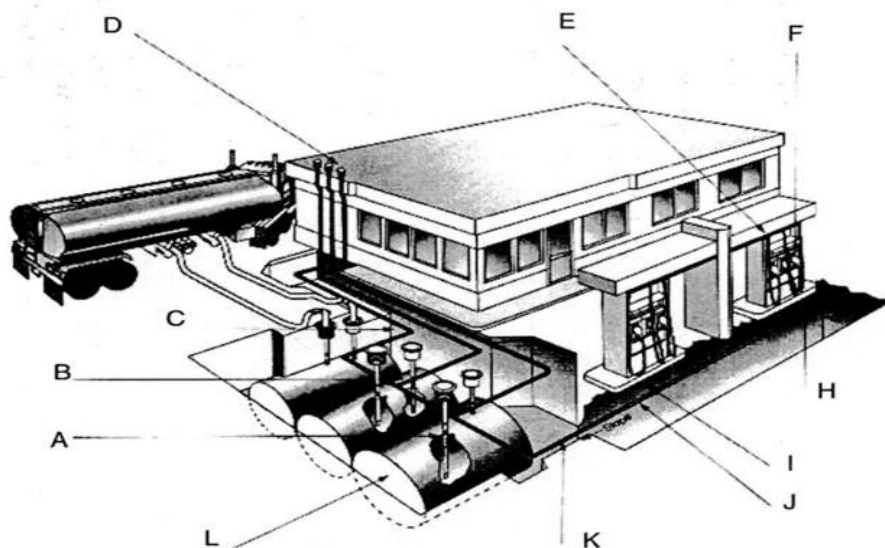
Наредба № 16 от 12.08.1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини

Проверките включват обекти на територията на Врачанска област, които са контролирани във връзка с изискванията на Наредба № 16 от 12.08.1999 г за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини /обн. ДВ, бр. 75 от 24.08.1999 г./. Регистрираните обекти са 70 бр. бензиностанции в област Враца.

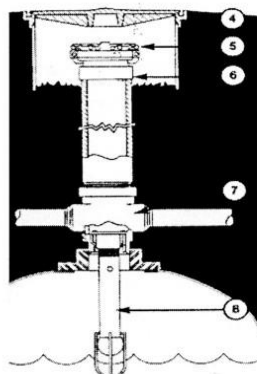
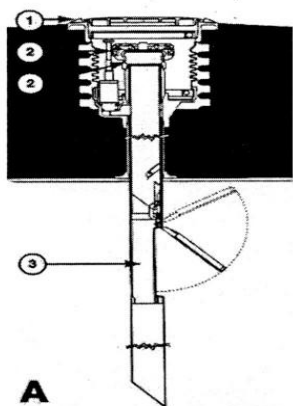
През 2015 г. са извършени **32 планови проверки** на бензиностанции. Изискванията на Наредбата към този вид обекти са за изграждане на система за улавяне на бензиновите пари към резервоарите за съхранение на бензините (т.н. Фаза I) при зареждането им от подвижните автоцистерни. За тази цел е необходимо 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.

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



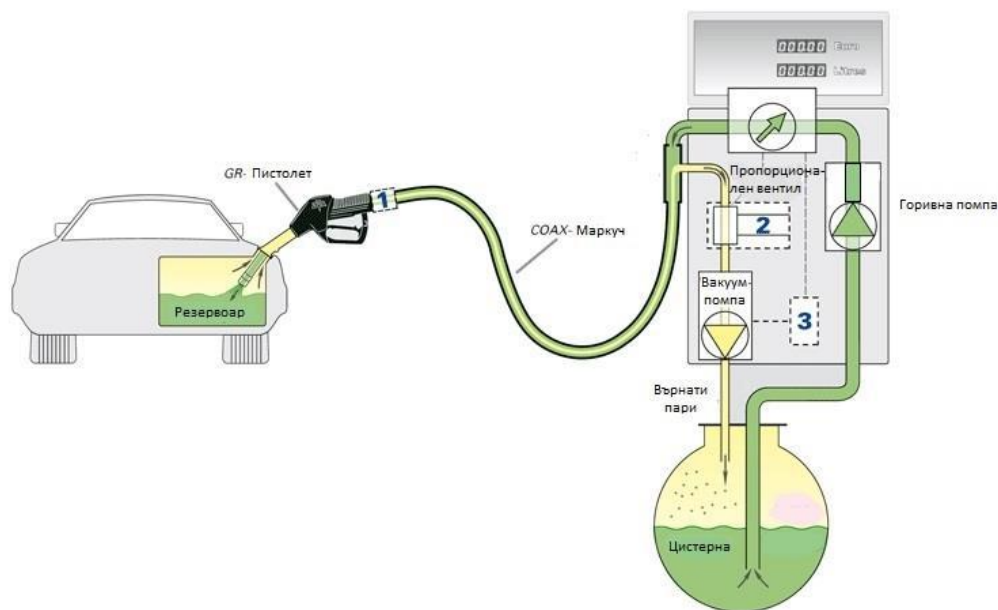
A- система за запълване на резервоарите; B-система за вентилация на подземните резервоари; C-самостоятелни вентилационни линии; D-клапан-адаптер на изхода на вентилационната система; E-арматура (съединителни части) за присъединяване на подземните резервоари към коаксиалните накрайници за Фаза II; F-накрайници към бензиноколонката за Фаза II; H-вертикален шранг 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

Операторите са уведомени относно изискванията на чл.14а, ал.3 от горесцитираната Наредба, **в срок до 31.12.2016 г.** 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.

ПРИМЕРНА СХЕМА ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА МПС ОТ БЕНЗИНОКОЛОНКА
ОБОРУДВАНА СЪС СИСТЕМА ЗА УЛАВЯНЕ НА БЕНЗИНОВИТЕ ПАРИ (СУБП)



В област Враца 2 броя обекти са оборудвани със системи, съответстващи на ЕТАП II на улавянето на бензиновите пари. Това са: бензиностанция “Никойл-2” ЕООД, бул. „Втори юни”, гр. Враца и Бензиностанция “Лукойл”, ул"Драгоман" кв.2, п.4, гр. Оряхово.

Установени бензиностанции с преустановена дейност са: „Павиана” ООД гр. Козлодуй, СД “Георги – газ-Апостолов и сие”, гр.Криводол, “Петрол” АД, код 3121, гр. Бяла Слатина, “Аскостройинвест” ООД, с. Лесура, „БГ ИНВЕСТМЪНТ” ЕООД, гр.Оряхово, “Ивкос” с. Хърлец, общ. Козлодуй, “Топливо”- Индустриална зона, гр. Враца, “Топливо”, ул. „Вратцата”, гр. Враца, „Гущерски” ЕООД, с. Хайредин.

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

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

Във връзка с регистрация на инсталации, съгласно изискванията на чл. 30л, ал. 3 от Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн., ДВ, бр. 45/2006г.), извършващи дейности, попадащи в обхвата на Приложение №1 от Наредба №7/21.10.2003г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (обн., ДВ, бр. 96/2003г.), са издадени Удостоверения за регистрация на 21 бр. Дружества: “Сигма Витес” ООД, гр. Враца; ЕТ “КАМ- Никола Стойков”, гр. София; “Микротест” ООД, гр. Враца; “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина; “Дона 2009” ЕООД, гр.

Враца; “М- Трейдинг” ЕООД, гр. Враца; “Хидком” АД, гр. Оряхово; “Тайм Ин Вест” ЕООД, гр. Козлодуй; “Ню Текс” ЕАД, гр. Мездра; “Симекс” ЕООД, гр. Криводол; “Атоменергоремонт” ЕАД, гр. Козлодуй; “Агротехчаст” АД, гр. Оряхово; “Завод за металорежещи машини- Враца” АД, гр. Враца; Инкомс ЕСТ “Милин камък” АД, гр. Враца; “Галакси плаза” ЕООД, гр. Враца; “Енергоинвест- Ремонтна компания” АД, гр. Враца; “ВРЗ ВОЛА ЕКО” ЕАД, гр. Враца; “Енерго Ремонт Груп 87” ЕООД, гр. Враца и ЕТ “Тошо Тошев - М63”, гр. Враца. "Вега 03" ООД, гр. Враца, "Лесто Продукт" ЕООД, гр. Враца, като последните две са регистрирани през 2015 г.

През 2015г. са извършени **22 бр. 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 етикетиране.

Фиг. 1 1.1. Съвременна камера за боядисване на метални изделия



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 67 бр. 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 етикетирани, съгласно нормативните изисквания и посочения образец на етикет в наредбата. На етикета задължително се посочва нормата за максимално допустимото съдържание на органичен разтворител за съответната категории подкатегория на продукта в г/л. Продуктите трябва да са придружени с актуални информационни листове за безопасност.

При извършените проверки на обекти за търговия на едро и дребно с бои, лакове и авторепаратурни продукти са дадени предписания на „Равин” ЕООД, „Сигматерм инженеринг” ООД, ЕТ „Миро-98-Методи Стефанов-Станимир Мончовски”, с.Борован, “ТОЗАРИ” ЕООД, с. Рогозен, ЕТ "Жилас-ДР-Цоко Дановски", гр. Бяла Слатина, "Нови 08" ООД, гр. Мизия. Дадените предписания са изпълнени в срок. Съставени са 4 броя Актове за установяване на административни нарушения.

1.2. Пистолет за боядисване



Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой и Регламент (ЕО) №517/2014 за флуоросъдържащи парникови газове

Извършени са 36 броя проверки за спазване на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №1005/2009 относно веществата, които нарушават

озоновия слой и Регламент (ЕО) №517/2014 за флуоросъдържащи парникови газове. Извършени са извънредни проверки на 3 бр. нови обекти. Това са: Магазин "Идея", гр. Враца, Източна промишлена зона, сервиз, "Дженерал клима" ЕООД, гр. Враца, бул. "В. Кънчов" №39 и ЕТ "Домклима - Пенка Тодорова", офис за продажба гр. Враца, ул. "Христо Ботев" №20. Дадени са 14 броя предписания, същите са изпълнени в срок.

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 флуоросъдържащи парникови газове (ФПГ) са регистрирани 68 броя обекти в област Враца. Контролираните вещества са въгледороди, които съдържат халогенни елементи хлор, флуор, бром, йод. Наличието на халогенните елементи във въгледородите 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 флуоросъдържащите 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. флуоросъдържащи парникови газове, или херметически затворено оборудване, което е съответно етикетирани и съдържа по малко от от 6 кг. флуоросъдържащи парникови газове.

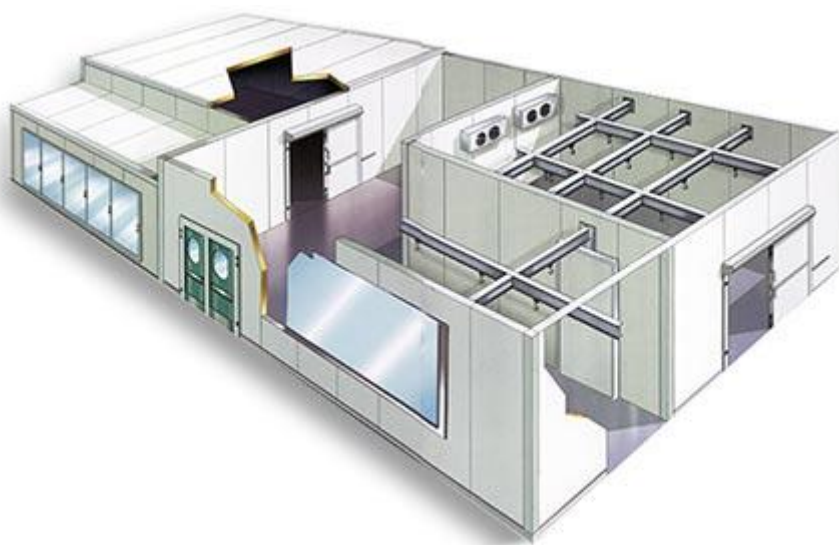
Съществуват флуорвъгледороди (флуорирани парникови газове), които са вещества с нулев озоноразрушаващ потенциал, но с различен потенциал на глобално затопляне. От тях най-широко приложение намират хладилни агенти и техни смеси: R 134a, R 404A, R 407A, R 410A и др. Много инсталации, съоръжения работят с тези газове и съответно подлежат на контрол.

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 хлорфлуорвъгледороди (HCFC), 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 хлорфлуорвъгледороди (HCFC). От 2014г. започна процес за замяна на фреон R 22 в инсталациите с негов технически еквивалент.

Операторите използват в производствената си или търговска дейност хладилни, климатични, термопомпени и комутационни апартури 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 2015 г. 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.

Фиг.3

Хладилна камера



Фиг.4

Промислени хладилни инсталации



Контролна дейност:

Извършени са 36 броя проверки за спазване на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) №1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой и Регламент (ЕО) №517/2014 за флуоросъдържащи парникови газове. Извършени са извънредни проверки на 3 бр. нови обекти. Това са: Магазин "Идея", гр. Враца, Източна промишлена зона, сервиз, "Дженерал клима" ЕООД, гр. Враца, бул. "В. Кънчов" №39 и ЕТ "Домклима - Пенка Тодорова", офис за продажба гр. Враца, ул. "Христо Ботев" №20.

Дадени са 14 броя предписания, същите са изпълнени в срок.

Фиг.5

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 ФПЧ10 на територията на гр. Враца през 2015 г., както и в предходни години се дължат основно на използваните твърди горива през отоплителния сезон в битовия сектор и некачествени пътни настилки.

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

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

Основните Дружества замърсители на атмосферния въздух на територията на гр. Враца: “Химко”АД и “Камибо”ЕООД- ТП “Хименерго” - специализирани в производство на химически продукти са с преустановена производствена дейност, която през 2015 г. 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

Основни приоритети при извършване на контролната дейност през годината

Основен приоритет в областта на водите, е съхраняване и подобряване качеството на повърхностните и подземни води, с цел осигуряване на необходимото количество и качество за нуждите на населението, водните екосистеми, икономиката и селското стопанство на страната. Контролната дейност в направление води е подчинена на националната политика по околна среда за опазване и подобряване състоянието на водните ресурси. Реализирането на основния приоритет се реализира чрез следните специфични цели:

➤ Намаляване на емисиите на вредните вещества в изпусканите отпадъчни води, чрез засилен контрол на работата на инсталациите и мониторинг на заустваните отпадъчни води;

➤ Завишен контрол на операторите с издадени разрешителни за ползване на воден обект и комплексни разрешителни, при които в предходни периоди са налагани санкции за неспазване на индивидуалните емисионни ограничения поставени в разрешителните и са съставяни актове за неизпълнение на условия в тях;

Незабавно предприемане на коригиращи действия при констатирани несъответствия; Съвместно с операторите изготвяне на мероприятия за недопускане нарушаване условията и отклонение от индивидуалните емисионни ограничения на издадените разрешителни за заустване.

Упражняване на по-строг контрол върху новоизградените селищни пречиствателни станции за отпадъчни води на гр. Козлодуй, гр. Бяла Слатина, гр. Мездра, както и на ПСОВ-гр. Враца (която е в процес на реконструкция), както и върху всички обекти, с разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексни разрешителни, тези с ЛПСОВ заустващи във водни обекти и/или в канализационните системи на населените места.

Засилен контрол на операторите, на които са налагани санкции за регистрирани надвишения над индивидуалните емисионни ограничения определени в разрешителните за ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води и/или съставяни актове за нарушения на екологичното законодателство.

С приоритет е контрола по изграждането на канализационни системи и селищни пречиствателни станции за отпадъчни води, както и контрол по подобряване на водоснабдителната инфраструктура, с цел осигуряване на населението с достатъчно по количество и качество на питейна вода.

Два пъти годишно е извършен задължителен контролен мониторинг, ако няма констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения на обектите, 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 контрол през 2015г. и утвърдени със Заповед № РД-930/05.12.2014г. на министъра на околната среда и водите.

С реализацията на приоритетите и целите се постигна ограничаване на антропогенното въздействие върху повърхностните и подземните водни тела, чрез въвеждането в експлоатация на новите пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) в гр. Мездра, гр. Бяла Слатина, поддържането на нормален режим на работа в ПСОВ-гр. Козлодуй, както и с реконструкцията и модернизацията на ГПСОВ-гр. Враца.

По отношение на компонент "води" околната среда в териториалния обхват на РИОСВ - Враца е в сравнително добро екологично състояние. Относно качествения състав на

водоприемниците, намиращи се на територията, се забелязва тенденция към задържане и подобряване на състоянието им.

2. Опазване на повърхностните води

Контролната дейност по компонент "Води" се осъществява по поречия.

В териториалният обхват на РИОСВ-Враца попада част от Дунавски район за управление на водите и включва поречието 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.

И през 2015 г. относно качествения състав на водоприемниците в района на Област Враца се забелязва тенденция към задържане и подобряване състоянието на водите. Замърсяването на повърхностните води е широко разпространено в земеделските и градски райони и се характеризира с комплексно замърсяване с биогенни елементи (азот и фосфор), органични замърсители и продукти от тяхното разграждане.

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

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.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА



Обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през 2015г.

Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	83	18	7	58
Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – пром. и сел. стоп.	3	2	1	0
1.1.1. “Булгартрансгаз” ЕАД, с. Чирен		x		
1.1.2. Врачански затвор, гр. Враца		x		
1.1.3. РДНО Оряхово-Мизия, гр. Оряхово			x	
Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел.стоп.				
Агломерации с изградени селищни ПСОВ	3	3	0	0
1.3.1. ГПСОВ-Враца		x		
1.3.2. Канализационна система и ПСОВ на с. Крушовица		x		
1.3.3. ГПСОВ-Бяла Слатина		x		
Агломерации без изградена селищна ПСОВ	4	1	0	3
1.3.1. ИП: Канализационна система и ПСОВ на гр. Криводол		x		
1.3.2. ИП: Канализационна система и ПСОВ на гр. Мизия				x
1.3.3. ИП: Канализационна система и ПСОВ на с. Бутан, общ. Козлодуй				x
1.3.4. ИП: Канализационни системи и ПСОВ на с. Хърлец и с. Гложене				x
Други	73	12	6	55
1.5.1. “Холсим (България)” АД, с. Бели Извор, общ. Враца, производство на цимент			x	
1.5.2. Кариера за варовик “Лиляче” на “Холсим (България)” АД, с. Лиляче		x		
1.5.3. Трошачна инсталация и ремонтна работилница на кариера за варовик “Лиляче” на “Холсим (България)” АД, с. Лиляче		x		
1.5.4. “Млечен рай-2” ООД, гр. Враца, предприятие за млекопреработка		x		
1.5.5. “Нивего” ООД, с. Чирен, общ. Враца, предприятие за млекопреработка		x		
1.5.6. “Вратица-Враца” АД, гр. Враца, текстилно предприятие			x	
1.5.7. “Строикерамика” АД, гр. Мездра-цех Враца, производство на тухли			x	
1.5.8. ЕТ “Байковец - Пенко Недялков”, гр. Враца, рибовъдно стопанство		x		
1.5.9. “Центромет” АД, гр. Враца, центробежно леене на метали				x
1.5.10. “Осем груп” ЕООД, гр. Враца, кланица и цех за месопреработка				x
1.5.11. ДП “СВ”, гр. Враца-бетонен възел				x
1.5.12. “Лалов и Вачев” ЕООД, гр. Враца, предприятие за месопреработка				x
1.5.13. “ВРЗ Вола ЕКО” ЕАД, гр. Враца				x

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

1.5.14. "ЗММ-Враца" АД, гр. Враца				x
1.5.15. "Анди" ЕООД, гр. Враца, автосервиз и автомивка				x
1.5.16. "Галактика 03" ЕООД, гр. Враца-бетонен възел и пресевна инсталация				x
1.5.17. "Боди - М Травъл" ООД, гр. Враца	1			x
1.5.18. "Екопродукт Мегия-Богородка Добрилова" ООД, гр. Враца, млекопреработващо предприятие				x
1.5.19. "Абрис" ООД, гр. Враца, производство на варови разтвори				x
1.5.20. "МИ - ПЕТ" ООД, гр. Враца, варов център и бетонов възел				x
1.5.21. "Бетон-ЦВ" ООД, гр. Враца, бетонов възел				x
1.5.22. "Беана-Враца" ООД, гр. Враца, производство на безалкохолни напитки				x
1.5.23. "Галваник" ЕООД-предприятие за извършване на електрохимични галванични покрития, гр. Враца				x
1.5.24. "Косаня" ЕАД, площадка гр. Враца, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.25. "ВИН" ООД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.26. "Метал транс 2005" ЕООД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.27. "Ровотел Стийл" ООД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.28. "Гео - метал трейд" ЕООД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.29. "РТР" ООД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ /леярна/				x
1.5.30. "Враца - старт" АД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ /леярна/				x
1.5.31. "Кастех – БГ" ООД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.32. "Скорпион 95" ЕООД, гр. Враца, площадка за ИУМПС				x
1.5.33. "Арап 2013" ЕООД, гр. Враца, дейности с ИУМПС				x
1.5.34. "МиА-ЦВ" ЕООД, с. Бели Извор", общ. Враца, пресевна инсталация				x
1.5.35. "Председник" ЕООД, с. Бели Извор, общ. Враца, ЦСОМ				x
1.5.36. "АЕЦ Козлодуй"-Почивно оздравителен комплекс, ПП Врачански Балкан, землище с. Згориград, общ. Враца		x		
1.5.37. СД "Дигант-Димитров, Григоров", с. Девене, общ. Враца, мелница				x
1.5.38. Колектор на хвостохранилище и Дренажни води от хвостохранилище, с. Лютаджик, общ. Враца				x
1.5.39. Река Черна в района на с. Лютаджик, общ. Враца				x
1.5.40. "Мей-ту" ЕООД, с. Мраморен, инсталация за интензивно отглеждане на птици		x		
1.5.41. Казан за варене на ракия на ПК "Напред", кв. Бистрец, гр. Враца				x
1.5.42. "Вега Стар" ЕООД, гр. Бяла Слатина, преработка и консервиране на зеленчуци				x
1.5.43. "Гарант" АД, гр. Бяла Слатина				x
1.5.44. "Акет Пласт" ООД, гр. Бяла Слатина, преработка на отпадъци от пластмаса				x
1.5.45. "ТК Текс" АД, гр. Бяла Слатина, производство на прежди				x
1.5.46. "Специал Ауто" ООД, гр. Бяла Слатина, автосервиз и автомивка				x
1.5.47. "Стартмес" ООД, с. Търнак, общ. Бяла Слатина, свинеферма и кланица				x
2.5.48. "Ф3 Милве" АД, с. Търнак, производство на готови лекарствени форми				x
1.5.49. "АПЕ-2001", с. Галиче, общ. Бяла Слатина, мелница		x		
1.5.50. Рибарник на Радослав Атанасов, с. Попица, общ. Бяла Слатина		x		
1.5.51. ЕТ "Фолк-3", с. Враняк, общ. Бяла Слатина, производство на топено сирене				x
1.5.52. "Косаня" ЕАД, площадка гр. Бяла Слатина, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.53. "Ранг 2000" ЕООД, гр. Бяла Слатина, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.54. "Строител Криводол" ЕООД, гр. Криводол-пресевна инсталация		x		
1.5.55. "Строител-Криводол" ЕООД, гр. Криводол-бетонов полигон				x
1.5.56. "Топила груп" ЕАД, с. Ракево, общ. Криводол, предприятие за млекопреработка		x		
1.5.57. "МиМ" ЕООД, гр. Криводол - мелница в гр. Криводол				x
1.5.58. "Симекс" ЕООД, гр. Криводол				x
1.5.59. ЕТ "Млечен Пулс-95-Цветелина Томова", гр. Криводол				x
1.5.60. Кравеферма на Милчо Дамянов Тодоров в с. Лесура, общ. Криводол				x
1.5.61. ЗП Симеон Коцев Симеонов-кравеферма в с. Фурен, общ. Криводол				x
1.5.62. "Хаджийски и фамилия" ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол, млекопреработващо предприятие				x
1.5.63. "Агростил-06" ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол, производство на олио				x
1.5.64. "Тошко Тодоров" ООД, с. Краводер, общ. Криводол, производства на пилешки полуфабрикати				x
1.5.65. "Феникс Грийн" ЕООД, гр. Криводол, дейности с ОЧЦМ				x

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

1.5.66. "Завод за хартия" АД, гр. Мизия			x	
1.5.67. "Булмекс" ЕООД, с. Бутан, общ. Козлодуй, бетонов възел и ТМСИ		x		
1.5.68. "Езеро", с. Крушовица, общ. Мизия, рибовъдно стопанство		x		
1.5.69. "Яйца и птици" АД, гр. Мизия, площадка Мизия, птицеферма			x	
1.5.70. "Скът-Мизия" АД, гр. Мизия, общ. Мизия, мелница				x
1.5.71. "Евростил 98" ЕООД, с. Бутан, площадка за ИУМПС				x
1.5.72. "Косаня" ЕАД, площадка гр. Мизия, дейности с ОЧЦМ				x
1.5.73. "Димитър Първанов" ЕООД, с. Малорад, общ. Борован, месопреработка				x

➤ **ПОРЕЧИЕ ИСКЪР**



Обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през 2015г.

Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	35	9	3	23
Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – пром. и сел. стоп.	1	0	1	0
2.1.1. "Екопроект" ООД - РДНО Враца-Мездра			x	
Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел.стоп.				
Агломерации с изградени селищни ПСОВ	1	1	0	0
2.3.1. ПСОВ -Мездра		x		
Агломерации без изградена селищна ПСОВ	1	1	0	0
2.4.1 ГК-Роман		x		
Други:	32	7	2	23
2.5.1. "Метизи" АД, гр. Роман, производство на стоманени въжета			x	
2.5.2. "Хемус-М" АД, гр. Мездра, преработка на скално-облицовъчни материали		x		
2.5.3. "Строикерамика" АД, гр. Мездра-цех Мездра, производство на тухли			x	
2.5.4. "Инертстрой Калето" АД, гр. Мездра, ТМСИ и бетонов възел		x		
2.5.5. "Вария" ЕООД, гр. Роман, преработка на отпадъчна пластмаса		x		
2.5.6. "Техкерамик М" АД, гр. Мездра, производство на керамични изделия със специално предназначение		x		
2.5.7. "Балкан Искър" АД, гр. Мездра, машиностроително предприятие		x		
2.5.8. "Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на				x

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

белодробни болести" ЕООД, гр. Роман				
2.5.9. "АСК БУЛ" АД, гр. Мездра, инсталация за обезводняване на отпадни нефтопродукти				x
2.5.10. СТ "Слънчев рай" ЕООД, хотелски комплекс "Долче Вита", гр.Мездра				x
2.5.11. "Тошел-92" ЕООД, гр. София, мандра в с. Царевец, общ. Мездра		x		
2.5.12. "Химет 2000" ЕООД, гр. Роман, цех за дестилация на сярна киселина				x
2.5.13. "Ню текс" ЕАД, гр. Мездра, текстилна фабрика				x
2.5.14. "Леденика-България 1964" ЕООД, гр. Мездра, пивоварна				x
2.5.15. "Цветина-Мездра" ЕООД, гр. Мездра, автобусен пътнически транспорт				x
2.5.16. "Вархим" ЕООД, гара Черепиш, общ. Мездра, производство на вар				x
2.5.17. ЕТ "Йордан Величков-Влади", с. Зверино, общ. Мездра, оранжерия				x
2.5.18. СД "Гарант-90-Цонев и Сие", гр. Враца, бетонов възел в земл. на с. Зверино, общ. Мездра				x
2.5.19. "Екоинмат" АД, гр. София, ТМСИ на гара Елисейна, общ. Мездра				x
2.5.20. ЗП Георги Нончев, кравеферма в земл. на с. Горна Кремена, общ. Мездра				x
2.5.21. ЗП Венцислав Монов, кравеферма в м-ст "Шавара", в земл. на гр. Мездра				x
2.5.22. ЕТ "Централкомерс", гр. Мездра, кравеферма в с. Моравица, общ. Мездра				x
2.5.23. "Тошел-92" ЕООД, гр. София, животновъдно стопанство в с. Царевец, общ. Мездра				x
2.5.24. "Скай Клуб" ООД, с. Типченица, общ. Мездра, винарна				x
2.5.25. "АЖМ Груп" ЕООД, гр. Враца, хотелски комплекс "Оазис" в с. Зверино, общ. Мездра				x
2.5.26. "Инертстрой Калето" АД, гр. Мездра, оранжерия в земл. на с. Брусен, общ. Мездра				x
2.5.27. "Тошел-92" ЕООД, гр. София, силажохранилище в с. Царевец, общ. Мездра				x
2.5.28. "Инертстой Калето" АД, гр. Мездра, стопанство за обработка и съхранение на зеленчуци в с. Дърманци, общ. Мездра				x
2.5.29. ИП "Изграждане на пункт за управление на животински отпадъци в Роман"		x		
2.5.30. "Хефти Металс" ЕООД, гр. Мездра, дейности с ОЧЦМ				x
2.5.31. "Никсметал – груп" ЕООД, гр. Мездра, дейности с ОЧЦМ				x
2.5.32. "Мирела 04" ЕООД, дейност с отпадъци от НУБА и ИУМПС				x

➤ **ПОРЕЧИЕ ДУНАВ**



Обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през 2015г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	16	6	1	9
Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – пром. и сел. стоп.	2	1	0	1
3.1.1. “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй*		x		
3.1.2. “Атоменергоремонт” ЕАД, гр. Козлодуй				x
Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел.стоп.				
Агломерации с изградени селищни ПСОВ	1	1	0	0
3.3.1. ПСОВ-Козлодуй		x		
Агломерации без изградена селищна ПСОВ	1	1	0	0
3.4.1. ГК-Оряхово		x		
Други:	12	3	1	8
3.5.1. “Атоменергостройпрогрес-С” ЕАД, гр. Козлодуй, бетонов възел зона АЕЦ		x		
3.5.2. “Бургозоне” ЕООД, гр. София, хотелски комплекс и винарна в земл. на с. Лесковец, общ. Оряхово		x		
3.5.3. “Фериботен комплекс”, гр. Оряхово				x
3.5.4. “Яйца и птици” АД, гр. Мизия, площадка гр. Козлодуй, птицекомбинат			x	
3.5.5. ПДНГ АД, с. Селановци, общ. Оряхово		x		
3.5.6. "Агротехчаст" АД, гр. Оряхово				x
3.5.7. "Хидком" АД, гр. Оряхово				x
3.5.8. Пристанищен комплекс на ДДФ "Дуним", гр. Козлодуй				x
3.5.9. ЕТ "Любомир Василев-Емива", с. Лесковец, общ. Оряхово, инсталация за обезводняване				x
3.5.10. “Феникс Грийн” ЕООД, гр. Козлодуй, дейности с ОЧЦМ				x
3.5.11. “Косаня” ЕАД, площадка гр. Оряхово, дейности с ОЧЦМ				x
3.5.12. "Феникс Норд БГ" ЕООД, гр. Оряхово, дейности с ОЧЦМ		x		

Контрол на емитерите, заустващи в повърхностни обекти

През 2015г. в направление “води” са извършени 298 броя проверки на обекти формиращи отпадъчни води, от които: 218 броя планови и 100 броя извънредни.

За констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство в областта на водите за отчетния период са издадени 14 броя предписания, които са изпълнени в указания срок.

Планови проверки – 98 броя, от които:

120 броя по компонент “води” и пробонабиране от отпадъчни води във връзка с осъществяване на контролен мониторинг на отпадъчните води и контрол по условията на разрешителни за ползване на воден обект заустване на отпадъчни води. При извършения контролен мониторинг са констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения, поставени в разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води на следните обекти: "Млечен рай-2" ООД, кв. Бистрец, гр. Враца-предприятие за млекопреработка, по показателите: неразтворени вещества и БПК5; РДНО-Оряхово-Мизия, гр. Оряхово, по показателите: неразтворени вещества, БПК5 и ХПК; "Булмекс" ЕООД, с. Бутан, общ. Козлодуй-бетонов възел и пресевно – миячна инсталация, по показателите: неразтворени вещества и нефтопродукти; "Топила Груп" ЕАД, с. Ракево, общ. Криводол-предприятие за млекопреработка, по показателите: неразтворени вещества, общ азот, общ фосфор, ХПК, БПК5; ПСОВ, гр. Мездра, по показателите: нитритен азот, амониен азот, неразтворени вещества; градска канализация, гр. Роман, по показателите: неразтворени вещества, ХПК, БПК5, общ азот; "Инертстой Калето" АД, гр. Мездра, по показателя неразтворени вещества; "Хемус - М" АД, гр. Мездра, по показателя неразтворени вещества; "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, по показателя анионоактивни детергенти; градска канализация, гр. Оряхово, по показателите: неразтворени вещества, ХПК, БПК5, общ азот и

"БУРГОЗОНЕ" ЕООД, гр. Оряхово- винарна и хотелски комплекс, по показателите: БПК5, ХПК.

87 броя участие в комплексни проверки, при които не са констатирани нарушения по компонент "води". За извършените проверки своевременно са изготвени доклади, които са качени на интернет страницата на РИОСВ-Враца.

11 броя участие в проверки по изпълнение на условията поставени в комплексни разрешителни /КПКЗ/.

Извънредни проверки – 80 броя, от които:

17 броя последващ контрол по изпълнение на дадени предписания. Същите са изпълнени в срок.

19 броя във връзка със съставяне на констативни протоколи за отмяна, налагане, увеличаване или намаляване на санкции.

8 броя във връзка с постъпили жалби. Изготвени са отговори до жалбоподателите:

Жалба за нерегламентирано сметище и заустване на битови отпадъчни води от жилищни имоти в дъждовно-отводнителен канал в с. Типченица, общ. Мездра.

Жалба за замърсяване на почви и води от дейността на дружество извършващо селскостопанска дейност и транспорт, със седалище в с. Търнава, общ. Бяла Слатина

2 бр проверки по постъпила жалба за замърсяване на терени с битово-фекални отпадъчни води в района на бившата кравеферма в землището на с. Три кладенци, общ. Враца.

Жалба за нерегламентирано отглеждане на животни и замърсяване на воден обект от животновъдната дейност в с. Косталево, общ. Враца.

Жалба за замърсяване с отпадъчни води от частен жилищен имот в с. Попица;

Жалба за замърсяване с отпадъчни води на дъждовно-отводнителен канал в с. Баница, общ. Враца

Жалба за нерегламентирано изграждане на бетонов възел в гр. Козлодуй, общ. Козлодуй.

24 броя по сигнали от Дирекция „Национална система 112“ към МВР и по “Зеления телефон“ в инспекцията относно:

Нерегламентирано заустване на битово-фекални отпадъчни води от ГК-Мездра в р. Моравешка и р. Боденска бара в гр. Мездра.

Замърсяване на р. Лева и р. Бистришка с торов отпад от дейността на кравеферми. По време на извършената проверка в местността „Туев дол“, земл. на гр. Враца е констатирано, че торовия отпад от дейността на две кравеферми се депонира в непосредствена близост до брега на р. Лева, което е предпоставка за замърсяване на водите на реката.

2 бр. сигнали за замърсяване на повърхностни води на река Лева и добив на инертни материали от коритото на същата.

Сигнал постъпил по електронната поща на МОСВ, препратен по компетентност в РИОСВ-Враца за изтичане на замърсени отпадъчни води от депото за опасни и производствени отпадъци на бившия торов завод “Химко” АД към язовир „Дъбника“;

Сигнал по електронната поща на МОСВ, препратен по компетентност в РИОСВ-Враца за изтичане на замърсени отпадъчни води от депото за опасни и производствени отпадъци на бившия торов завод “Химко” АД към язовир „Дъбника“, в земл. на гр. Враца, на собственика на депото е дадено предписани (с писмо) да представи в РИОСВ-Враца актуална информация за изпълнението на всяка една от дейностите в инвестиционната програма от утвърдения План за привеждане на депото в съответствие с нормативните изисквания, както и изпълнението на условията от решението на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на плана;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Сигнал от Дирекция „Национална система 112“ към МВР за замърсяване на река Искър, в района на гр. Мездра. По време на извършената проверка е констатирано, че замътняването на реката се дължи на активизирали се свлачищни процеси, в следствие на падналите през денонощието дъждове, което е довело до попадането на големи количества земни маси в коритото на реката.

2 бр. постъпили сигнали на тел 112 за замърсяване на река Лева (Въртешница) в района на „Железния мост“ на главен път Е-79 Враца-Монтана. И в дата случая сигналите са неоснователни.

За замърсяване на река Боденска бара при гр. Мездра. Констатирано е, че сигналът е основателен.

За замърсяване на река Огоста при с. Манастирище, общ. Хайредин. При извършената проверка е констатирано, че сигналът е неоснователен.

За незаконен добив на баластра от река Искър при с. Старо село, общ. Роман. Сигналът е неоснователен.

За замърсяване на повърхностни водни обекти – р. Косовец и р. Лева;

4 броя по сигнали за замърсяване на повърхностни водни обекти и последващо проследяване на състоянието на реките – сигнал за оцветяване в „жълто“ на водите на реката при с. Брусен, общ. Мездра, обл. Враца р. Искър; сигнал за замърсяване на река Въртешница в района на с. Бели Извор, общ. Враца;

2 броя сигнали за замърсяване на повърхностни водни обекти – река Лева в района на железния мост на ГП Е-79 в земл. на гр. Враца и река Искър в района на археологичен комплекс „Калето“ в гр. Мездра, общ. Мездра;

За периода е постъпил един сигнал за изземване на наносни отложения от воден обект, който е препратен по компетентност в БДДР-Плевен, за което сигналоподателя е уведомен.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ- Враца, за замърсяване на река Лева в района на железния мост на главен път Е-79 „Враца-Монтана“ от дейността на животновъдни обекти, намиращи се в земл. на кв. „Бистрец“, гр. Враца, общ. Враца.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ- Враца и от тел.112 за замърсяване на река Лева в района на Природна забележителност „Вратцата“, гр. Враца.

Сигнал постъпил в РИОСВ-Враца за възникнала предаварийна ситуация на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/, гр. Враца.

Сигнали постъпили на зеления телефон в РИОСВ-Враца и от тел.112 за добив на инертни материали в коритото на река Лева, който е препратен по компетентност в БДДР-Плевен и за замърсяване на водите на реката от дейността на млекопреработващо предприятие в района на кв. „Бистрец“, гр. Враца, общ. Враца.

10 броя други извънредни проверки във връзка с проследяване състоянието на речни корита, извънреден мониторинг на отпадъчни води, самосезиране и др.

4 броя във връзка с поставяне на пломби на байпасни връзки на пречиствателни станции за отпадъчни води.

За периода са съставени 6 броя АУАН за установяване на административни нарушения на:

„Атоменергостройпрогрес - С“ ЕООД, като ползвател на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, с което е нарушен чл. 200, ал. 1, т. 29 от ЗВ;

ЗП Цвятко Гетов Стефанов - кравеферма в с. Моравица за допуснато изтичане на отпадъчни води замърсени с торова течност към дъждовно-отводнителна канавка;

На „Екопроект“ ООД, оператор на „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Враца и Мездра“ с комплексно разрешително, за допуснато отвеждане на смесен поток отпадъчни води в канализационната система на гр. Враца, неотговарящи

на индивидуалните емисионни ограничения по показателя „нефтепродукти“, поставени в разрешителното;

На ЕТ "Страхил Георгиев-ИЧО", гр. Враца за причинено вредно въздействие (замърсяване) върху почвата в землището на с. Три Кладенци, общ. Враца.

„Булмекс“ ЕООД, с. Бутан-бетонов възел и миячно-сортировъчна инсталация, за неизвършване на собствен мониторинг на отпадъчните води, което е неизпълнение на условие от издаденото разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.

На ръководителя на ПСОВ-Враца, за констатирано нарушаване целостта на поставена от РИОСВ-Враца пломба на байпасен канал на пречиствателни съоръжения, с което е нарушен чл. 126, ал. 3 от Закона за водите.

За отчетния период са наложени са 7 броя санкции за изпускане на отпадъчни води към повърхностни водни обекти с констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/, поставени в действащи Разрешителни за ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води:

„Млечен рай-2“ ООД-млекопреработващо предприятие в кв. Бистрец. Наложена текуща санкция за изпускане на отпадъчни води към река Лева с констатирани превишения над ИЕО по показателите: „неразтворени вещества“ и „БПК₅“;

"Булмекс" ЕООД, с. Бутан, общ. Козлодуй-бетонов възел и миячно-сортировъчна инсталация, поради констатирани превишения над ИЕО по показателите: „неразтворени вещества“ и „нефтепродукти“;

"Топила Груп" ЕАД, с. Ракево, общ. Криводол-предприятие за млекопреработка. Наложена еднократна санкция поради констатирани превишения над ИЕО по показателите: „неразтворени вещества“, „общ азот“, „общ фосфор“, „ХПК“ и „БПК₅“;

"АПЕ-2001" ООД-мелница в с. Галиче, общ. Бяла Слатина, текуща санкция поради констатирани превишения над ИЕО по показателите: „неразтворени вещества“ и „БПК₅“;

"Инертстой Калето" АД, гр. Мездра. Наложена текуща санкция по показателя „неразтворени вещества“. След предприемане на коригиращи действия същата е прекратена;

"Хемус - М" АД, гр. Мездра. Наложена текуща санкция по показателя „неразтворени вещества“. След предприемане на коригиращи действия същата е прекратена;

"БУРГОЗОНЕ" ЕООД, гр. Оряхово-винарна и хотелски комплекс. Наложена текуща санкция поради констатирани превишения над ИЕО по показателите: „ХПК“ и „БПК₅“. Същата е прекратена.

В изпълнение на разпоредбите на чл. 13, ал.3 от Наредба №2 (ДВ бр. 47/21.06.2011г.) за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване и във връзка с обстоятелствата, свързани с преценка на заявеното искане по критериите, определени в чл. 62, ал.1, т. 2,3,4 и 5 от Закона за водите са изготвени 6 броя становища.

В изпълнение на разпоредбите на чл. 19, ал.3 от горесцитираната Наредба са изготвени 7 броя становища по подадени заявления за изменение или продължаване срока на действие на разрешителни за ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води за обекти.

Данните и резултатите от проведения през 2015г. контролен мониторинг на обектите, утвърдени със Заповед № РД-930/05.12.2014г. 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.

През годината са издадени 3 броя Решения за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за обекти от водния сектор и 2 броя Решения за прекратяване на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда.

Изготвено е едно становище за инвестиционно предложение, 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.

Изготвени са 2 броя писма по чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС за обекти от водния сектор.

За отчетният период е взето участие в 16 броя Държавни приемателни комисии, както и участие в 1 брой комисия за приемане на извършена работа по договор за финансиране от ПУДООС.

За периода са изготвени 13 бр. становища за съществуващи обекти от водния сектор, които не подлежат на регламентираните съгласно законодателството процедури по оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/, екологична оценка /ЕО и оценка за съвместимост /ОС/.

За периода е взето участие в Информационен семинар по Програма за трансгранично сътрудничество по ИПП България-Сърбия 2014-2020г. под надслов “Област Враца, нов член на трансграничното семейство на програмата за ТГС между България и Сърбия”.

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 2015г. са извършени проверки и пробонабиране от отпадъчните води на дружествата с изградени локални пречиствателни станции за производствени отпадъчни води и заустващи в канализационните колектори на населените места. Основните проблеми, които са констатирани по време на проверките се дължат на неефективната работа на съществуващите пречиствателни съоръжения, поради недобрата им експлоатация и/или моралната и физическата им амортизация. За констатираните несъответствия на операторите са издавани предписания, които своевременно са изпълнявани.

През 2015г. е извършена модернизация и ремонт на Пречиствателен комплекс към ЕП-2 на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. В същият се пречистват битово-фекалните отпадъчни води от контролираната зона. В периода на ремонтните дейности за заустване на отпадъчните води е използвана аварийна схема, като изпускането е ставало само след направен контрол за отсъствие на активност. 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 акредитирана лаборатория. Резултатите от извършения мониторинг от страна на дружеството са представени в РИОСВ-Враца под формата на тримесечни и годишен доклади.

Решен е проблемът, съществуващ в предходни години, със замърсяване на повърхностни и подземни води от дейността на млекопреработващи предприятия в област Враца. Същите вече имат изградени и добре работещи пречиствателни станции за отпадъчни води или заустват в канализационните системи на населените места. 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.

Дружеството „Хемус М“ АД, гр. Мездра е специализирано в обработка на скално-облицовъчни материали. Отпадъчните води от дейността на фирмата се отвеждат към хвостохранилище и след избистряне се заустват в река Искър, съгласно действащо разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. През отчетния период в инспекцията е постъпило уведомление от изпълнителния директор на фирмата, относно затрупване с наносен материал на изходната тръба за заустване на отпадъчните води след хвостохранилището към р. Искър, посредством земно-отводнителен канал. В тази връзка е извършена съвместна проверка от служители на инспекцията и представител на Общинска екологична инспекция - Мездра, в присъствието на представител на дружеството. Констатирано е, че изходната тръба за заустване на отпадъчни води след хвостохранилище към р.Искър, съгласно условията в действащо разрешително за заустване, е затрупана с наносен материал, вероятно от дейности свързани с възстановяване на граничния полски път. Прекъснатата връзка между определения мониторингов пункт (стомано-бетонна шахта) и земно-отводнителния канал е довела до свободно оттичане на избистрените води през полския път към земния канал и оттам към река Искър. В някои участъци по протежение на река Боденска (Върбешка) бара е установено, че напорния хвостопровод (стоманена тръба) осъществяващ хидротранспорта на хвоста от завода до хвостохранилището, е открит като на места виси върху коритото на реката. В коритото на река Боденска (Върбешка) бара, както и по бреговете ѝ има следи от тежка строителна техника и дейности по изземване и насипване на наносен материал от неустановен извършител. В следствие на високи води са компрометирани мястото на заустване на отпадъчните води на изход ПСОВ-Мездра и мястото на заустване на главния дъждопреливник към ГК-Мездра. На левия бряг на река Боденска (Върбешка) бара, на терен в непосредствена близост до горна вада на ВЕЦ „Мездра“, е установено депониране на технологичен отпадък от преработка на скално-облицовъчни материали.

Във връзка с гореизложеното на Община Мездра е дадено предписание за обследване състоянието на коритото на река Боденска (Върбешка) бара в участъка ѝ от горна вада на ВЕЦ „Мездра“ до мястото на заустване на изходната тръба за производствени отпадъчни води от дейността на „Хемус М“ АД. Да се предприемат мерки от страна на Община Мездра, по укрепване бреговете на реката в участъците, нарушени в следствие на повишения отток формиран от обилните дъждове, както и в участъците от полските пътища, общинска собственост, граничещи с хвостохранилището на „Хемус М“ АД. Да се предприемат мерки по възстановяване на мястото на заустване на отпадъчните води на изход ПСОВ-Мездра и мястото на заустване на главния дъждопреливник към ГК-Мездра.

През предходната година са пуснати в експлоатация две селищни пречиствателни станции за отпадъчни води на агломерации над 10 000 е.ж. - ПСОВ, гр. Бяла Слатина и ПСОВ, гр. Мездра. Обектите са финансирани по ОП "Околна среда 2007-2013г.". При осъществения контролен мониторинг от страна на РИОСВ-Враца, както и собствен мониторинг е констатирано, че същите осигуряват необходимата степен на пречистване на отпадъчните води. Постигнати са индивидуалните емисионни ограничения поставени в разрешителните за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, с изключение на някои незначителни отклонения по показателя общ азот за ПСОВ, гр. Бяла Слатина.

В експлоатация е и ПСОВ, гр. Козлодуй, също финансирана със средства по ОП "Околна среда 2007-2013г.", която е пусната в експлоатация в края на 2014г..

И през 2015г. продължиха строително-монтажните дейности по реконструкция и

модернизация на ПСОВ, гр. Враца, по проект: “Инженеринг за реконструкция на пречиствателна станция за отпадъчни води /ПСОВ/ на гр. Враца”, като етап от “Интегриран проект за водния цикъл на гр. Враца”. Към момента функционират само съществуващите (стари) пречиствателни съоръжения, чиито капацитет е недостатъчен за поемане и пречистване на цялото количество отпадъчни води, формирано на територията на гр. Враца. Предстои през настоящият програмен период проектът да бъде финализиран.

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.

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.).

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

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

Във връзка с условията за мониторинг на подземните води, поставени в комплексните разрешителни /КР/ на операторите с издадени такива, през 2015г. по график е извършван контролен и собствен мониторинг на подземни води на: Депо за нерадиоактивни отпадъци на „АЕЦ-Козлодуй” ЕАД, Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО) Враца-Мездра, Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО) - Оряхово, “Метизи” АД, гр. Роман, “Вратица-Враца” АД, гр. Враца, и “Холсим (България)” АД, с. Бели Извор.

При осъществения мониторинг през изтеклата година в пунктовете от националната система за контрол на околната среда са установени превишения основно по показателите NO₃, PO₄, на места повишени концентрации на SO₄, Fe, Cu, Zn което е тенденция и от предходните години.

Като цяло се налага изводът, че обектите, потенциални замърсители на подземните води не оказват съществено влияние върху техният състав и характер. Биогенните замърсители - нитрати, нитрити и др. се внасят в подземните води чрез непречистените битово-фекални води, водите от животновъдните ферми и дъждовните води от

наторяваните земеделски площи. Наличието на биологични и органични компоненти в подземните води не винаги е признак за замърсяване и понякога тези компоненти имат минерален произход. Съдържанието на желязо в повечето случаи има естествен произход, но една от причините за наднормените стойности са материалите използвани за направата на водоземните съоръжения.

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

През 2015 г. експертите от направление „Опазване на водите“ са взели участия в следните комисии:

Взето е участие в междуведомствени комисии, в изпълнение на заповеди на Областният Управител на Област Враца, назначени на основание чл. 32, ал. 1 от Закона за администрацията и във връзка с чл. 138а, ал. 3 от Закона за водите за извършването на проверки на техническото и експлоатационно състояние на потенциално опасните водностопански системи и съоръжения /язовири и защитни диги/ на територията на Област Враца, както и на основание чл. 32, ал. 1 от Закона за администрацията и във връзка с чл. 140, ал. 4 и ал. 5, т. 1 от Закона за водите за извършването на оглед на състоянието на съществуващите корекции на реки, диги и дерета на територията на област Враца, както на участъците от речните корита, извън населените места като определи дължините на речните участъци, чиято проводимост е намалена и участъците за които е необходимо почистване от дървесна и храстовидна растителност.

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 Хайредин, Община Мизия и Община Борован е взето участие в междуведомствена комисия, която извърши обследване проводимостта на речните легла в границите на урбанизираните територии на горесцитираните общини.

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 изтеклата година са регистрирани 24 броя сигнали от Дирекция „Национална система 112“ към МВР и по “Зеления телефон“ в инспекцията относно:

Сигнал подаден на телефон 112 и препратен по компетентност в РИОСВ-Враца, относно замърсяване на река Въртешница (Лева) в района на „Железния мост“ на главен път Е-79 Враца – Монтана, в землището на гр.Враца. Извършена е незабавна проверка. Направен е оглед на река Въртешница (Лева) в района от рибовъдното

стопанство на ЕТ „Байковец – Петко Недялков“ при „Железния мост“ на главен път Е-79 Враца – Монтана до мястото на заустване на отпадъчни води на млекопреработващото предприятие на „Млечен рай-2“ ООД в кв. Бистрец. При проверката е констатирано, че водите на реката при „Железния мост“ и рибарниците са без следи от замърсяване. В района на заустването на отпадъчните води от млекопреработващото предприятие реката е бистра и без следи от замърсяване и от канализационният колектор на фирмата изтичат само дъждовни води. В момента на проверката е констатирано, че фирма „Галактика - 03“ ЕООД, гр. Враца, която има издадено от БДДР – Плевен разрешително за добив на наносни отложения от река Въртешница в землището на кв. Бистрец не извършва дейност и няма налична техника на обекта. При извършената проверка не е констатирано наличие на замърсяване на реката и речното корито.

Сигнал подаден на телефон 112 и препратен по компетентност в РИОСВ-Враца, за замърсяване на река Искър в района на гр. Мездра. Водите на реката са с тъмночервен цвят. Извършена е незабавна проверка съвместно с Регионална лаборатория – Враца и представители на общинска администрация в Мездра. При направения оглед на реката в района от моста при гр. Мездра на главен път Е-79 до с. Зверино по пътя Мездра-Своге е констатирано, че след ВЕЦ „Черепиш“ по посока с. Зверино, вследствие на падналите през последното денонощие дъждове, са се активирали свлачищни процеси по посока реката. В резултат на което големи количества земни маси са попаднали в речното корито и водите на реката са силно замътнени и с наситено кафяв цвят. Вземите проби от Регионална лаборатория – Враца показват, че измерените показатели са характерни за състоянието на реката за сезона.

Сигнал подаден на телефон 112 и препратен по компетентност в РИОСВ-Враца, за замърсяване на река Въртешница (Лева) в района на „Железния мост“ на главен път Е-79 Враца – Монтана, в землището на гр. Враца. Извършена е незабавна проверка. Направен е оглед на речното корито от „Железния мост“ на главен път Е-79 Враца – Монтана до кв. Бистрец. Констатирано е, че водите на реката и речното корито в целия участък са без следи от замърсяване. В момента на проверката вали дъжд, вследствие на което реката е слабо размътена. В участъка от лека Въртешница, където има издадено от БДДР-Плевен разрешително за добив на наносни отложения в полза на фирма „Галактика-03“ ЕООД, гр. Враца не се извършва дейност и няма налична техника. От канализационния колектор на млекопреработващото предприятие на „Млечен рай-2“ ООД, кв. Бистрец изтичат само дъждовни води. Не се констатира замърсяване на реката в посочения от подателя на сигнала участък.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ-Враца, за наличие на умряла риба в река Боденска бара в района на гр. Мездра. Извършена е незабавна проверка съвместно с Регионална Лаборатория-Враца. Направен е оглед на коритото на река Боденска бара в участъка след ЖП моста до вливането ѝ в река Искър. Констатирано е, че от изхода на главния дъждопреливник на градска канализация - гр. Мездра към река Боденска бара има минимален отток на непречистени отпадъчни води. Стойностите на анализиранияте от РЛ-Враца показатели са характерни за качествено състояние на водите на река Боденска бара в този сезон. В участъка на река Боденска бара, след включване на отпадъчните води от изхода на главния дъждопреливник към градска канализация в Мездра са намерени около 20 умрели риби с приблизителни размери от 10-20 см. По време на извършената проверка не е установен конкретен източник на замърсяване.

Сигнал получен по телефона в дирекция „Управление на водите“ на МОСВ и препратен от дирекция „Политики по околна среда“ на МОСВ по ел. поща на РИОСВ- Враца, за замърсяване на река Лева от дейността на предприятие „Млечен рай-2“ ООД, кв. Бистрец. Извършена е незабавна проверка. При огледа на реката в района на заустване

на отпадъчните води от млекопреработващото предприятие на „Млечен рай-2“ ООД е констатирано, че коритото на реката около мястото на заустване е чисто и без следи от замърсяване. Визуално водите на реката преди и след заустването са видимо бистри, без следи от замърсяване. Анализираните показатели преди и след заустването на отпадъчните води от предприятието не показват промяна в качествените показатели на водите в реката. От канализационният колектор на “Млечен рай-2” не изтичат отпадъчни води.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ- Враца, относно замърсяване на река Косовец в землището на с. Царевец, общ. Мездра с торов отпад от кравеферма стопанисвана от земеделски производител в региона. Извършена е незабавна проверка на животновъдния обект при която е констатирано, че течният торов отпад се събира в безотточна изгребна яма която има свободен обем. За твърдят торов отпад има изградена бетонирана торова площадка. В момента на проверката не е констатирано изтичане на торов отпад към река Косовец и замърсяване на същата с отпадъци от животновъдна дейност.

Сигнал подаден на телефон 112, за замърсяване на река Лева в района на кв. Бистрец, гр. Враца. Извършена е незабавна проверка на реката в участъка след заустването на отпадъчните води от млекопреработващо предприятие, намиращо се в района. Проверката не е установила отток на отпадъчни води към реката от канализационния колектор на „Млечен рай-2” ООД. Водите около мястото на заустването са видимо бистри и чисти, коритото е чисто, без следи от замърсяване с отпадъчни води. Констатирано е, че в река Лева преди вливането на река Бистрешка бара в участък от около 80 м. има образувани вирове, в които водата е застояла, коритото на реката е покрито с черно-кафява утайка с характерна миризма на битово-фекални отпадъчни води. От Регионална лаборатория- Враца са взети водни проби от реката преди заустването на „Млечен рай-2“ ООД и преди вливането на река Бистрешка бара. Лабораторните анализи на водните проби показват, че водите на река Лева преди вливането на Бистрешка бара са с незначителна качествена промяна. На следващият ден е извършена допълнителна проверка на реката с цел проследяване състоянието ѝ и установяване източника на замърсяване. От Регионална лаборатория- Враца са взети повторни водни проби за анализ от реката от същите пунктове. Резултатите от лабораторното изпитване показват, че качествено състояние на реката е подобро. По информация на кметския наместник на кв. „Бистрец“ в района е извършвано почистване на септични и изгребни ями със специализирана техника от неизвестна фирма. С оглед характера на замърсяването, най-вероятно се касае за нерегламентирано изхвърляне на битово-фекални отпадъчни води в реката от фирмата извършила изтеглянето. По време на извършените проверки не е установен конкретен източник на замърсяване. Изпратени са писма до кметският наместник на кв. Бистрец и до кмета на Община Враца за осъществяване на контрол при почистването на септични и изгребни ями в района.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ- Враца, за замърсяване на река Въртешница в района на с. Бели Извор, община Враца. При незабавната проверка е извършен оглед на река Въртешница в района, където в нея се влива река Дъбника. Констатирано е, че водите на река Въртешница са слабо размътени вследствие на падналите дъждове в последните денонощия. Река Дъбника е по-мътна от обичайното и със сиво оцветяване. От Регионална лаборатория към ИАОС са взети водни проби за анализ от река Въртешница преди вливането на река Дъбника и след това. Измерените на място показатели показват, че съдържанието на разтворен кислород след вливането е с по-ниски концентрации от тези преди вливане. Извършена е проверка на градската пречиствателна станция за отпадъчни води във Враца, която зауства пречистените

отпадъчни води в река Дъбника. В момента на проверката ПСОВ работи в нормален технологичен режим. Взети са водни проби за анализ от РЛ-Враца от отпадъчните води след вторичните утаители и от изхода на ПСОВ. Последващият лабораторен анализ на водните проби показва, че изследваните показатели отговарят на индивидуалните емисионни ограничения, поставени в разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, издадено от БДУВРД-Плевен в полза на „ВиК“ ООД, гр. Враца. С цел проследяване състоянието на реката, от страна на РИОСВ-Враца е извършена последваща проверка, при която е констатирано, че състоянието на реката се възстановява и не са констатирани нови замърсявания.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ- Враца за „жълто“ оцветяване на водите на река Искър при с. Брусен, общ. Мездра. Извършена е проверка съвместно с представители на общинската администрация в Мездра. Установено е, че повърхността на реката в участъка ѝ след регулационните граници на населеното място до ВЕЦ „Брусен“ е покрита с фин слой оцветен в жълт цвят, без специфичен мирис. Извършен е оглед на реката в участъка ѝ от вливането на р. Боденска бара до бента на ВЕЦ „Брусен“. От Регионалната лаборатория към ИАОС са взети водни проби при моста на с. Брусен и при бента на ВЕЦ-а. Измерените на място показатели показват, че разтвореният кислород на водните проби е близо 4 пъти по-нисък от този на водните проби от реката при моста, което се обяснява с образувания „запечатващ“ слой на повърхността на водата. В момента на проверката не е констатиран източник на замърсяване, но с оглед характера на оцветяването, най-вероятно се касае за залпово изхвърляне на водоразтворим пигмент в реката. За установяване на източника на замърсяване и проследяване на състоянието на реката е извършена последваща проверка, при която е установено, че състоянието на водите е нормализирано без наличие на оцветяване.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ- Враца, относно замътняване на река Лева в района на „Железния мост“ на главен път Е 79 Враца-Монтана. При извършената незабавна проверка е констатирано, че в участъка на река Лева след вливане на река Бистрешка бара се извършва добив на инертен материал с техника на фирма „Галактика 03“ ЕООД. Дейността по добива е причина за замътняване на водите на реката в този участък. Сигналът е препратен по компетентност на БДДР-Плевен. В РИОСВ-Враца е постъпил отговор от БДДР-Плевен за това, че дейността се извършва законосъобразно поради факта, че фирма „Галактика 03“ ЕООД е титуляр на Разрешително за ползване на воден обект с цел добиване на наносни отложения от река Лева и при проверката е констатирано, че техниката работи в обхвата на разрешителното.

Сигнал получен от тел. 112 за наличие на „мазни петна“ в река Искър, в района на археологически комплекс „Калето“, гр. Мездра. Извършена е незабавна проверка, съвместно с РЛ-Враца към ИАОС-София и представители на общинска администрация Мездра. По време на проверката реката е пълноводна, на няколко места по повърхността на водите визуално е установено наличие на тънък филм от „мазни петна“, в участъка ѝ около археологичен комплекс „Калето“ в гр. Мездра. Извършен е оглед на реката след с. Ребърково до гр. Мездра за откриване на евентуален източник на замърсяване. От Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда са взети водни проби за физикохимичен анализ от река Искър при моста на археологичен комплекс „Калето“ в града. Не е установено наличие на екземпляри умряла риба. Резултатите от лабораторните анализи на водните проби са в рамките на нормалните за типа на водния обект. С цел установяване източника на замърсяване и проследяване състоянието на реката от страна на РИОСВ-Враца е извършена

последваща проверка при която е констатирано, че състоянието на реката е нормализирано без наличие на мазни петна.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ- Враца, за замърсяване на река Лева в района на железния мост на главен път Е-79 „Враца-Монтана“ от дейността на животновъдни обекти, намиращи се в земл. на кв. „Бистрец“, гр. Враца, общ. Враца. Извършена е незабавна проверка в присъствието на пълномощника на Община Враца за кв. „Бистрец“, при която е направен оглед на коритото на река Лева в местността „Свинарниците“, в земл. на кв. „Бистрец“ до района на железния мост на главен път Е-79 „Враца-Монтана“. По време на огледа не е констатирано изхвърляне на торов отпад в коритото на реката, както и следи от депониране на такъв в заливаемата зона на реката в близост до животновъдните стопанства. В същият участък на реката се извършва добив на наносни отложения от служители и техника на „Галактика 03“ ЕООД, за която дейност дружеството има издадено разрешително за ползване на воден обект по Закона за водите. Водите на реката в конкретния участък се замътняват вследствие на работите по изземване на наносните отложения.

Сигнал постъпил на зеления телефон в РИОСВ- Враца и от тел.112 за замърсяване на река Лева в района на Природна забележителност „Вратцата“, гр. Враца. Извършена е незабавна проверка съвместно с представители на БДДР-Плевен и Общинска администрация-Враца, при която е констатирано, че се извършва почистване на изкуственото езеро, намиращо се на територията на хотелски комплекс „Чайка“. Вследствие измиване на езерото с вода от река Лева и почистване на натрупаната утайка, е причинено замътняване на реката. Констатирано е, че изгребаната утайка е депонирана в непосредствена близост до езерото. От Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда са взети водни проби за анализ от реката преди хотелския комплекс и след него. Лабораторните анализи на водните проби не показват влошаване качеството на водата в реката вследствие измиването. Не е установено наличие на екземпляри умряла риба. По информация на Общинска администрация-Враца, изкуственото езеро е публична общинска собственост и към момента, не е предоставено на физически или юридически лица за ползване или стопанисване. Ползването на вода за съоръжението от река Лева е на база договор между Община Враца и „Напоителни системи“ ЕАД, клон Мизия. В момента на извършване на проверката измиването на езерото е преустановено. От страна на РИОСВ-Враца на Община Враца са дадени предписания да се почисти и извози утайката депонирана в непосредствена близост до езерото, да се изяснят обстоятелствата по предприемането на дейностите по почистването, както и да се предвидят мерки за недопускане на повторно замътняване на реката. Дадените предписания са изпълнени в срок. С цел проследяване състоянието на водоизточника от страна на РИОСВ-Враца е извършена последваща проверка при която е констатирано, че състоянието на реката е нормализирано без наличие на замърсяване.

Сигнал постъпил в РИОСВ- Враца от тел.112, относно добив на инертен материал от река Лева в землището на кв. Бистрец. При извършената проверка от експерти на РИОСВ-Враца е констатирано, че техника на фирма „Галактика-03“ ЕООД, гр. Враца извършва добив на инертен материал от река Лева. Констатира се наличие на значителни количества добит инертен материал депониран на брега на реката. Сигналът е изпратен по компетентност на БДДР-Плевен за предприемане на действия.

Сигнал постъпил в РИОСВ- Враца от тел.112, за побеляване на река Лева в района на кв. Бистрец от дейността на млекопреработващото предприятие на „Млечен рай-2“ ООД в землището на кв. Бистрец, гр. Враца. Извършена е незабавна проверка в присъствието на сигналподателя, при която е констатирано, че визуално водите на реката преди и след заустването на отпадъчните води от предприятието са видимо

бистри и чисти, без следи от замърсяване. От канализационния колектор на “Млечен рай-2” изтичат само дъждовни и дренажни води, които са видимо чисти. От Регионалната лаборатория към Изпълнителната агенция по околна среда са взети водни проби за анализ. Лабораторните анализи на водните проби не показват влошаване качеството на водата в реката вследствие заустване на отпадъчните води. Не е установено наличие на екземпляри умряла риба. Следва извършване на лабораторни анализи на взетите водни проби от Регионална лаборатория - Враца по показатели, за чието приключване е необходимо допълнително технологично време. Млекопреработващото предприятие “Млечен рай-2” ООД има изградена и работеща пречиствателна станция за отпадъчни води. Дружеството има издадено от БДДР-Плевен разрешително за ползване на воден обект. При извършения контролен и собствен мониторинг, след пускане в експлоатация на пречиствателната станция, не са констатирани надвишения над индивидуалните емисионни ограничения поставени в разрешителното.

През годината са изготвени 2 броя доклада до Министъра на околната среда и водите, относно извършените проверки, направени констатации и предприети действия по постъпилите сигнали за замърсяване на река Лева и река Искър.

Като заключение може да се направи извода, че повечето от постъпилите сигнали за замърсяване на водни обекти са неоснователни или се дължат на характерните особености на дадения сезон, а именно паднали дъждове, снеготопене, маловодие и др. По отношение на компонент “води” околната среда в териториалния обхват на РИОСВ - Враца е в добро екологично състояние. Относно качествения състав на водоприемниците, намиращи се на територията, се забелязва тенденция към задържане и подобряване на състоянието им. Основен източник на замърсяване на повърхностните водни тела е заустването на непречистени битово-фекални отпадъчни води от по-малките населените места или малки животновъдни обекти.

II. 3. ПОЛИТИКА ПО ИЗМЕНЕНИЕ НА КЛИМАТА

ИЗТОЧНИЦИ НА ЕМИСИИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ

През 2015 г. бе осигурено прилагането на Закона за ограничаване изменението на климата (ЗОИК) (Обн ДВ. Бр.22/11.03.2014). Този закон урежда обществените отношения, свързани със:

провеждане на държавна политика по ограничаване изменението на климата;
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;
функционирането на Националната схема за зелени инвестиции (НСЗИ);
функционирането на Националната система за инвентаризация на емисиите на вредни вещества и парникови газове в атмосферата;
прилагането на Европейската схема за търговия с емисии (ЕСТЕ);
администрирането на Националния регистър за търговия с квоти за емисии на парникови газове (НРТКЕПГ);
мерките за намаляване емисиите на парникови газове от използваните течни горива и енергия за транспорта;
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.;

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.

II. 4. ЗЕМИ И ПОЧВИ

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

Територията на област Враца заема 361 970 ха или 1/26 част от територията на Република България. От общата площ на областта 302 300,0 ха са земеделските земи, 52 144,7 ха са горски площи и 6 700,0 ха е заета от водни площи и течения. По данни на Областна дирекция „Земеделие“ гр. Враца от земеделските земи 292 102,6 ха са обработваеми земи, в т.ч. 176 824,0 ха ниви, 17 250,1 ха ливади, 70 150,0 ха пасища и 7 877,3 ха трайни насаждения.

По своят характер и тип, почвите в област Враца са разнообразни. В равнинната част 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 в планинската част на област Враца, масово разпространените почви са светлосивите горски. По поречието на реките Искър, Малък Искър, Въртешница, Ботуня и Скът са разпространени наносните алувиално-ливадни почви. Най-разпространени са черноземните почви, следвани от сивите горски почви, кафявите горски и планинско ливадните.

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 2015 г. на територията на област Враца е извършено пробонабиране от 5 пункта за почвен мониторинг в т.ч.: гр. Враца, с. Лик, общ. Мездра, с. Рогозен, общ. Хайредин, с. Крива бара, общ. Козлодуй и с. Ракево, общ. Криводол.

От извършените анализи на взетите почвени проби е установено превишение на МДК на мед (определени с Наредба № 3 от 1 август 2008 г. за допустимо съдържание на вредни вещества в почвата) в една от пробите от пункт № 78 – гр. Враца.

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 (строителни и скалнооблицовъчни материали) 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 енергетиката е държавният орган, отговорен за упражняване на контрол върху дейностите по добиване на подземни богатства, включително и изпълнението на проекти за рекултивации. Поради това РИОСВ – Враца не разполага с актуална информация за нарушени терени (земи и почви) от добивната промишленост.

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

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

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

Във връзка с писмо на Окръжна прокуратура гр. Враца през месец май е извършена извънредна проверка 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 гр. Враца, 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 площадката с „Б-Б” кубове разположена на РДНО-

Оряхово. При извършените проверки не бяха констатирани течове от покривните конструкции и от съхраняваните в складовете пестициди, с изключение на този в с. Попица, където беше установено частично нарушаване целостта на постройката (свалени част от тухлите на един от зазиданите прозорци на склада). На Община Бяла Слатина е дадено предписание за ограничаване достъпа до съхраняваните пестициди в склада, който е с неизвестен собственик. Предписанието е изпълнено.

В резултат на контролната дейност и дадените преписания не е допуснато замърсяване и увреждане на почвата с пестициди.

През м. декември 2015 г. след приключване на проверките, пълната информация за точното местоположение, отразено с географски координати, за количество и състояние на пестицидите, складовете и площадките с кубове, се предостави в ИАОС за отразяване на актуалното състояние и количествата в публичните регистри.

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

За извършване на наблюдение и контрол на замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители е изградена мониторингова мрежа към НАСЕМ. Извършва се миниторинг на почвите за замърсяване с три групи органични съединения:

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

През 2015г. е извършено пробонабиране от пет пункта намиращи се в землищата на гр. Враца, с. Лик, общ. Мездра, с. Рогозен, общ. Хайредин, с. Крива бара, общ. Козлодуй и с. Ракево, общ. Криводол. Все още не са готови данните от извършените анализи. Резултатите от извършения през годините мониторинг не показват превишения на максимално допустимите концентрации (МДК) на изследваните органични съединения.

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

6. ЕРОЗИЯ НА ПОЧВАТА

Ерозията на почвата е явление, свързано с отделяне и пренасяне на почвени частици чрез вятър, дъждовни и поливни води при протичане на естествени и/или антропогенни процеси. Загубата на почвен материал оказва съществено влияние върху функциите на почвата, както в мястото на проявлението на ерозията, така и върху прилежащите територии. Ерозираните земи са със скъсен почвен профил, изсветлена повърхност, често набраздена от линейни ерозионни форми. 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. Поради това тя е един от най-сериозните глобални фактори за деградация и опустиняване на почвите.

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: водоploщна 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. Свлачищни процеси се наблюдават и в Община Медра. В района на Искърското дефиле се наблюдава водна ерозия.

На територията на община Оряхово има заблатени почви в землищата на гр. Оряхово, с. Остров и с. Селановци.

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 2015г. в рамките на Националната система за мониторинг на околната среда/НСМОС/ - почвен мониторинг II-ро ниво – “Вкисляване”, наблюдение на процеса се извърши от един пункта в с. Главаци, общ. Криводол. Взети са 8 бр. почвени проби. Показателите които се следят са: Al^{3+} , H^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , $V\%$, рН в KCL.

Данните от наблюденията от извършения мониторинг сравнени с данните от предишните години свидетелстват за очертаване на трайна тенденция на вкисляване на почвите но не се констатира вредна киселинност. Киселата реакция на почвите е в следствие тяхното повърхностно преовлажняване и преобладаващо торене с азотни торове.

8. ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПОЧВАТА СЪС СТРОИТЕЛНИ И БИТОВИ ОТПАДЪЦИ

Строителните отпадъци се формират от строителството, ремонта и реконструкцията на сгради и други обекти. Правилното регулиране на дейностите, свързани със строителните отпадъци и контролът върху тях са регламентирани в ЗУО 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 2015г. 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 2015г. са извършени 68 проверки, от които:

- 52 броя проверки на обекти, заложи в плана за контролна дейност в т.ч. 8 бр. комплексни проверки, 14 броя на цехове за обработка на скалнооблицовъчни материали, 9 броя на животновъдни обекти, 9 броя на складове и площадки с „Б-Б” кубове за съхранение на препарати за растителна защита (ПРЗ) с изтекъл срок на годност, 2 броя във връзка с извършена техническа рекултивация на закрити общински сметища и 10 броя във връзка с реализация на инвестиционни предложения за животновъдни обекти;

- 16 броя извънредни проверки (8 броя проверки по сигнали и жалби за неправилно депониране и съхранение на торов отпад и за евентуално замърсяване с тежки метали и пестициди на почви на територията на гр. Мизия и в землището на с. Галиче, 6 броя последващ контрол по изпълнение на предписание, 1 брой 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 гр. Враца и 1 брой във връзка с направени констатации в предходна проверка на склад за съхранение на препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност).

При проверките са дадени общо 8 бр. предписания, като 6 броя са изпълнени, а две са с неизтекъл срок.

През годината са постъпили 12 броя жалби и сигнали. Четири броя са изпратени по компетентност до ОДБХ-Враца, Община Криводол и Община Борован. По шест жалби и сигнали са извършени проверки, като по три от тях са дадени предписания, а останалите три са неоснователни. По два от сигналите са взети почвени проби от дворни места в гр. Мизия и от земеделска земя в землището на с. Галиче.

При извършване на проверки по отношение на замърсяване на почвите с торов отпад се забелязва намаляване на замърсяванията вследствие на превантивния контрол. По голяма част от земеделските производители в региона спазват правилата за добри земеделски практики и прилагат програми за екологично земеделие при съхранението на торов отпад и използването на торове и пестициди.

Въпреки съвместната работа с общините, все още не е решен проблема със замърсяването на земите от депонирането на битови отпадъци от населението на нерегламентирани места.

През 2015г. са извършени проверки на цехове за обработка на скалнооблицовъчни материали и във връзка с реализацията на инвестиционни предложения отнасящи се до

изграждане на животновъдни ферми, като тези, които са осъществени, са включени като обекти в плана за контролна дейност за настоящата година.

С процедурите по ОВОС и ЕО се осъществява превантивната дейност по опазване на почвите от замърсяване, както на действащи обекти, така и на инвестиционните проекти.

През годината е извършена и приета техническа рекултивация по следните проекти:

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

Проектите за рекултивация на закритите общински депа на Община Козлодуй, Община Оряхово и Община Бяла Слатина са финансирани от ПУДООС по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.”, а този на Община Мездра е финансиран по Постановление №19 на Министерския съвет от 07.02.2014г.

Взето е участие в дванадесет заседания на комисията по чл. 17 от ЗОЗЗ към Областна дирекция „Земеделие” относно промяна предназначението на земеделските земи.

В заключение може да се каже, че почвите на територията на РИОСВ – Враца са в добро екологично състояние, което е видно от резултатите от мониторинга, както и от осъществената контролна дейност за спазване на изискванията на Закона за опазване на околната среда и Закона за почвите.

II.5. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И БИОРАЗНООБРАЗИЕ

1. 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 2001 г. 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.



и
от
с



На територията на област Враца е разположен **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 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 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

“ВРАТЦАТА” - намира се в землището на гр. Враца, общ. Враца. Представлява тясно и скалисто ждрело, което разсича резерват „Врачански карст“ посредата. 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.

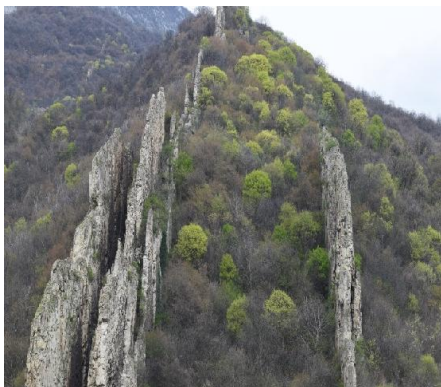


Природна забележителност “ЛЕДЕНИКА” се намира в землището на гр. Враца, общ. Враца, с предмет на опазване пещера със забележителни образувания.

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

Природна забележителност “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.

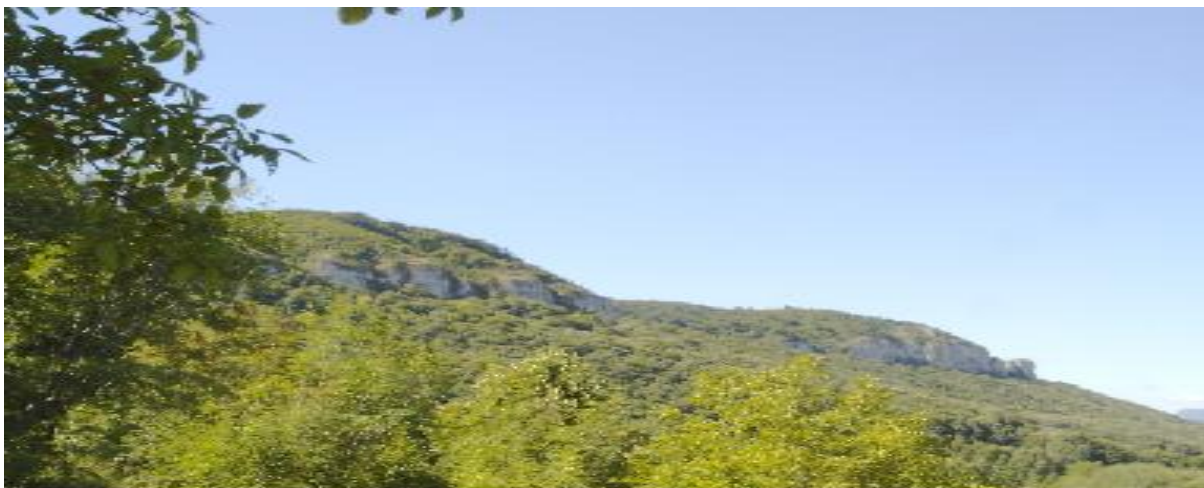
Природна забележителност "ЧЕРВЕНИЦА" - намира се в землището на с. Кунино, общ. Роман. Представлява скално образувание.

Природна забележителност "ГЪЛАБАРНИКА" - намира се в землището на с. Кунино, общ. Роман. Представлява пропастна 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 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, 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".



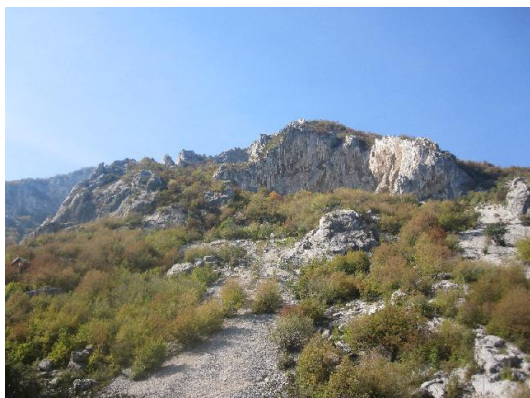
Защитена местност "КОЗЛОДУЙ" - намира се в землището на гр. Козлодуй, общ. Козлодуй. Опазване на разнообразна дървесна растителност, неспецифична за района и част от мемориалния комплекс "Ботев път".

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

Защитена местност "КАЛУГЕРСКИ ГРЕД-ТОПОЛИТЕ" - намира се в землището на с. Селановци, общ. Оряхово. Опазване на находище на алоеvidен 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.

№ п о р ед	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Територия /хектари/	Попада в територията на следните общини	Приет план за управление
1.	"ВРАЧАНСКИ КАРСТ"	резерват	държавна публична	1 438.9	Враца	не
2.	"ВРАЧАНСКИ БАЛКАН"	природен парк	частна, общинска публична и държавна публична	28 803.9 за област Враца-19 101.8	Враца Мездра Криводол	да
3.	"ЛЕДЕНИКА"	природна забележителност	частна, общинска публична и държавна	102.3	Враца	не

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

			публична			
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 забележителност	Държавна публична	3.5	Роман	не
14.	"РЕЧКА"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	94,1	Враца	не
15.	"ВОЛА"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	101.7	Враца	не
16.	"БОРОВ КАМЪК"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	164,6	Враца	не
17.	"ВЕЖДАТА"	защитена местност	частна и държавна публична	62,6	Враца	не
18.	"ПАДИНИТЕ"	защитена	частна, общинска	623	Враца	не

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

		местност	публична и държавна публична			
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 ГРЕД-ТОПОЛИТЕ"	защитена местност	държавна публична	0.2	Оряхово	не

Относно контрол на дейността на собственици и ползватели на земи, гори и водни площи в защитени територии за 2015 година са извършени двадесет и девет /29/ планови и три /3/ извънредни проверки, 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.

Проведени са комисии на основание чл. 38, ал. 1 от ЗЗТ, на които са разгледани предложенията на ДПП „Врачански Балкан“ за обявяване на пещерите „Дедова дупка“, „Серационова пещера“ и „Кална мътница“ за защитени територии в категориите „защитена местност“ и „природна забележителност“.

РИОСВ-Враца беше 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Проектът е одобрен със Заповед № 529/02.07.2012г. на министъра на околната среда и водите, с която е предоставена безвъзмездна финансова помощ в размер на 352 900.00 лв., от които 299 965.00 лв. от европейския фонд за регионално развитие и 52 935.00 лв. национално съфинансиране от държавния бюджет на Република България.

През октомври 2015г. проекта приключи успешно, като бяха изпълнени всички предвидени в него дейности:

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.

Извършен е ремонт на посетителската инфраструктура по Опознавателен маршрут „Воеводин дол-Скакля“ и е поставена арка на входа на маршрута.



Кът за отдих

Изградена е нова посетителската инфраструктура 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“- изработени и поставени са информационни и указателни табели, изградени са кътове за отдих, погледни точки, подновена е маркировката по маршрутите.





Информационна табела



Погледна точка

Закупена е интерактивна информационна табела, която е поставена на централно място в града (срещу читалище «Развитие»), с подробна информация за резервата – за статута и режимите за опазване, за видовете, предмет на опазване на неговата територия, за маршрутите, определени за посетители и др.

Целта е жителите и посетителите на гр. Враца да могат да се запознаят с природните дадености и биоразнообразието в нашия регион и по-конкретно на резерват «Врачански карст».



Оборудван е информационния център на инспекцията с вътрешен интерактивен екран, мултимедия и др. съвременна техника, предвид редовно организираните посещения на ученици, с интерес към опазване на природата и участието им в редица инициативи, които се организират от страна на инспекцията. Във връзка с това, че за опазване на природното богатство важно значение

има широката информираност и привличането на обществеността и особено на подрастващите, чрез популяризиране на природното наследство, биологичното разнообразие и значението им за екологичната стабилност на района, в рамките на проекта бяха проведени голям брой мероприятия с деца от различни възрастови групи, за да се формира у тях от най-ранна възраст екологично съзнание: посещения на пещери, пленери, фотолов, преминаване по опознавателни маршрути в резервата, посещения на водопади, наблюдение на птици и др.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА



Посещение на водопад «Скакля»



Пленер в резервата



Фотолов



Награждаване на най-добрите снимки от фотолова

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

По повод 30-годишнината от обявяването на резервата беше организиран хепънинг в центъра на града, с богата програма от песни, танци, викторини, тематични работилници и др.



Официални гости на събитието бяха представители на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013г., зам. областен управител на гр. Враца, кметовете на населените места в общината, директорите на ДГС Враца и Мездра и др.



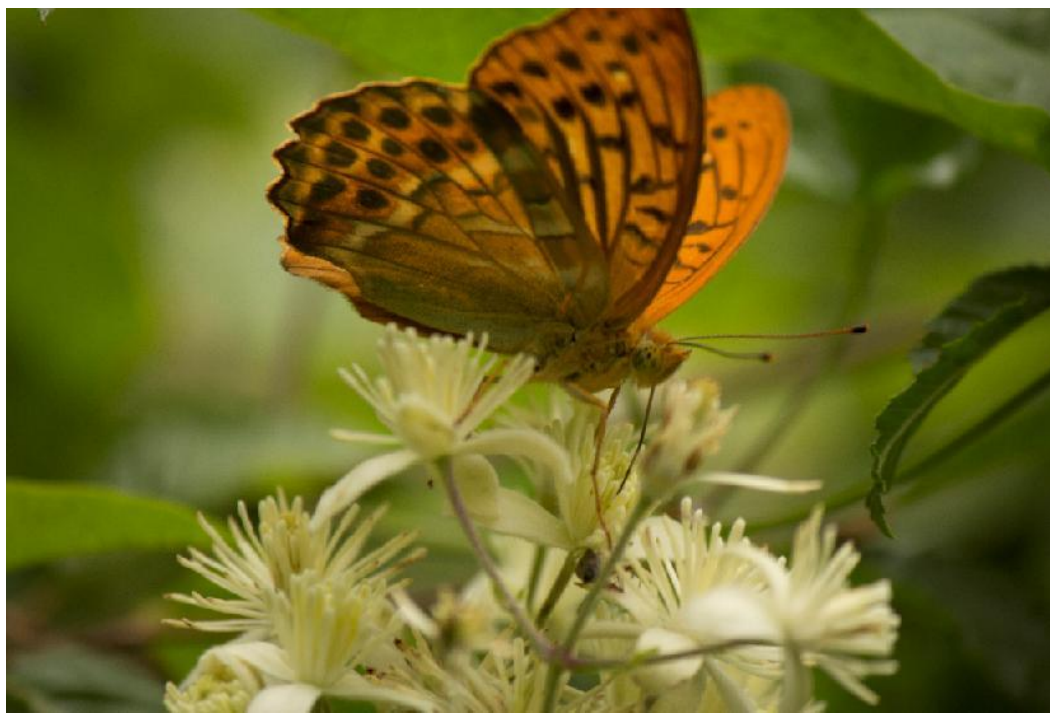
Проведени са конкурси за най-чисто населено място, граничещо с резервата, като идеята е да се стимулират жителите на населените места да поддържат чиста природата около тях, не чрез наказателни процедури, а чрез награждаване на най-добросъвестните и опазващи чистотата в своя район жители.

В рамките на проекта беше изработен информационно-образователен филм за биоразнообразието на територията на резервата. Изготвен е и албум с история и акции, проведени в резервата.



Целта на проекта е опазване, популяризиране и устойчиво управление на резерват „Врачански карст“, съхраняващ характерен ландшафт и голямо биологично разнообразие.

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 2015 г. във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол са извършени 57 бр. проверки на обекти, от които 40 бр. планови и 17 бр. извънредни. Направено е едно предписание и е съставен един АУАН. Извършените проверки са по спазване изискванията на Закона за биологичното разнообразие и наредбите към него.

Извънредните проверки са във връзка със сигнали за необезопасени гнезда; защитени видове птици, открити в безпомощно състояние; новоткрити обекти, без подадено уведомление; 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.



По сигнали на граждани направени три извънредни проверки, касаещи защитени видове птици в безпомощно състояние. Положителна тенденция е намаляване броя на постъпилите сигнали и донесените в РИОСВ – Враца птици от защитени видове, които са ранени или намерени в безпомощно състояние. Намалява и броя на птиците, чийто наранявания са причинени от

браконьерска дейност. При извършените проверки 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.

По време на среднозимното преброяване на зимуващи водолюбивы птици са направени две извънредни проверки във връзка с контрол по лова във влажните зони, които са част от обхожданите маршрут и водоеми и 3 извънредни проверки във връзка с писмо на БДЗП за съвместен контрол по лова в ЗЗ “Златията”. Не са констатирани нарушения. Във връзка с подаден сигнал в РИОСВ – Враца за възможно зазиждане на пещера “Шишмановата дупка”, преминаваща през пътно-транспортен тунел на път П-16 в участъка “Черепишки манастир” – с.Лютиброд е извършена проверка на място. При проверката се установи, че достъпа до част от галерията на пещерата е свободен от р.Искър, а от лявата страна към галерия с дълбочина около 3м., е преустановен. Посочената пещера не е със статут на защита, а пътно-транспортния тунел, който пресича пещерата се използва от около 50 години и мястото отдавна е компрометирано като прилепно местообитание

Извършена е проверка на място по сигнал от жител на с.Лиляче в резултат, на което е направено предписание на Община Враца за укрепване на щъркелово гнездо, намиращо се на комин на парно помещение на училището в с.Лиляче. Даденото предписание е изпълнено в срок.



По сигнал на тел. 112 е извършена една проверка за възпламенило се щъркелово гнездо в с. Чирен. На мястото на проверката, екип на РС “Пожарна безопасност и защита на населението”, потуши пламъците от горящото гнездо, а «ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ» АД

преместиха металната платформа и части от гнездото върху намиращ се в близост бетонен стълб без жици и обезопасиха

мястото на настоящото гнездо.

С цел намаляване риска от инциденти през 2015г. 5 щъркелови гнезда, намиращи се на стълбове ниско напрежение са поставени върху платформи от служители на “ЧЕЗ Разпределение България”АД.

Във връзка с подаден сигнал за съборено щъркелово гнездо, намиращо се върху комин на обществена сграда в с. Пудрия, общ. Криводол е извършена една извънредна проверка. При проверката се констатира, че през настоящия есенно-зимен сезон в резултат на вятърна буря, гнездото се е разрушило и паднало на земята. С цел да се предотврати умишлено събаряне на гнездото, след предстоящия гнеzdови период на птиците, е направено предписание на кмета на община Криводол, със срок 08.01.2016г., върху посочения комин да се постави пирамидална или друг вид конструкция, която да попречи на щъркелите да го заемат отново и да загнездят на един от другите два намиращи се в съседство неизползваеми комина на същата сграда.

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 2015 година са приети уведомления за организирането на 27 пункта за изкупуване на охлюви на територията на областта. Броят на разкритите пунктове е по-малък 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, Роман, Хайредин, Мизия, Оряхово и Козлодуй. При извършваните проверки в населените места е установено изкупуване на охлюви с цел търговия от физическото лице в с. Михайлово без да уведоми РИОСВ – Враца за местонахождението и отговорника на пункта. За констатираното нарушение е съставен акт за установяване на административно нарушение и издадено наказателно постановление с глоба 100 лв.

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 2015г. е извършен е контрол в зоомагазини работещи на територията на гр.Враца и гр.Козлодуй, в които не са констатирани нарушения. В връзка с писмо на МОСВ са осъществени и 4 извънредни проверки на същите обекти по Закона за биологичното разнообразие.

Издадени са 43 регистрационни карти на видове, включени в приложение В от Регламент 338/97 на Съвета, относно защитата на видовете от дивата фауна и флора, чрез регулиране на търговията с тях и две регистрационни карти на животински 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 19 проверки на състоянието, наличие на природозащитен знак и засечени GPS координати.

Във връзка с подаден сигнал за изсичане на вековни дървета в местност ”Кленяка”, землище с. Камено поле, общ. Роман, е извършена извънредна проверка. При проверката се констатира, че е извършена сеч на 15 бр. дъбови дървета, при прочистване на ливада, попадащи в BG0000332 ”Карлуковски карст” за опазване на дивите птици обявена със Заповед № РД-788/29.10.2008 на Министъра на околната среда и водите /ДВ.,бр.105 от 2008/. На наемателя на имота и извършител на сечта е съставен Акт за установяване на административно нарушение.

Мониторинг

В сравнение с предходната година през 2015г. бяха регистрирани значително по- малко зимуващи водолубиви 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 39-то среднозимно преброяване на зимуващите водолубиви птици. Експертите извършиха наблюдение на яз.”Дъбника”, гр.Враца и р.Искър в участъка от с.Люти брод, общ.Мездра

до с.Чомаковци, общ. Червен бряг. При преброяването бяха наблюдавани зеленоглави патици, лиски, корморани, малък гмурец, сива и бяла чапла, лебед и гларуси. Поради високите температури за средата на януари, не бе установена концентрация на водолюбиви птици в определен водоем от обходените места. В участъка, обходен по река Искър е наблюдавано земеродно рибарче. По време на мониторинга се следеше и за нарушения по лова.

През месеците юни и юли са посетени 67 населени места в област Враца, в които са отчетени 141 гнезда на бял щъркел, във връзка с участието на експерти от инспекцията в седмото Международно преброяване на белия щъркел. За всеки един от посетените обекти са попълнени полеви формуляри, засечени GPS координати и направени снимки, съгласно приетата методика.

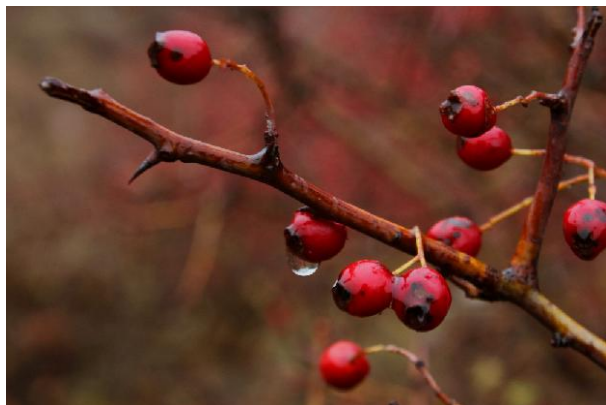
Експерти от инспекцията взеха участие в мониторинг на кафява мечка на територията на Западни Родопи.

Лечебни растения

Дейностите 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, лечерна ружа, изтравниче, делянка, бодлив залист, бял оман и др. Забраните не включват събирането им за лични нужди.

Отделни видове диворастващи лечебни растения се поставят **под специален режим** на опазване и ползване, когато биологичното разнообразие или ресурсите им проявяват



трайна тенденция към намаляване. Във Врачанска област това са: червен божур, лечерна 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 трима билкозаготвителите. Отпускнатите количества билки бяха разпределени между всички подали заявления. При извършване на планови проверки е констатирано едно нарушение на специалния режим.

През 2015г. във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол по Закона за лечебните растения и наредбите към него са извършени 40 бр. проверки на

обекти, от които 39 бр. планови и 1 бр. извънредни във връзка с контрол по изпълнение на предписание. Съставени са 3 АУАН и е дадено 1 предписание. Извършен е последващ контрол на 1 от обектите. Запазва се тенденцията към подобрене в работата на пунктовете по отношение на наличие на позволителни за изкупуваните билки, както и редовно водене на книгата за изкупени, реализирани и налични количества билки. Наблюдава се окрупняване дейността на пунктовете, за да могат да спазят изискванията за извършване на изкупуването и увеличаване броя на временните пунктове.

През годината 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 2 уведомления за организирани пунктове за изкупуване на билки и три от билкозаготвителните пунктове са преустановили дейност. Желаетелите да разкрият билкозаготвителен пункт, следва да подадат в РИОСВ – Враца уведомление, съдържащо информация за откритите и закрити площадки и функционално обособени места за извършване на изкупуване, първична обработка и съхранение на билки и регистрират книга за изкупуваните билки.

Запазва се тенденцията към подобрене в работата на пунктовете по отношение на наличие на позволителни за изкупуваните билки, както и редовно водене на книгата за изкупени, реализирани и налични количества билки. Наблюдава се окрупняване дейността на пунктовете за да могат да спазят изискванията за извършване на изкупуването и увеличаване броя на временните пунктове. През годината са проверени всички билкозаготвителни пунктове, заложи в Плана за контролната дейност. На трима билкозаготвителни са съставени актове за установяване на административно нарушение: за извършване на първична обработка и съхранение на 90 кг. (сухо тегло) лечебен ранилист – стрък; за изкупуване и първична обработка на 100 кг. (сухо тегло) плод шипка, която не достигнала пълна зрялост; за неизпълнение на предписание. За периода е направено и едно предписание на билкозаготвител, в чийто пункт беше констатирано отглеждане на животни. Относно контрол по издадени позволителни за ползване на лечебни растения от естествени находища са извършени 13 проверки на общини и Държавни горски стопанства.

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

Генетично модифицирани организми

Съгласно утвърдена от министъра на околната среда и водите “Годишна програма за провеждане на контрол върху работата с генетично модифицирани организми в контролирани условия и освобождаването им в околна среда” са извършени две контролни проверки. Взети са общо четири проби от слънчоглед, рапица, соя и царевица за анализ за генетични маркери от опитни полета на ИАСАС в с. Селановци и БАБХ 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.

Натура 2000

Защитени зони по Натура 2000
на територията на област Враца

№	Защитена зона	Община(землища)
За опазване на дивите птици		
1	BG0002053 “Врачански Балкан” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № 801/2008г. на МОСВ	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” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № 788/2008г. на МОСВ	Роман (земл.с.Кунино, с.Камено поле, с. Долна Бешовица), Мездра (с. Г.Бешовица), Бяла Слатина (с. Драшан)
3	BG0002009 “Златията” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № 548/2008г. на МОСВ	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)
За опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна		
	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)
4	BG0001042 “Искърски пролом – Ржана”	Мездра (земл. с. Елисейна, с.Зли дол, с.Оселна, с. Игнатица, с. Зверино, с.Лютиброд и Люти дол)
5	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)
6	BG0000374 “Бебреш”	Роман (земл.с. Караш, с.Средни рът)
7	BG0000594 “Божия мост-Понора”	Враца (земл.с. Чирен)
8	BG0000487 “Божите мостове”	Враца (земл.с. Лиляче)
9	BG0000334 “Остров”	Оряхово (земл.с. Лесковец, с. Селановци, с. Галово, с. Остров)
10	BG0000527 “Козлодуй”	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
11	BG0000528 “Островска степ – Вадин”	Оряхово (земл. с. Остров и с. Г. Вадин)
12	BG0000533 “Острови Козлодуй”	Козлодуй (земл.гр. Козлодуй)
13	BG0000517 „Портитовци-Владимирово”	Криводол (земл. с. Градешница)
14	BG0000614 “Река Огоста”	Козлодуй (земл. с. Хърлец, с. Гложене, с. Бутан, с. Крива бара), Мизия (землище гр. Мизия и с. Софрониево)

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

		Оряхово (земл.гр. Оряхово)
15	BG0000508 “Река Скът”	Мизия (землище с. Сараево, гр. Мизия, с. Войводово, с. Крушовица, с. Липница), Бяла Слатина (земл. с. Галиче, с. Алтимир, с. Търнава)
16	BG0000593 “Билерниците”	Криводол (земл. с. Ботуня)
17	BG0000601 “Каленска пещера”	Мездра (земл. с. Кален, с.Тишевица)

До момента са изготвени заповедите за обявяване на защитените зони за опазване на дивите птици. Изготвен е проект на заповед за защитена зона BG0000593 “Билерниците”.

През 2016г 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. Евантуални 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

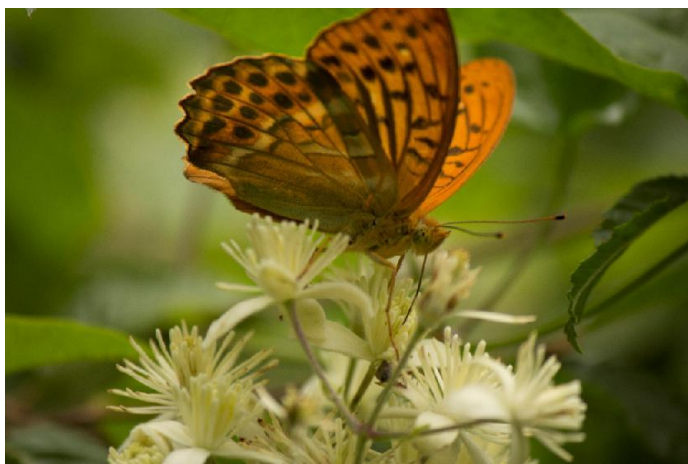


да косят малко по-късно, за да не засегнат гнездата на птици, гнездещи в ливадите и пр. Всички инвестиционни предложения, проекти, планове и програми (с изключение на дейностите, за които има изрична забрана в заповедите за обявяване на зоните) подлежат на Оценка за съвместимостта им с предмета и целите 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 40 /четиридесет/ 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 10 /десет/ бр. Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, по реда на глава II от горесцитираната Наредба.

Изготвени са и 787 /седемстотин осемдесет и седем/ бр. Становища за други дейности, извън обхвата на ЗООС, но попадащи в обхвата на чл.2, ал.2 от *Наредбата*. Към него се отнасят дейности, които не подлежат на задължителна процедура по ОС съгласно законовите разпоредби, но са предмет на преценяване от страна на компетентния орган на необходимостта от провеждане на такава процедура. По този начин всяка предстояща за реализация дейност, независимо от мащаба, вида и характера е преценявана относно въздействието което би могло да окаже върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в защитените зони.



През изминалата 2015г може да се отчете увеличаване на броя на инвестиционните намерения и проекти, с които граждани и фирми кандидатстват за финансиране по европейски програми.

С цел подобряване работата в инспекцията беше взето участие в редица семинари, във връзка с изменения в нормативната уредба по околната среда.

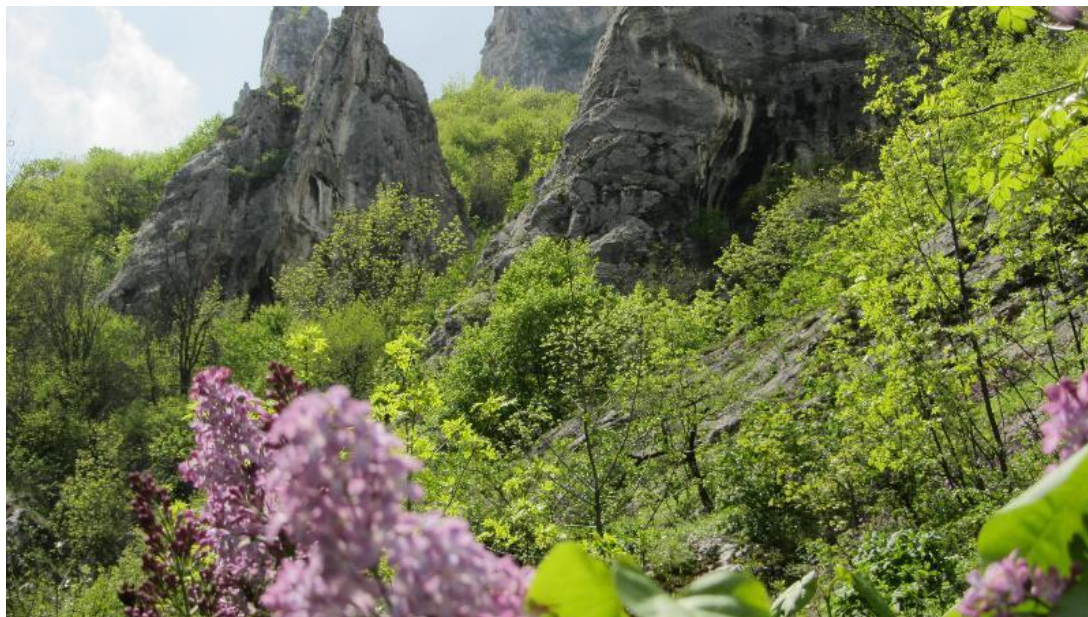
През изминалата година продължи работата по актуализиране на

регистъра 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

тази област, както и предоставяне на достъп до актуални данни на всички заинтересовани страни.

Освен превантивен контрол чрез процедурата по Оценка за съвместимостта, през 2015г 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

Кратка информация и анализ за разработването, приемането от общинските съвети, актуализирането на общински програми за управление на отпадъците и общински наредби

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.

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.

Дейностите на регионално ниво по разработване на нормативни актове, регионални планове, програми и стратегии в областта на околната среда са в синхрон с общите и специфични цели на Националната стратегия за околна среда.

През 2015г. на територията контролирана от РИОСВ-Враца са разработени и се изпълняват следните стратегии, планове и програми в областта на опазване на околната среда:

Всички общини от област Враца разполагат с разработени общински програми за опазване на околната среда, съгласно чл. 79 от ЗООС.

Три от Общините в област Враца – Козлодуй, Оряхово и Роман имат разработени и приети на заседания на Общинските съвети нови „Програми по опазване на околната среда“, които са в процес на изпълнение. Останалите общини са изпълнили заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010-2015 г.“ и са в процес на изработване на нови програми. Основните задачи, които се поставят в програмите, са свързани с настоящите проблеми по опазване на околната среда, бъдещите мероприятия за снижаване на вредните последици от човешката дейност, както и изготвяне на план за действие, съдържащ организация на изпълнение, начини и източници на финансиране, отговорни звена и очакван ефект.

Информация относно изпълнение на чл. 79 от Закона за опазване на околната среда (разработена програма за опазване на околната среда)

Община	Разработена (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
1	2	3	4

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Борован	2010г.	2010-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Бяла Слатина	2010г.	2010-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Враца	2010г.	2010-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Козлодуй	2015г.	2015-2020	В процес на изпълнение.
Криводол	2012г.	2012-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Мездра	2011г.	2011-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Оряхово	2012г.	2012-2017	В процес на изпълнение.
Роман	2015г.	2015-2020	В процес на изпълнение.
Хайредин	2012г.	2012-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“

С цел осигуряване на по-здравословна околна среда за по-добро качество на живот, всички общини имат Общински планове за развитие 2014-2020г. В тях са залегнали мерки за опазване и съхранение на природните ресурси и постигане на стабилен растеж и качество на живот чрез: подобряване на електроснабдяването, подмяна на твърдото с биогориво в общинските сгради, подобряване състоянието и материално-техническата база в здравната и социалната сфери, на спортните съоръжения и т. н.

В процес на изпълнение са Програми на Община Враца, Община Роман и Община Хайредин за насърчаване на използването на възобновяеми енергийни източници и биогорива.

Изпълняват се мерките и приоритетите заложи за 2015г. в План за устойчиво енергийно развитие 2013-2020г. за общини Мизия и Оряхово, както и тези в Програма за енергийна ефективност и насърчаване използването на ВЕИ 2014-2020г. за Община Мизия.

Информация относно стратегии, планове и програми, които се изпълняват в областта на опазване на околната среда

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Община	Наименование на документа	Приет (година)	Период на действие (от-до)	Статус на изпълнение на мерките по плановете и програмите
1	2	3	4	5
Борован	Общински план за развитие	2014	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Борован	Наредба №11 за управление на отпадъците на територията на Община Борован	2013		
Борован	Наредба №9 за Изграждане и опазване на зелената система на територията на Община Борован			
Бяла Слатина	Общински план за развитие	2014	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Бяла Слатина	Наредба №8 за управление на отпадъците на територията на Община Бяла Слатина	2009		Последно изменение и допълнение през 2013 г. с решение на ОбС.
Бяла Слатина	Наредба №9 за поддържане екологията и опазване на чистотата, зелените площи и дълготрайната дървесна растителност на територията на Община Бяла Слатина	2005		
Враца	Общински план за развитие	2014	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г., в т.ч. развитие и устойчив туризъм в Община Враца.
Враца	Програма за управление на отпадъците на Община Враца	2010	2010-2015	Програмата се изпълнява, предстои разработване и приемане на актуализирана програма за нов петгодишен период.
Враца	Програма за намаляване на нивата на ФПЧ-10 и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в община Враца за периода 2015 - 2018г.	2015	2015-2018	В процес на изпълнение на мерките за намаляване на нивата на ФПЧ10 и достигане на установените норми за съдържанието им в атмосферния въздух в Община Враца.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Враца	Програма на Община Враца за насърчаване на използването на възобновяеми енергийни източници и биогорива за периода 2013 – 2020 г.	2013	2013-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Враца	Наредба за осигуряване на обществения ред, опазване на околната среда и опазване на имуществото на територията на Община Враца	2013		Последно изменение и допълнение през 2015 г. с решение на ОбС.
Враца	Наредба за поддържане и опазване на чистотата и управление на отпадъците на територията на Община Враца	2010		Последно изменение и допълнение през 2014 г. с решение на ОбС.
Враца	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на Община Враца	2010		
Козлодуй	Общински план за развитие	2013	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Козлодуй	План за действие за устойчиво енергийно развитие на Община Козлодуй 2013 - 2020 г.	2013		
Козлодуй	Програма за опазване на околната среда	2015	2015-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Козлодуй	Програма за управление на отпадъците	2015	2015-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Козлодуй	Наредба №5 за управление на отпадъците и поддържане чистотата на територията на Община Козлодуй	2005	2013	
Козлодуй	Наредба №14 за изграждане и опазване на зелената система на територията на Община Козлодуй	2008	2012	
Криводол	Общински план за развитие	2014	2007-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Криводол	Наредба за управление на отпадъците на територията на Община Криводол	2014		
Криводол	Наредба №14 за изграждане и опазване на зелената система на територията на Община Криводол	2008		
Мездра	Общински план за развитие	2014	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

				2015 г.
Мездра	План за действие за устойчиво енергийно развитие на Община Мездра 2013 – 2020 г.	2013	2013-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Мездра	Програма за опазване на околната среда	2011	2011-2015	Програмата се изпълнява, предстои разработване и приемане на актуализирана програма за нов петгодишен период.
Мездра	Общинска програма за управление на дейностите по отпадъци	2011	2011-2015	Програмата се изпълнява, предстои разработване и приемане на актуализирана програма за нов петгодишен период.
Мездра	Програма за насърчаване на използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива	2012	2012-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Мездра	Наредба за управление на отпадъците на територията на Община Мездра	2014		
Мездра	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Мездра			
Мизия	Общински план за развитие	2013	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Мизия	План за действие за устойчиво енергийно развитие 2013 -2020	2013	2013-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Мизия	Програма за енергийна ефективност и насърчаване използването на ВЕИ 2014-2020г.	2014	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Мизия	Наредба №1 за поддържане и опазване на обществения ред,чистотата и общинското имущество на територията на община Мизия	2012		Последно изменение и допълнение през 2015 г. с решение на ОбС.
Мизия	Наредба №25 за управление на отпадъците и опазване на чистотата на територията на Община Мизия	2013		
Мизия	Наредба №17 за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Мизия	2008		
Оряхово	Общински план за развитие	2014	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Оряхово	План за устойчиво енергийно развитие 2013-2020г.	2013	2013-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Оряхово	Наредба №12 за условията и реда за събирането, включително разделното, транспортирането, оползотворяването и обезвреждането на битови, производствени, строителни и опасни отпадъци на територията на Община Оряхово	2009		
Оряхово	Наредба за осигуряване и опазване на обществения ред, опазване на собствеността, здравето и сигурността на гражданите, поддържане на естетичен вид и чистота на населените места и безопасност на движението на територията на Община Оряхово	2008		
Оряхово	Наредба за изграждане и опазване на зелената система на територията на община Оряхово	2008		
Роман	Общински план за развитие	2014	2007-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Роман	Програма за опазване на околната среда 2015-2020г.	2015	2015-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Роман	Общинска програма за управление на дейностите по отпадъците на община Роман за период 2010 - 2020г	2010	2010-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Роман	Програма за насърчаване на използването на възобновяемите енергийни източници за периода 2015-2018г.	2015	2015-2018	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Роман	Програма за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на община Роман за периода 2012-2021г.	2012	2012-2021	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Роман	Наредба №1 за поддържане и опазване на обществения ред, чистотата и общинското имущество на територията на община Роман	2008		

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Роман	Наредба №4 за опазване на околната среда	2004		
Хайредин	Общински план за развитие	2014	2007-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2015 г.
Хайредин	Програма за насърчаване използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива за периода 2012-2015 г.	2012	2012-2015	Програмата се изпълнява, предстои разработване и приемане на актуализирана програма за нов петгодишен период.
Хайредин	Наредба №1 за поддържане и опазване на обществения ред, чистотата, благоустройството и безопасността на движението на територията на Община Хайредин	2014		
Хайредин	Наредба №11 за управление на отпадъците и поддържане чистотата на територията на Община Хайредин	2006		
Хайредин	Наредба №14 за изграждане и опазване на зелената система на територията на Община Хайредин	2008		

Кратка информация за разработването, приемането, актуализирането и изпълнението на програмите за разделно събиране и оползотворяване на масово разпространени отпадъци за лицата, изпълняващи задълженията си индивидуално;

Съгласно Закона за управление на отпадъците лицата, пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци отговарят за разделното им събиране и постигане на съответните цели за разделно събиране, повторна употреба, рециклиране и оползотворяване. Тези лица могат да изпълняват задълженията си индивидуално или чрез колективни системи, представлявани от организация по оползотворяване.

На територията на РИОСВ - Враца няма фирми извършващи индивидуално изпълнение на задълженията си за разделно събиране и оползотворяване на пуснатите от тях на пазара масово разпространени отпадъци.

За всички проверени през годината лица е установено, че членуват в организации по оползотворяване или заплащат дължимата продуктова такса към ПУДООС.

Кратка 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;

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 горечитираните общини са финансирани от организациите по оползотворяване на отпадъците от опаковки. Всяка една точка от системите е оборудвана с два или три броя цветни контейнери.

Общините Борован, Бяла Слатина, Враца, Криводол и Мездра имат сключени договори с колективната организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки „Екопак България“ АД, гр. София. 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 27.11.2013г. за събиране, транспортиране и сортиране на отпадъци от опаковки. Община Оряхово също е сключила договор за разделно събиране на отпадъци от опаковки с „Екопак България“ АД, гр. София. 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. Съгласно заложените в договорите клаузи системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки се състоят от трикомпонентни съоръжения /цветни контейнери – жълт, зелен и син, съответно всеки цвят за различните по вид отпадъци от опаковки/, разположени по съгласувана схема в общинските центрове. В община Борован са предоставени 39 броя цветни контейнери, които са обособени в 13 точки на територията на с. Борован и покриват 46,3% от населението на общината. В община Бяла Слатина са разположени 111 броя цветни контейнери в 41 точки на територията на гр. Бяла Слатина и процента на покритото население от общината е 45,8%. В областния град Враца са обособени 111 точки, състоящи се от 369 броя цветни контейнери и покриват 81,8% от общинското население. На община Криводол са предоставени от колективната организация 42 броя цветни контейнери, които са позиционирани в 10 точки на територията на гр. Криводол и покриват 32,3% от общия брой жители в общината. В община Мездра са обособени 35 точки, състоящи се от 150 броя трицветни контейнери, които покриват 50,6% от населението на общината. В община Оряхово системата за разделно събиране на отпадъци от опаковки се състои от 120 бр. цветни контейнери, позиционирани по схема на общината в 40 точки на територията на гр. Оряхово. Така организираната система покрива 44,7% от населението на общината.



Общините Мизия, Козлодуй и Хайредин имат сключени договори за организиране на системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки с колективната организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки „Булекопак“ АД, гр. София. Съгласно условията в договорите изградените системи в трите общини са на принципа на двуконтейнерен модел, като в една точка са разположени два цветни контейнера тип „Иглу“ всеки от които е с вместимост 1700 м³. Контейнерите със зелен цвят са предназначени за отпадъци от стъклени опаковки, а жълтите за отпадъци от хартиени, пластмасови и метални опаковки. Обслужването на изградените системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки е възложено на „Унитрейд 2011“ ООД, гр. София. Отпадъците от опаковки се транспортират до площадка на дружеството, находяща се в гр. Лом на която е оборудвана с необходимите техника и съоръжения и се извършва механично сортиране по видове на постъпващите отпадъци. В община Мизия са предоставени 42 броя контейнери, които са разположени 21 точки във в 5 населени места от общината в зависимост от броя на живущите. Съдове за разделно събиране на отпадъци от опаковки няма единствено в населено място с 34 живущи с постоянен адрес в него. Изградената система за разделно събиране на отпадъци от опаковки покрива 99,5% от населението на общината. Община Козлодуй е разположила предоставените 110 броя от „Булекопак“ АД съдове за разделно събиране на отпадъците в 55 точки в петте населени места от общината в зависимост от броя на живущото население във всяко едно от тях. Покритието на обслужваното население е 100%. В община Хайредин са обособени 10 точки, състоящи се от 20 цветни контейнери и са разположени в трите /от общо 6/ по-големи населени места от общината и по този начин процентното съотношение на обслужваното население е 72,1%.

На този етап община Роман е единствената на територията на област Враца, в която няма изградена система за разделно събиране на отпадъците от опаковки. Община Роман е прекратила договора с “Репак” АД, гр. София поради получаване на отказ за издаване на разрешение на “Репак” АД, гр. София (Решение № ООп-ОО-6-00/26.04.2013г. на Министъра на околната среда и водите) по реда на новия ЗУО. От страна на общинската администрация са изпратени писма до организациите, притежаващи необходимите разрешителни документи за съдействие за организиране на разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината, но до този момент няма отговор от нито една от колективните организации. Община Роман е с

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

население под 5000 жители и не попада в обхвата на изискванията на ЗУО за изграждане на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки.

Масово разпространени отпадъци (МРО)

Община	Въведени системи за разделно събиране на МРО, в.т. ч.:	% население, обхванато от системите за разделно събиране	Брой на пунктовете за разделно събиране на различните видове МРО
1	2	3	5
1. Бяла Слатина Общината има сключен договор с "Екопак България" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на гр. Бяла Слатина. Общината има сключен договор с "Косаня" ЕАД /площадка гр. Бяла Слатина/ за приемане на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т. ч. едрогабаритни отпадъци, хартия, пластмаса, метал, стъкло, ИУЕЕО, НУБА, ИУМПС, ИУГ и др.	Отпадъци от опаковки *	45,8 % от населението на общината	Трицветни контейнери - 41 точки = 111 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	45,8%	3 пункта в гр. Бяла Слатина
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване	45,8%	3 пункта в гр. Бяла Слатина
2. Враца Общината има сключени договори: - за НУБА с "НУБА	Отпадъци от опаковки *	81,8 % от населението на общината	Трицветни контейнери - 111 точки = 369 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	81,8%	8 пункта в гр. Враца

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

<p>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. Общината има сключен договор с "Екопак България" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на гр. Враца. Общината има сключен договор с "Рестийл" ЕООД, "Чистота Балкани" ЕООД за приемане на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т. ч. едрогабаритни отпадъци, хартия, пластмаса, метал, стъкло, ИУЕЕО, НУБА, ИУМПС, ИУГ и др.</p>	<p>Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак</p>	<p align="center">81,8%</p>	<p align="center">8 пункта в гр. Враца</p>
<p>3. Криводол Общината има сключен договор с "Екопак България" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на град Криводол. Общината няма подписани договори с фирми за събиране на МРО. МРО се събират от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.</p>	<p>Отпадъци от опаковки *</p> <p>Негодни за употреба батерии и акумулатори</p>	<p align="center">32,3 % от населението на общината</p> <p align="center">32,3%</p>	<p align="center">Трицветни контейнери – 10 точки = 42 броя</p> <p align="center">1 пункт в гр.Криводол</p>
<p>4. Мездра Общината има сключен договор с "Екопак България" АД за</p>	<p>Отпадъци от опаковки *</p> <p>Негодни за употреба батерии и акумулатори</p>	<p align="center">50,6% от населението на общината</p> <p align="center">58,6%</p>	<p align="center">Трицветни контейнери - 35 точки = 150 броя</p> <p align="center">3 пункта в гр. Мездра и с. Зверино</p>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

<p>разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на град Мездра. Общината има сключен договор с "Никсметал Груп" ЕООД /площадка гр. Мездра/ за приемане на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т. ч. едрогабаритни отпадъци, хартия, пластмаса, метал, стъкло, ИУЕЕО, НУБА, ИУМПС, ИУГ и др. В някои населени места от общината МРО се събират от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.</p>	<p>Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак</p>	<p align="center">58,6%</p>	<p align="center">3 пункта в гр.Мездра и с.Зверино</p>
<p>5. Борован Общината има сключен договор с "Екопак България" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на с. Борован.</p>	<p>Отпадъци от опаковки *</p>	<p align="center">46,3 % от населението на общината</p>	<p align="center">Трицветни контейнери - 13 точки = 39 броя</p>
	<p>Негодни за употреба батерии и акумулатори</p>	<p align="center">46,3%</p>	<p align="center">1 пункт в с. Борован</p>
	<p>Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак</p>	<p align="center">46,3%</p>	<p align="center">1 пункт в с. Борован</p>
<p>6. Оряхово Общината има сключен договор с "Екопак България" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на гр. Оряхово.</p>	<p>Отпадъци от опаковки *</p>	<p align="center">44,7 % от населението на общината</p>	<p align="center">Трицветни контейнери – 40 точки = 120 броя</p>
	<p>Негодни за употреба батерии и акумулатори</p>	<p align="center">44,7%</p>	<p align="center">2 пункт в гр.Оряхово</p>
	<p>Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак</p>	<p align="center">44,7%</p>	<p align="center">2 пункт в гр. Оряхово</p>
<p>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 ЗУО. Общината има подписани договори с "Екобатери" АД за НУБА, с</p>	<p>Негодни за употреба батерии и акумулатори</p>	<p align="center">45,9%</p>	<p align="center">-</p>
	<p>Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак</p>	<p align="center">45,9%</p>	<p align="center">-</p>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

"Елтекресурс" АД за ИУЕЕО и с "Екобулкар" АД за ИУМПС.			
8. Мизия Общината има сключен договор с "Булекопак" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на гр. Мизия и селата от общината.	Отпадъци от опаковки *	100 % от населението на общината	Двуцветни контейнери – 21 точки = 42 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	42,9%	2 пункта в гр. Мизия
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	42,9%	2 пункта в гр. Мизия
9. Козлодуй Общината има сключен договор с "Булекопак" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на гр. Козлодуй и селата от общината. Общината има сключен договор с "Феникс Грийн" ЕООД /площадка гр. Козлодуй/ за приемане на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т.ч. едрогабаритни отпадъци, хартия, пластмаса, метал, стъкло, ИУЕЕО, НУБА, ИУМПС, ИУГ и др. МРО се събират и от фирми притежаващи разрешение за тази дейност.	Отпадъци от опаковки *	100 % от населението на общината	Двуцветни контейнери – 55 точки = 110 броя
	Негодни за употреба батерии и акумулатори	61,8%	3 пункта в гр. Козлодуй
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	61,8%	3 пункта в гр. Козлодуй
10. Хайредин Общината има сключен договор с "Булекопак" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на общинският център и останалите села от общината.	Отпадъци от опаковки *	72,1 % от населението на общината	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

Всички жители на 122 бр. населени места от територията на област Враца са обхванати в системата на организираното сметосъбиране и сметоизвозване. За подобряване предлаганата услуга в общините ежегодно се осигуряват допълнителни бройки специализирани контейнери за твърди битови отпадъци. Разширява се и автомобилният парк от специализирана техника за транспортиране на отпадъците.

№	Община	Брой жители	Брой населени места с въведена система за събиране и транспортиране на БО	% население, обхванато в организирана система за събиране и транспортиране на БО	Брой на обслужваното население
1	2	3	5	7	8
1	Борован	5 411	5	100	5 411
2	Бяла Слатина	23 200	15	100	23 200
3	Враца	69 100	22	100	69 100
4	Козлодуй	20 394	5	100	20 394
5	Криводол	8 913	15	100	8 913
6	Мездра	20 118	28	100	20 118
7	Мизия	6 904	6	100	6 904
8	Оряхово	10 583	7	100	10 583
9	Роман	5 843	13	100	5 843
10	Хайредин	4 703	6	100	4 703
Общо		175 169	122	100%	175 169

На територията на област Враца, чиято територия попада в контролните функции на РИОСВ-Враца има изградени и се експлоатират две регионални депа за неопасни отпадъци:

- Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО) – Враца-Мездра – депото се експлоатира от м. октомври 2000г. и е предназначено за обезвреждане, чрез депониране на генерираните отпадъци в населените места на общините Враца и Мездра. През 2015г. продължава експлоатацията на клетка 2.1, която функционира от м. октомври 2012г. На площадката на депото е в експлоатация сепарираща инсталация за битови отпадъци на която се извършва механично отделяне на годните за преработка и рециклиране отпадъци от опаковки с цел намаляване количеството на отпадъци, предназначени за депониране. Изготвен е и внесен за съгласуване в МОСВ проект за рекултивация на клетка 1.2., която не е в експлоатация от м. октомври 2012г.



- Регионално депо за неопасни отпадъци (РДНО) – Оряхово – за общините Оряхово, Козлодуй, Бяла Слатина, Хайредин, Мизия и Борован от област Враца и община Кнежа

от област Плевен. Депото се експлоатира от 20.09.2005 г. и на него се депонират битовите отпадъци от общините Оряхово, Мизия, Хайредин, Борован, Бяла Слатина, Козлодуй и фирми от региона. На площадката на РДНО-Оряхово няма изградена инсталация за сепариране на битовите отпадъци и поради тази причина във функциониращата клетка 1 постъпват за депониране и всички отпадъци от опаковки, биоразградими и строителни отпадъци с общия поток битови отпадъци. Клетката е с почти изчерпан капацитет, а клетка 2 все още не е доизградена и в готовност за експлоатация.

- Община Криводол извозва отпадъците си на РДНО-Монтана, което се експлоатира от 12.01.2006г.
- Община Роман /с население около 6000 жители/ е разпределена да депонира отпадъците си на Регионалното депо за ТБО – Луковит. До края на м. декември 2015г. генерираните на територията на община Роман битови отпадъци са извозвани и депонирани на общинско депо за битови отпадъци.

През отчетния период е извършван контрол и ежемесечна обработка на информацията по изпълнение задълженията на общините - собственици на депа да заплащат дължимите месечни отчисления, съгласно разпоредбите на чл.60 и чл.64 от Закона за управление на отпадъците. Регулярно се изготвят справки за количествата депонирани отпадъци, дължимите и внесени отчисления. На сайта на РИОСВ-Враца се публикува тримесечната справка по чл.29 от Наредба № 7/19.12.2013г., за приведените месечни отчисления за депата в сметката за чужди средства на РИОСВ.

Депа с преустановена експлоатация през годината, осъществена рекултивация – местоположение и площ на депата

През 2015г. е извършена и приета техническа рекултивация на общинските депа:

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

Рекултивацията на закритите общински депа на Община Козлодуй, Община Оряхово и Община Бяла Слатина са финансирани от ПУДООС по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.”, а този на Община Мездра е финансиран по Постановление №19 на Министерския съвет от 07.02.2014г.

Управление на биоразградими отпадъци и утайки от градски пречиствателни станции.

На този етап на територията на област Враца все още няма изградени площадки за компостиране на биоразградими отпадъци с изключение на площадка, находяща се на територията на разсадника на „БКС-Враца“ ЕООД, на която се депонират и третират генерираните зелени отпадъци в град Враца. От проведените разговори с експерти, отговарящи за екологичните проблеми в общинските администрации се стига до извода, че голяма част от тях са предприели действия за подготовка на проекти за изграждане на площадки за компостиране и третиране на биоразградими отпадъци. Тяхната основна цел е да имат готовност за кандидатстване за финансиране на разработените проекти по конкретни мерки от Оперативна програма „Околна среда“ и Програмата за развитие на селските райони в периода 2014- 2020г., даващи им тази възможност, тъй-като финансовите ресурси с които общините от региона разполагат са недостатъчни.

В област Враца функционират четири пречиствателни станции за отпадни води, като единствено ПСОВ-Враца е съществуваща, а останалите три – ПСОВ-Бяла Слатина, ПСОВ-Козлодуй и ПСОВ-Мездра са въведени в експлоатация през 2015г. Влагане на утайки от ПСОВ за нуждите на земеделието не се извършва. Количеството натрупаната изсушена утайка от пречиствателните станции в град Враца и Мездра се ползва за запръствяване на работните хоризонти на РДНО Враца-Мездра. Формираната през 2015 г. утайка от ПСОВ-Бяла Слатина е използвана при реализацията на проекта за рекултивация на бивше депо за битови отпадъци в гр. Бяла Слатина. Утайки от пречиствателните съоръжения се съхраняват на изсушителните полета на ПСОВ.

Предотвратяване създаването на нерегламентирани сметища.

Особено внимание през 2015г. от страна на РИОСВ-Враца бе обърнато на бившите нерегламентирани сметища и на обособените площадки за временно съхранение на биоразградими отпадъци. Следствие на засиленият контрол и съвместната работа с общинските администрации и кметствата се забелязва съществена положителна промяна към намаляване броя на нерегламентирани замърсявания с битови отпадъци в региона. Неколкократното обхождане на населените места от страна на експерти от инспекцията, както и съставените АУАН на кметове на общини и кметства през годината доведе до значително трайно повишаване на отговорността на местните власти относно прилагането на Закона за управление на отпадъците, подзаконовите нормативни актове към него и Закона за опазване на околната среда в поверените им територии. Основната цел на предприетите действия бе превенция и предотвратяване на възможни случаи на бедствия /разливи на реки/ в населените места. През 2015г. са почистени 54 броя нерегламентирани замърсявания в 46 населени места, като в тази бройка не попадат почистените от отпадъци участъци на речните легла и бреговете на реките.

3. Строителни и инертни отпадъци

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.

От 2014 г. се прилага чл.11 от ЗУО за изготвяне планове за управление на строителни отпадъци. В процеса на договаряне за възлагане на строително-монтажни работи (СМР) и/или премахване на строеж, възложителят или упълномощено от него длъжностно лице:

- определя отговорно лице за изпълнение на плана за управление на СО за съответния строеж;
- възлага задължения към участниците в строително-инвестиционния процес за спазване

на изискванията за изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на СО и за влагане на рециклирани строителни материали и/или оползотворяване на СО в обратни насипи.

Количествените цели за материално оползотворяване на строителни отпадъци, по видове, се постигат етапно по години в периода 2014г. до 2020 г.

За да увеличи количеството оползотворени строителни отпадъци, е необходимо въвеждане алтернативи на депонирането им и изграждане инсталации и съоръжения за

преработване /рециклиране/ на строителни отпадъци, с цел последващо оползотворяване.

На територията на РИОСВ – Враца функционират две депа за инертни отпадъци: депото на община Враца и депото на община Мездра.

Капацитета на депото на община Враца е изчерпан и общината разработва проект за рекултивация на стара неизползваема кариера за инертни материали, с който отпадъците от строителство и събаряне генерирани на територията на общината ще се използват за рекултивацията ѝ.

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.

През 2015г. са постъпили заявления от две фирми и са издадени 2 броя разрешителни документи за извършване на дейности по третиране на строителни отпадъци на площадки находящи се в област Враца.

4. Производствени и опасни отпадъци

През 2015г. беше извършен контрол на обекти, които генерират опасни и производствени отпадъци на база на определения риск от въздействие върху компонентите и факторите на околната среда. Определянето на риска се извърши въз основа на обобщен анализ на следните индикатори на въздействие: сложност на инсталациите, ниво на съответствия спрямо законодателството, количество на образувани и третирувани отпадъци.

РИОСВ осъществява управлението на отпадъците чрез:

- ✓ Издаване на разрешения от директора на РИОСВ по чл. 67 от ЗУО
- ✓ Контрол на условията на издадените разрешителни за дейностите с отпадъци
- ✓ Издаване на регистрационни документи по чл. 78 от ЗУО
- ✓ Проверка на лицата, пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци
- ✓ Класификация на отпадъците
- ✓ Контрол по отчетността свързана с третиране на отпадъците

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Фирмите, при чиято дейност се образуват производствени и опасни отпадъци на територията на РИОСВ-Враца имат обособени площадки за разделното им събиране и тяхното временно съхранение, водят отчетност на количествата образувани и предадени отпадъци и имат сключени договори с лицензирани фирми за тяхното предаване. При констатирани несъответствия с екологичното законодателство са давани предписания, за изпълнението на които е извършван последващ контрол.

На всички площадки, с находящи се на тях съоръжения за третиране на отпадъци, са извършени по един брой планови проверки, съгласно изискването на чл. 72, ал. 2 от ЗУО. На площадки за дейности с ОЧЦМ, ИУМПС, ИУЕЕО, са извършени и извънредни проверки по искане на ОД на МВР-Враца.

Извършени са общо 534 броя проверки През годината са издадени 11 броя Разрешения за дейности с отпадъци по чл.67 от ЗУО, 4 броя Решения за изменения и допълнения на Разрешения за дейности с отпадъци издадени по чл.67 от ЗУО, 2 брой Решение за прекратяване действието на Разрешение за дейности с отпадъци издадени по чл.67 от ЗУО, 1 брой Решение за отказ за издаване на Разрешение за дейности с отпадъци издадени по чл.67 от ЗУО, 15 броя Регистрационни документи за дейности по третиране на отпадъци по чл.78 от ЗУО, 5 броя Решения за изменение и допълнение на Регистрационни документи за дейности по третиране на отпадъци по чл.78 от ЗУО и 2 броя Решения за прекратяване на Регистрационен документ за дейности с отпадъци.

Заверени са 103 броя отчетни книги за отпадъци на 52 юридически лица от региона и 106 броя работни листа за класификация на отпадъците на 25 юридически лица.

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 в региона;

Неразрешен проблем остава генерираните опасни отпадъци от домакинствата-луминисцентни тръби, батерии, флакони и опаковки замърсени с опасни вещества и др. В повечето случай тези отпадъци попадат в потока на битовите отпадъци.

Проблем са нерегламентираните пунктове за разкомплектоване на ИУМПС- в повечето случай те са на физически лица, които не притежават разрешителни за дейности с отпадъци и трудно се идентифицират;

Разрешителен и регистрационен режим за дейности с отпадъци

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

Съгласно действащите разпоредби на ЗУО и подзаконовите нормативните актове по прилагането му през 2015 г. са издадени следните документи:

Разрешителни за дейности с отпадъци, издадени през 2015год.

1	"Феникс Грийн" ЕООД, гр. София	№05-ДО-193-04/29.01.2015 г.	Изменение и допълнение
2	"Майкромет" ООД, гр. Белене, обл. Плевен	№05-ДО-216-00/03.02.2015 г.	Отказ
3	"Феникс Норд БГ" ЕООД, гр. София	№05-ДО-217-00/04.02.2015 г.	Нов
4	"Еко Ре" ЕООД, гр. Нови Искър, обл. София	№05-ДО-218-00/12.02.2015 г.	Нов

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

5	ЕТ "Любомир Василев - Емива", с. Лесковец, общ. Оряхово	№05-ДО-213-01/05.03.2015 г.	Изменение и допълнение
6	"Арап 2013" ЕООД, гр. Враца	№05-ДО-219-00/13.03.2015 г.	Нов
7	"Феникс Комерсметал" ЕООД, гр. София	№05-ДО-199-01/20.03.2015 г.	Прекратяване
8	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй	№05-ДО-220-00/29.04.2015 г.	Нов
9	"Гарант" АД, гр. Бяла Слатина	№05-ДО-221-00/11.05.2015 г.	Нов
10	"Автоморга КАВП" ООД, гр. Враца	№05-ДО-222-00/07.08.2015 г.	Нов
11	"Кралтрейс" ООД, гр. Враца	№05-ДО-223-00/12.08.2015 г.	Нов
12	"Евробилд" ООД, гр. Бургас	№05-ДО-224-00/26.08.2015 г.	Нов
13	"Аск Бул" ООД, гр. Враца	№05-ДО-212-02/28.08.2015 г.	Изменение и допълнение
14	ЕТ "Петко Карашлийски - 79", с. Брусен, общ. Мездра	№05-ДО-225-00/02.09.2015 г.	Нов
15	"Сириус Стар БГ" ЕООД, гр. Русе	№05-ДО-226-00/05.10.2015 г.	Нов
16	"Ровотел Стийл" ЕОД, гр. Нови Искър, обл. София	№05-ДО-183-03/10.11.2015 г.	Прекратяване
17	"Рестийл" ЕООД, гр. София	№05-ДО-214-01/12.11.2015 г.	Изменение и допълнение
18	"Вега 03" ООД, гр. Враца	№05-ДО-227-00/03.12.2015 г.	

Регистрационни документи за дейности по третиране на отпадъци, издадени през 2015 г.

1	"Екорек България" ЕООД, с. Бели извор, общ. Враца	№ 05-РД-138-00/12.06.2015 г.	Нов
2	"Царевец Енерджи" ООД, гр. София	№ 05-РД-139-00/15.06.2015 г.	Нов
3	"Андонов" ООД, гр. Враца	№ 05-РД-97-01/14.07.2015 г.	Прекратяване
4	"Еко Ре" ЕООД, гр. Нови Искър, обл. София	№ 05-РД-140-00/28.07.2015 г.	Нов
5	"Евробилд" ООД, гр. Бургас	№ 05-РД-120-01/24.08.2015г.	Изменение и допълнение
6	"Сорт Ресурс" ЕООД, гр. София	№05-РД-126-01/12.10.2015 г.	Прекратяване
7	"Металко 1" ООД, гр. Мездра	№05-РД-143-00/15.12.2015 г.	Нов

Регистрационни документи за дейности по транспортиране на отпадъци, издадени през 2015 г.

1	"Екопроект" ООД, гр. Враца	№05-РД-124-01/05.03.2015 г.	Изменение и допълнение
2	"Тинчев Тера Транс" ЕООД, с. Алтимир, общ. Бяла Слатина	№05-РД-129-00/11.03.2015 г.	Нов
3	Община Хайредин	№05-РД-130-00/15.03.2015 г.	Нов
4	ЕТ "Надя Гладнишка", гр. Враца	№05-РД-131-00/03.04.2015 г.	Нов
5	СД "Балмек - Тончев и Сие", с. Търнава, общ. Бяла Слатина	№05-РД-132-00/15.04.2015 г.	Нов
6	"Металком Инвест" ЕООД, гр. Враца	№05-РД-104-02/22.04.2015 г.	Изменение и допълнение
7	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй	№05-РД-133-00/23.04.2015 г.	Нов
8	"Про Агро" ЕООД, с. Хайредин	№05-РД-134-00/04.05.2015 г.	Нов
9	"Николови Транс" ЕООД, гр. Враца	№05-РД-135-00/13.05.2015 г.	Нов
10	"ДДД Груп Дезинфекционна станция" ООД,	№05-РД-136-00/22.05.2015 г.	Нов

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

	гр. Враца		
11	"Екорек България" ЕООД, с. Бели извор, общ. Враца	№05-РД-137-00/09.06.2015 г.	Нов
12	"Аск Бул" ООД, гр. Враца	№05-РД-123-02/28.08.2015 г.	Изменение и допълнение
13	"Металко 1" ООД, гр. Мездра	№05-РД-141-00/28.10.2015 г.	Нов
14	"Емо Транс 2008" ЕООД, гр. Враца	№05-РД-142-00/23.11.2015 г.	Нов
15	СД "Балмек - Тончев и Сие", с. Търнава, общ. Бяла Слатина	№05-РД-132-01/14.12.2015 г.	Изменение и допълнение

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.

Отпадъци от моторни превозни средства

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

Кметовете на общини определят местата за изграждане на общински площадки за временно съхранение на ИУМПС и организира дейностите по събирането до предаването на ИУМПС на центъра за разкомплектоване, съгласно подписан договор. Община Враца има подписан договор с фирмата "Йордан Кръстителски - Джордан - 2001" ЕООД за събиране, временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС на



територията на общината.

Община Мездра е сключила договор с „Никсметал Груп“ ЕООД за събиране и временно съхранение на ИУМПС на територията на общината.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

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.

На територията на РИОСВ Враца, 32 юридически лица имат издадени разрешения за дейности с излезли от употреба моторни превозни средства като центрове за разкомплектоване и площадки за съхраняване. Във връзка с изискванията на чл.72, ал.2 от

Закона за управление на отпадъците, те са проверени в рамките на контрола по разрешителния режим. Основен проблем, който е разискван с операторите по време на осъществявания контрол, е нелоялна конкуренция от физически лица, които извършват нерегламентирано третиране на ИУМПС без наличие на конкретна площадка, върху общински терени или в частни имоти.

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 металс” ООД, гр. София	гр.София, община Столична, район	гр. Мездра, Изн.пром.зона, имот	№ 05-ДО-177-01 от 08.05.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

		Нови Искър, ул. "Победа" №35	№1708	
7	"Пировски" ООД	област Враца, община Мизия, гр.Мизия, ул."Дафинка Чергарска"№12	гр. Мизия, ул. Баба Тонка 14 , Парцел 615	№ 05-ДО-186-01 от 06.06.2013г.
8	ЕТ"Цвети-Георги Петров-2007" Мездра	област Враца, община Мездра, гр.Мездра, ул."Хр.Ботев"№90 А, вх.Г, ет.3, ап.13	област Враца, община Мездра, ул."Христо Ботев" №104, на територията на "Мездра автотранспорт 2003" ЕООД	№ 05-ДО-184-01 от 25.06.2013г.
9	"Ланд Метал" ЕООД	област Враца, община Мездра, с.Игнатица, ул."Мир"№8	с. Зверино, област Враца, община Мездра, ул."Никола Войновски" №9, парцел №349, планоснимачен №УПИ-VI	№ 05-ДО-182-01 от 09.05.2013г.
10	„Ровотел Стийл” ООД-Враца	София Кв. „Лозенец”, ул. „Хр. Ценов” №4	област Враца, Промислена зона	№ 05-ДО-183-01 от 13.05.2013г.
11	„Металком Инвест” ЕООД, гр.Враца	област Враца, община Враца, гр.Враца, ул."Ил. 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.
15	„Феникс Грийн” ЕООД	област София, община Столична, гр. София, район Надежда, ул. "Елов дол" № 1	гр. Козлодуй, област Враца, община Козлодуй, местност Ковя	№ 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. Козлодуй, област Враца,	№ 05-ДО-193-02 от 15.11.2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

		гр. София, район Надежда, ул. "Елов дол" № 1	община Козлодуй, бул. "Христо Ботев"	
18	„Ранг 2000” ЕООД,	област София, община Столична, гр. София, жк. "Суша река", бл. 221А, вх. А, ет. 3, ап. 6	гр. Бяла Слатина, област Враца, община Бяла Слатина, ул. "Герена" № 9, УПИ IV-3498, кв. 3 ^А	№ 05-ДО-202-01 от 13.12.2013 г.
19	„ЛМ-21” ЕООД	област Враца, община Враца, гр. Враца, ул. "Генерал Леонов" № 54	гр. Враца, област Враца, община Враца, Източна промишлена зона	№ 05-ДО-197-00 от 15.03.2013г.
20	„Деница 02” ЕООД	област Враца, община Бяла Слатина, гр. Бяла Слатина, ул. "Тунджа" № 19	гр. Бяла Слатина, област Враца, община Бяла Слатина, част от поземлен имот № 000574, местност "Скотовъден дол"	№ 05-ДО-201-00 от 11.04.2013г.
21	„Никсметал Груп” ЕООД,	област София, община Ботевград, гр. Ботевград, ул. "Иван Шишман" № 43	гр. Мездра, област Враца, община Мездра, Източна индустриална зона	№ 05-ДО-180-01 от 20.05.2013г.
22	„Гео Метал Трейд” ЕООД,	област София, община Столична, гр. София, район Витоша, ж.к. "Бояна", ул. "Кумата" № 75	гр. Враца, област Враца, община Враца, бул. "Мито Орозов" № 32	№ 05-ДО-187-01 от 10.06.2013г.
23	"Скорпион - 95" ЕООД	област Враца, община Враца, гр. Враца, ул. "Георги Бързашки" № 8	. Враца, област Враца, община Враца, кв. Промислена зона	№ 05-ДО-191-00 от 20.02.2013 г.
24	ЕТ"Христо Христов - Цвети - 2008"	област Враца, община Борован, с. Борован, ул. "Опълченска" № 22	с. Борован, област Враца, община Борован, поземлен имот с номер 252015, местност "Нешолец", землище с. Борован	№ 05-ДО-195-00 от 11.03.2013г.
25	"Феникс Норд БГ" ЕООД	област София, община Столична, гр. София, район Младост, бул. „Йерусалим” № 12, ет. 1	гр. Оряхово, област Враца, община Оряхово, имот с планоснимачен № 2371, кв. 165 по плана на гр. Оряхово	№ 05-ДО-217-00 от 04.02.2015 г.
26	"Унитрейд -	област София,	гр. Козлодуй,	№ 05-ДО-200-00 от

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

	2011" ООД	община Столична, гр. София, район Искър, ул. "Подпоручик Йордан Тодоров" № 4	област Враца, община Козлодуй, ул. "Хаджи Димитър" № 62	27.03.2013г.
27	"Евростил 98" ЕООД	област Враца, община Козлодуй, с. Гложене, ул. "Акация" № 4	с. Бутан, община 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, ул. "Никола Войводов" № 5, вх. Б, ет. 3, ап. 17	гр. 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, община Враца, ул. "Брусенско шосе" № 1	№ 05-ДО-209-00 от 19.02.2014г.
30	„Петко Карашлийски“ ЕООД	област Враца, община Мездра, с.Брусен, ул. „Искър“ №17	община Мездра, с.Брусен, ул. „Искър“ №17	№ 05-ДО-225-00 от 02.09.2015 г.
31	„Автоморга КАВП“ ООД	гр. Враца, ул. "Дико Илиев" № 4, вх. Г, ап. 51	гр. Враца, поземлен имот с № 007007 в землището на с. Паволче, местност «Низамското».	№ 05 - ДО - 222- 00 от 07.08.2015 г.
32	„Арап-2013“ ЕООД	гр.Враца, ж.к.“Дъбника”, бл. 145, вх. Б, ап. 19	гр. Враца, ж.к. "Складова зона", поземлен имот /ПИ/ 2259.1011.58	№ 05-ДО-219-00 от 13.03.2015 г.

Отпадъци от батерии и акумулатори и електронно и електрическо оборудване

Повечето батерии съдържат тежки метали като живак, кадмий, олово, цинк и никел, които не оказват вредно въздействие върху човешкото здраве или околната среда, когато са в употреба или се съхраняват в домакинствата. Батериите стават потенциално опасни в момента, когато излязат от употреба и попаднат в общия поток битови отпадъци.

Управлението на отпадъците от батерии и акумулатори има две главни цели:

- Екологична – защита на въздуха, водата, почвата и здравето на хората чрез предотвратяване на изхвърлянето на вредни и опасни вещества в околната среда;
- Икономическа – оползотворяване на материалите, заложен в конструкцията на отпадъците от батерии и акумулатори.



Общините Бяла Слатина, Враца, Козлодуй и Мездра имат сключени договори с фирми, притежаващи необходимите разрешителни документи за приемане на генерираните от домакинствата НУБА, ИУЕЕО и др. видове отпадъци. В останалите общини НУБА, ИУЕЕО, ИУМПС и други масово разпространени отпадъци се събират от фирми притежаващи разрешение за тази дейност. Негодните за употреба батерии и акумулатори се събират и съхраняват от фирми, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО и транспортират от фирми притежаващи регистрационен документ по чл. 78 от ЗУО. Негодните за употреба батерии и акумулатори се предават предимно на “Монбат” АД и “Ел Бат” АД, гр. за рециклиране.

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

На територията на област Враца нямаме регистрирани лица пускащи на пазара електронно и електрическо оборудване. Големите магазини за бяла и черна техника (Техномаркет; Технополис; Зора) са филиали на големи търговски вериги, които членуват в колективни организации по оползотворяване на отпадъци.

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.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

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.

Здравните заведения в региона имат сключени договори с фирми за предаването на болничните отпадъци за транспортиране и обезвреждане.

№	Община	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	да/не	Наименование на транспортната фирма	
1	2	4	5	6	7	8	9
1	Бяла Слатина	"МБАЛ - Бяла Слатина" ЕООД	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	"Търговска лига – НАЦ" АД, София транспортира болничните отпадъци до инсертатор на ПУДООС за обезвреждане
		МЦ "Свети Иван Рилски" ЕООД - Бяла Слатина	да	да	да	"Медиком" ЕООД за обезвреждане на болничните отпадъци	Физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01.
2	Враца	МБАЛ "Христо Ботев" АД- гр. Враца	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	"Търговска лига – НАЦ" АД транспортира болничните отпадъци до "МЛ - България" АД за физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01. От "МЛ България" се предават за обезвреждане в инсертатора на Александровска болница
		"МЦ Алпико" ООД, гр. Враца	да	да	да	Сключен договор с "Комплексен онкологичен център" ЕООД гр. Враца за временно съхранение на	Предават се за обезвреждане на ЕТ "Конпротър - Ефтим Ефтимов" гр. Свищов

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

				отпадъците	
"Център за психично здраве" ЕООД - гр. Враца	да	да	да	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД, гр. Враца	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД транспортира болничните отпадъци до "Еко Трейд България" ООД за обезвреждане
"Център за кожно-венерически заболявания" ЕООД-гр. Враца	да	да	да	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД, гр. Враца	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД транспортира болничните отпадъци до "Еко Трейд България" ООД за обезвреждане
"Комплексен онкологичен център" ЕООД - гр. Враца	да	да	да	"Медиком" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци	Предават се за обезвреждане на ЕТ "Конпротър - Ефтим Ефтимов" гр. Свищов
Център за спешна медицинска помощ-гр. Враца	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София транспортира болничните отпадъци до "МЛ - България"	"Търговска лига – НАЦ" АД, София транспортира болничните отпадъци до "МЛ - България" АД за физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01. От "МЛ България"; се предават се обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
Първа частна МБАЛ, гр. Враца	да	да	да	Сключен договор с "Комплексен онкологичен център" ЕООД гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	Предават се за обезвреждане на ЕТ "Конпротър - Ефтим Ефтимов" гр. Свищов
МЦ "Света Ана" ООД, гр. Враца	да	да	да	Сключен договор с МБАЛ-"Христо Ботев" АД- гр. Враца за временно съхранение на отпадъците. От МБАЛ се предават на "Търговска лига – НАЦ" АД, София	Физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2. предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

					болница
Специализирана болница за активно лечение на пневмо-фтизиатрични заболявания ЕООД - гр. Враца	да	да	да	От 28.11.2013 г. Договор с „Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД, гр. Враца	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД транспортира болничните отпадъци до "Еко Трейд България" ООД за обезвреждане
"Диагностично-консултативен център 1" ЕООД - гр. Враца	да	да	да	“Търговска лига – НАЦ” АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	“Търговска лига – НАЦ” АД, София транспортира болничните отпадъци до "МЛ - България" АД за физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01. От "МЛ България"; се предават се обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
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	Физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България"; 2. предават се за обезвреждане в инсенератора на Александровска болница
МЦ “Дерма - ГТ” ЕООД, гр. Враца	да	да	да	Сключен договор с "Център за кожно-венерически заболявания" ЕООД-гр. Враца за временно съхранение на отпадъците	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД транспортира болничните отпадъци до "Еко Трейд България" ООД за обезвреждане
МЦ “Санита” ЕООД, гр. Враца	да	да	да	Сключен договор с "Център за кожно-венерически заболявания" ЕООД, гр. Враца за временно съхранение	„Дезинфекционна станция Рококо 105” ЕООД транспортира болничните отпадъци до "Еко Трейд България" ООД за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

							обезвреждане
3	Козлодуй	МБАЛ "Св. Иван Рилски" ЕООД гр. Козлодуй	да	да	да	Сключен договор с "Евро Стандарт" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци в инсинератор на ПУДООС за обезвреждане	"Евро Стандарт" ЕООД транспортира болничните отпадъци до инсинератор на ПУДООС
4	Мездра	"МБАЛ - Мездра" ЕООД	да	да	да	"Евро Стандарт" ЕООД за транспортиране на болничните отпадъци	"Евро Стандарт" ЕООД транспортира болничните отпадъци до инсинератор на ПУДООС
		Специализирана болница за долекуване, продължително лечение и рехабилитация по вътрешни болести - Мездра" ЕООД	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци до "МЛ - България" АД	физико-химично третиране на отпадъци с код 18 01 03* и 18 01 01 от "МЛ България" и се предават се обезвреждане в инсинератора на Александровска болница
5	Оряхово	МБАЛ "Христо Ботев" АД - гр. Враца - филиал Оряхово	да	да	да	"Търговска лига – НАЦ" АД, София за транспортиране на болничните отпадъци за обезвреждане	От "Търговска лига – НАЦ" АД болничните отпадъци се транспортират до инсинератор на ПУДООС
6	Роман	"Специализирана болница за долекуване и продължително лечение на белодробни болести" ЕООД - гр. Роман	да	да	да	Сключен договор с УМБАЛ "Д-р Георги Странски" ЕАД гр. Плевен за транспортиране на болничните отпадъци	обезвреждане в инсинератор на УМБАЛ "Д-р Георги Странски" ЕАД гр. Плевен

6. Кратка обобщена оценка за състоянието и разрешаването на проблемите с отпадъците на територията на РИОСВ - положителни констатации, проблеми.

Решаването на всички проблеми, касаещи управлението на отпадъците от страна на РИОСВ-Враца се осъществява чрез провеждането на планов и извънпланов контрол, съвместни проверки с представители на други институции, своевременна реакция на всички постъпили жалби и сигнали. Проверките са ориентирани предимно към лица,

които генерират и/или третираат по-големи количества отпадъци, като приоритетни за проверки са лица третиращи опасни и масово разпространени отпадъци. Друго направление, в което бяха насочени усилията на направлението бяха лицата, на които са издадени разрешителни за дейности с отпадъци от ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА, масла и нефтопродукти.

Положителни констатации:

Проверяваните обекти привеждат дейността си към изискванията на екологичното законодателство и спазват условията в издадените разрешителни и регистрационни документи.

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

Почистени са 54 бр. локални нерегламентирани сметища в 46 населени места от област Враца. Почистени са от отпадъци участъци на речните легла и бреговете на реките в десетте общини от областта.

Забелязва се 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.

Добра съвместна дейност по контрола на обектите за отпадъци от черни и цветни метали и ИУМПС, осъществяван от РИОСВ-Враца и ОД на МВР-Враца.

Наред с положителните тенденции се наблюдават и доста нерешени проблеми:

През 2015г., се наблюдава тенденция, броят на площадките, на които се извършват дейности с ОЧЦМ, ИУМПС, ИУЕЕО, НУБА и метални опаковки да намалява. Фирми, които притежават повече площадки заличават някои от тях, а други прекратяват дейностите си с ОЧЦМ. Основна причина за това са въведените изисквания на ЗУО за банкови гаранции при извършване на тези дейности. Това води до незаконно извършване на дейността най – вече от физически лица, чието идентифициране и упражняването на контрол върху дейността е много трудно. Сериозен проблем остава разкомплектоването на излезли от употреба моторни превозни средства и дейности с отпадъци от черни и цветни метали без необходимото разрешение за дейности с отпадъци по реда на ЗУО от физически лица.

Не се почистват своевременно замърсените пътища с отпадъци, което е задължение на собствениците на пътищата. Все още се допуска изхвърляне на смесени битови отпадъци на нерегламентирани места - пътни отбивки и канавки.

Проблемите по управление на строителните и биоотпадъците са 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.

На площадката на РДНО-Оряхово няма изградена инсталация за сепариране на битовите отпадъци и поради тази причина във функциониращата клетка 1 постъпват за депониране и всички отпадъци от опаковки, биоразградими и строителни отпадъци с общия поток битови отпадъци. Клетката е с почти изчерпан капацитет, а клетка 2 все още не е доизградена и в готовност за експлоатация. Ако не се предприемат своевременни мерки за доизграждане на втора клетка за отпадъци на РДНО-Оряхово ще възникне сериозен екологичен проблем по отношение сметосъбиране, сметоизвозване и управление на отпадъците в региона.

III.2. ШУМ

1. Контрол на промишлените източници по отношение на излъчвания от тях шум в околната среда.

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

Дейността на РИОСВ- Враца обхваща контрола, организацията на мониторинга на шума излъчван в околната среда от промишлени инсталации и съоръжения. Контролът се осъществява по съгласуван График с Регионална Лаборатория- Враца към ИАОС-София. Измерванията се извършват съгласно изискванията на “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Контрол на вредни физични фактори - фактор “ШУМ”

По фактор “Шум” през 2015 г. по предварително утвърден график, съвместно с АРЛ-Враца към ИАОС-София, са извършени 16 бр. планови проверки /мониторинг/. През изминалата година замервания на нивата на промишлен шум, излъчван в околната среда, е извършен на следните Дружества:

- “ЗММ” АД, гр. Враца с предмет на дейност - производство на металорежещи машини.
- “Житара” ООД, гр. Враца с предмет на дейност – преработка на жито и производство на хляб и хлебни изделия.
- “Атамар” ООД, с. Паволче, общ. гр. Враца с предмет на дейност - производство на мебели от ПДЧ и дограма от масивна дървесина;
- “Хемус- М” АД, гр. Мездра с предмет на дейност- добив и обработка на скално-облицовъчни материали;
- “Лана Мел” ООД- мелница гр. Мездра с предмет на дейност - производство на пшеничени брашна и трици;
- “Людал- 2010” ЕООД, с. Зверино, общ. гр. Мездра с предмет на дейност - производство на безазбестови фриксионни изделия за автомобили;
- “Леденика България 1964” ЕООД, гр. Мездра с предмет на дейност- производство на бира.
- “Галактика 03” ЕООД, гр. Враца с предмет на дейност - производство на бетонови и варови разтвори и строителни материали;
- “ГТ- ЛД 2003” ЕООД, с. Люти дол, общ. Мездра /бившо “Братя Томови” ЕООД/ с предмет на дейност - производство на дървени палети и каси;
- “Ню текс” ЕАД, гр. Мездра с предмет на дейност - производство на текстилни изделия;
- “ТК ТЕКС” АД, гр. Бяла Слатина /бившо “Белпред” АД/ с предмет на дейност - производство на кардни прежди /памукопредене/;
- “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина с предмет на дейност- производство на хидравлични изделия и части за тях.
- “Симекс” ЕООД, гр. Криводол с предмет на дейност- производство на лентови транспортъори, обезпрашителни съоръжения и метални конструкции;
- “Строител- Криводол” ЕООД, гр. Криводол с предмет на дейност - производство на стоманено- бетонови изделия;

- “Мелница - гр. Криводол” към “М и М” ЕООД, гр. Мездра с предмет на дейност - производство на брашна и трици.

- “Агротехчаст” АД, гр. Оряхово с предмет на дейност- производство на селскостопански инвентар.

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

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

През отчетният период са извършени и 24 бр. планови проверки и не са установени нарушения на действащото екологично законодателство по фактор “Шум”.

В РИОСВ-Враца са представени 4 бр. Доклади с “Резултати от собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда“ от “Екопроект” ООД, гр. Враца с предмет на дейност - обезвреждане и депониране на неопасни отпадъци; Регионално депо за неопасни отпадъци с оператор община Оряхово с предмет на дейност- обезвреждане и депониране на неопасни отпадъци и “Яйца и птици” АД, гр. Мизия с предмет на дейност - отглеждане на птици (стокови носачки) на производствените площадки в Мизия и Козлодуй. Мониторинга е извършен, съгласно Условия към издадените Комплексни разрешителни и в съответствие с изискванията на Наредба №54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда.

Извършени са 4 извънредни проверки от които 2 мониторинг на обекти по сигнали и жалби на граждани. Не са констатирани нарушения на екологичното законодателство.

По компетентност в община Враца и РЗИ - Враца са изпратени 2 постъпили сигнала в РИОСВ - Враца относно шум, излъчван от локални източници в гр. Враца.

Изготвен и съгласуван е График с АРЛ - Враца за извършване на контролни измервания на нивата на шум, излъчван в околната среда от промишлени източници през 2016г.

2. Кратка информация за разработените и одобрени общински планове за действие за ограничаване и намаляване на шума в околната среда на територията на РИОСВ (само за общините с население над 100 000 жители).

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

III. 3. РАДИАЦИОНЕН КОНТРОЛ

1. Радиационен гама фон и атмосферна радиоактивност.

Наблюденията на радиационните параметри в основните компоненти на околната среда са непрекъснати и периодични и се извършват с цел осигуряване на актуална информация за държавните и местни органи на управление и обществеността. Радиационният контрол на територията на РИОСВ- Враца се осъществява от Регионална лаборатория- гр. Враца.

С цел следене наличието на радионуклиди в атмосферния въздух през годината са набрани 28бр. аерозолни филтъра от стационарната станция в гр. Враца. Не са констатирани повишавания на специфичната активност на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух и измерените стойности не се отличават от предходни години.

Радиологичен мониторинг на необработваеми почви и дънни утайки се извършва в 23бр. пункта. През годината са взети са 59 бр. почвени проби и 12 бр. дънни утайки от пунктовете на Национална система за мониторинг на околната среда /НСМОС/ в 3-100км зона на АЕЦ "Козлодуй". Гама-спектрометричния анализ на пробите показва, че няма съществени отклонения в измерената специфична активност на радионуклидите спрямо характерните за региона.

През 2015 г. по показател обща бета активност са анализирани 103 бр. водни проби по НСМОС в 3-100км зона на АЕЦ "Козлодуй". Не са констатирани отклонения от обичайните стойности за обща бета активност за пунктовете.

Анализирани са и 13 бр. водни проби отпадъчни и подземни води от АЕЦ "Козлодуй" по контрол на РИОСВ-Враца. При анализите не са констатирани отклонения от обичайните стойности за обща бета активност.

При взетите 8 бр. водни проби за определяне съдържанието на ^{137}Cs от р. Дунав при гр. Козлодуй и гр. Оряхово, не са констатирани отклонения. Взетите водни проби, касаещи съдържанието на тритий от: отводящ канал на АЕЦ "Козлодуй" и от р. Дунав при гр. Оряхово-пристанище, се анализират от отдел " [Лаборатория радиационни измервания](#)" към ИАОС-София.

2. Обобщени изводи за радиационното състояние на околната среда.

През 2015г. продължава да се следи състоянието на радиационния гама-фон в постоянните пунктове за пробовземане на територията Врачанска област. Резултатите от мониторинга на станциите от 30-km зона: Хайредин и Оряхово и от 100-km зона: Враца показват, че мощността на еквивалентната доза е в границите на характерните фонове стойности за съответните пунктове и варирият в граници от 0,11 $\mu\text{Sv/h}$ до 0,21 $\mu\text{Sv/h}$.

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

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

Националната политика по управление на опасните химични вещества и смеси се основава на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) и изискванията на Директива Севезо 3 транспонирана в българското законодателство в Закона за опазване на околната среда (ЗООС) - Глава седма "Предотвратяване и ограничаване на промишленото замърсяване", Раздел I "Предотвратяване на големи аварии" и подзаконовите нормативни актове към тях.

Основната цел е защита от вредното въздействие на опасните химични вещества и смеси върху околната среда и здравето на хората чрез регламентирано управление на опасните химични вещества и смеси по отношение на класифицирането, опаковането и

етикетирането на съществуващи и нови химични вещества и смеси, нотифицирането и оценката на риска на нови химични вещества, вноса и износа на опасни химични вещества и смеси, забраните и ограниченията за употреба и пускане на пазара на определени опасни химични вещества и смеси.

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).
- 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;

На територията на област Враца 25 бр. фирми са планирани за проверка по ЗЗВВХВС. От тях по статут спрямо REACH: 4 бр. са производители, 2 бр. са вносители и 4 бр. са дистрибутори. Всичките 25 фирми са потребители на опасни химични вещества.

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

През 2015г. 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. Основните критерии за проверка бяха:

- наличие на предварителна регистрация на произведените, 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.

Цел на прилагането на законодателството в областта на опасните химични вещества и управление на риска е намаляване и предотвратяване на рисковете за човешкото здраве и околната среда в следствие на използването, производството, вноса и износа на опасни химични вещества и смеси.

През изтеклата 2015г. планът с обекти, подлежащи на контрол по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси е изпълнен на 100%, при планирани 31 броя проверки на 27 обекта.

По график с ОД МВР-Враца са извършени 8 броя /по 4 броя на полугодие/ проверки на складове за взривни вещества и средства за взривяване със следните оператори:

- „Никас“ ООД, гр. София, площадка м. „Говедарника“, с. Лиляче, общ. Враца;
- ЕТ „Лам 90“, гр. Враца, площадка м. „Мътница“, земл. с. Главаци, общ. Криводол;
- „Монолит“ АД, гр. София, площадка м. „Воева могила“, с. Върбешница, общ. Мездра;
- „Монолит“ АД, гр. София, площадка с. Манастирище, общ. Хайредин. На обекта е дадено предписание, което е изпълнено в указания срок.

На територията на РИОСВ- Враца е осъществен превантивен, текущ и последващ контрол на предприятия и/или съоръжения с нисък и висок рисков потенциал, в обхвата на Глава Седма, Раздел I от ЗООС.

През отчетната 2015 г. са извършени проверки на 4 обекта, класифицирани с висок и нисък рисков потенциал.

1. ”КАМИБО” ЕООД-ТП ХИМЕНЕРГО

2. Складова база за съхранение на взривни вещества, с. Лиляче с оператор “НИКАС” ООД-гр. София

3. ”АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, гр. Козлодуй

4. “БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД, с. Чирен

Операторите на предприятията поддържат актуализирани доклади за политика за предотвратяване на големи аварии, доклади за безопасност и прилагат системи за управление на мерките за безопасност(СУМБ).

С промените в глава шеста и глава седма на ЗООС се разшири контрола по отношение на опасностите от големи аварии, в т.ч. превантивния контрол, касаещ разполагането на предприятия/съоръжения, попадащи в обхвата на Директивата и/или други дейности и обекти в близост до такива предприятия/съоръжения.

През 2015г. започна съгласуването на инвестиционни предложения, планове и програми по отношение на мерките, свързани с предотвратяването на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

На територията на РИОСВ - Враца не е констатирано употреба на вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC) от Приложение XIV на Регламент REACH и 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

През 2015 година от МОСВ няма издавани решения за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда касаещи територията контролирана от РИОСВ-Враца.

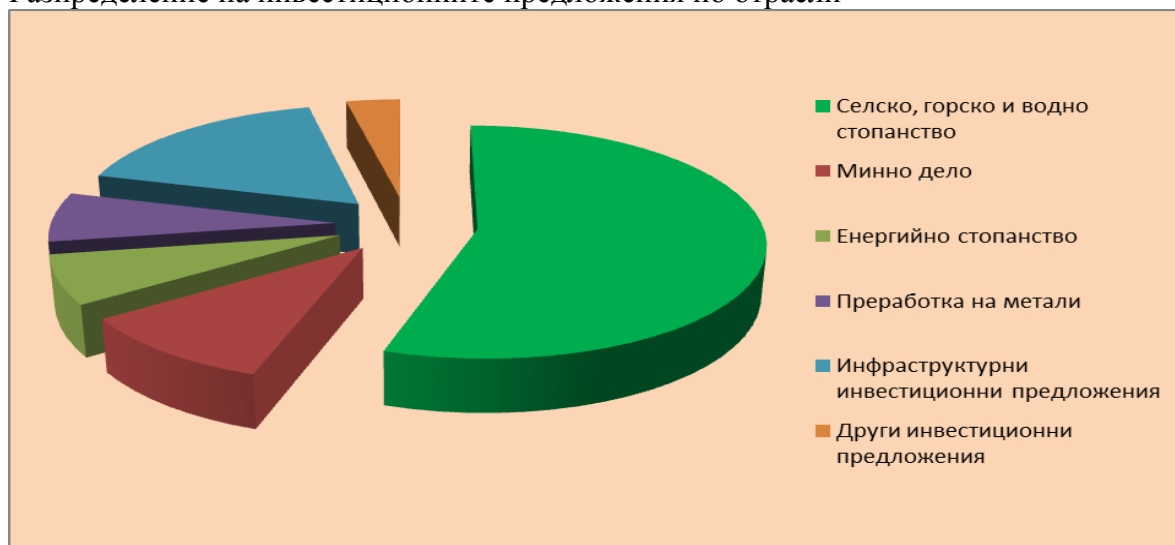
Издадени са 29 броя Решения за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда - с характер на решението да не се извършва ОВОС, от компетентността на РИОСВ- Враца, за инвестиционни предложения по следните отрасли и общини:

- “Селско, горско и водно стопанство” - 16 бр., от тях:
 - Мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи – 2 бр. находящи се в общини Мездра и Бяла Слатина
 - Интензивно животновъдство - 13 бр., находящи се в общини Враца, Козлодуй, Мездра, Мизия и Роман област Враца.
 - Интензивно развъждане на риба - 1 бр., находящо се в община Мездра, област Враца.
- „Минно дело” – 3 бр., от тях:
 - Кариери, открити рудници и добив на торф (невключени в Приложение №1) – 1бр. находящо се в община Мездра, област Враца;
 - Дълбоки сондажи за водоснабдяване – 2 бр. находящи се в община Враца и община Мизия.
- “Енергийно стопанство” – 2 бр., от тях:
 - Промислени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели- 2 бр., находящи се в община Мездра, област Враца.
- “Преработка на метали” – 2 бр., от тях:
 - Инсталации за повърхностна обработка на метали и пластмаси чрез електролитни или химични процеси (невключени в Приложение №1)- 2 бр., находящи се в община Враца, област Враца
- “Инфраструктурни инвестиционни предложения” – 5 бр., от тях:
 - Обекти с обществено предназначение, включително строителство на търговски центрове и паркинги- 4 бр., находящи се в общини Враца и Мездра, 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 Бяла Слатина, област Враца
- “Други инвестиционни предложения” – 1 бр., от тях:
 - Пречиствателни станции за отпадъчни води- 1 бр., находящо се в община Оряхово, област Враца

В едно от Решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционното предложение представлява разширение на дейност попадаща в обхвата на Приложение №1 на ЗООС, отнасяща се за интензивно животновъдство.

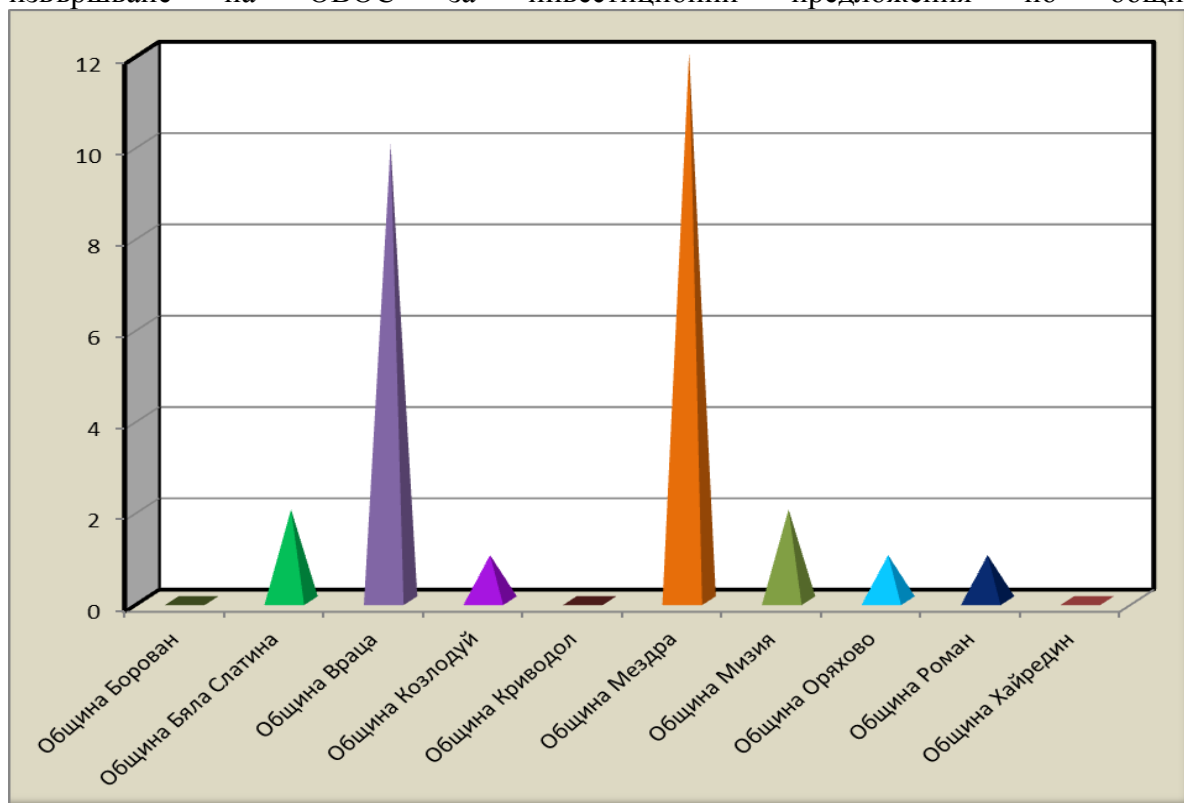
Графика 1.

Разпределение на инвестиционните предложения по отрасли



Графика 2

Разпределение на издадените Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционни предложения по общини



За периода на 2015 година не са издавани решения по ОВОС за одобряване, както и няма отменени решения и обжалвани решения.

За горепосоченият период са издадени общо 6 бр. Решения за прекратяване на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, от които:

- 3 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);

- 1 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 изискана от компетентния орган допълнителна информация и/или неспазване на указания срок за представянето ѝ);

- 2 бр. на основание чл.2а, ал.1 и 3 от Наредбата за ОВОС (заявено искане от възложителя за прекратяване на процедурата).

● През 2015г. не са издавани Решения за прекратяване поради недопустимост на ИП потвърдена от съответен специализиран компетентен орган и/или спрямо действащи нормативни или административни актове.

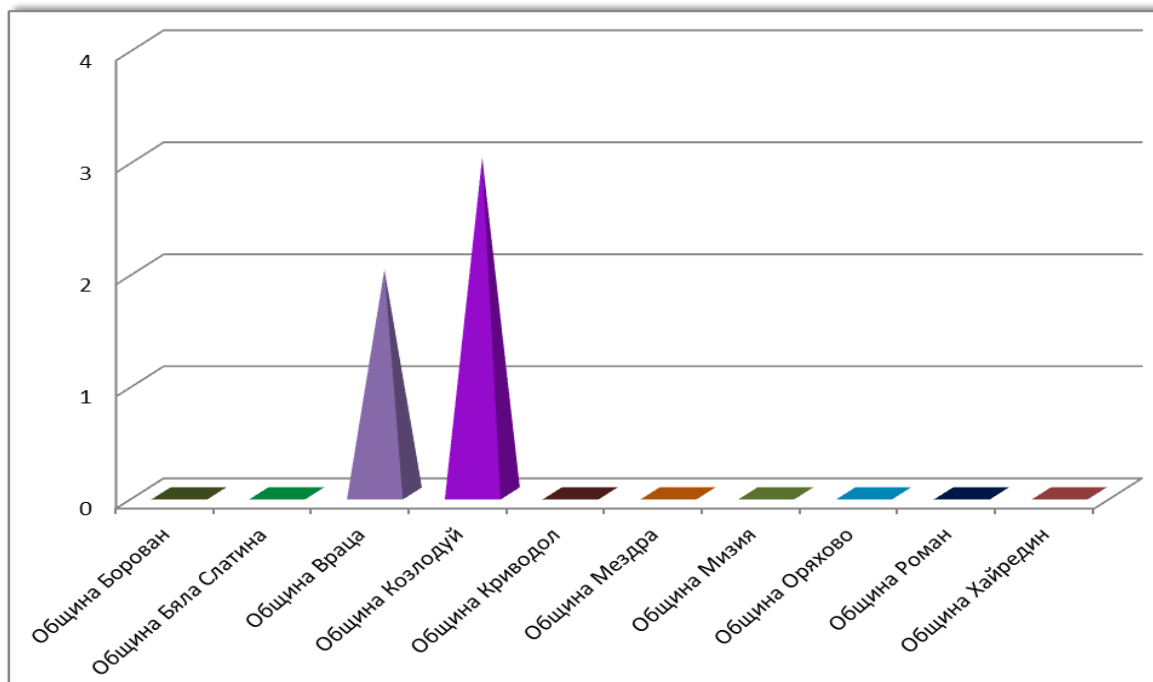
През 2015 от направлението няма издадени Становища по ЕО.

За периода на 2015г. са издадени 5 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 и програми, попадащи в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ЕО:

- “Програма за управление на отпадъците в Община Козлодуй 2015-2020 година;
- “ПУП-ПРЗ на ПГХ „Чирен”;
- “ПУП-ПП за трасе на електрозахранване на ШК №6 в местност “Край Блатото” земл. с. Хърлец, общ. Козлодуй”;
- “ПУП- ПП за трасе на водопровод от ШК № 6 в местност “Край Блатото” в землището на с.Хърлец, общ.Козлодуй, обл.Враца”;
- „Частично изменение на ПУП-План за регулация и застрояване /ПРЗ/ на поземлен имот с идентификатор 12259.734.113 по кадастралната карта на гр. Враца, част от УПИ I-66, кв. 24 по плана за регулация на гр. Враца”.

Графика 3

Разпределение на издадените Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО за планове и програми по общини



За периода на 2015 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 2015г. на РИОСВ-Враца са извършени всички 37 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 ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС, по изпълнение на условия и мерки в Решения по ОВОС, са извършени общо 16 бр. проверки – 9 бр. издадени от МОСВ и касаещи ИП на територията контролирана от РИОСВ-Враца, и 7 бр. издадени от РИОСВ-Враца. При проверките е установено следното:

- Няма нарушения в условията и мерките заложи в Решенията по ОВОС.

- За по-голяма част от обектите е установено, че реализирането им не е започнало, вкл. и не са извършвани реални строителни дейности по изграждането им.

- Във връзка с осъществяването на планов контрол по изпълнението на плана за контролната дейност за 2015г. на РИОСВ-Враца, и на основание чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС, и чл. 93, ал.7 от ЗООС, са извършени и 19 бр. проверки на Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС издадени от РИОСВ-Враца (17 бр. по документи и 2 бр. на място и по документи). 3бр. от Решенията са издадени от МОСВ и касаят ИП на територията, контролирана от РИОСВ-Враца, и 16 бр. от решенията са издадени от директора на РИОСВ-Враца.

При извършените проверки се констатира, че:

- 5 бр. Решения са загубили правно действие;

- 1 бр. ИП за което е издадено Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е отпаднало от инвестиционната програма на дружеството възложител;

- 8 бр. ИП са реализирани и обектите са въведени в експлоатация;

- 1 бр. ИП е реализирано, но обекта не е въведен в експлоатация;

- 2 бр. ИП са в процес на реализация;

- за 2 бр. ИП няма предприети действия по реализацията им, но издадените Решения не са загубили правна сила.

Не са констатирани нарушения по изпълнение на условията заложи в издадените Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за реализираните обекти и тези в процес на реализация.

- 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* (Наредбата за ЕО), след изпратени писма до възложителите, са извършени 2 бр. проверки по документи. Констатира се, че няма изграждане на обектите предвидени за реализация. Съставени са констативни протоколи.

- За периода са извършени 8 бр. извънредни проверки, в т.ч.:

- 2 бр. (по документи) във връзка с чл. 99, ал.8 от ЗООС за:

- Решение по ОВОС № ВР 1-1/2009 г. за инвестиционно предложение «Изграждане на малка ВЕЦ Караш» на река Малък Искър, в землището на село Караш, община Роман, област Враца. Предвид предприетите действия във връзка с ИП, наличната в РИОСВ - Враца информация и документация и извършената проверка по

документи, в конкретния случай, по отношение на разпоредбата на чл.99, ал.8 от Закона за опазване на околната среда се приема, че осъществяването на инвестиционното предложение е започнало, поради което не може да се счита, че Решение № ВР 1-1/2009г. на Директора на РИОСВ – Враца е загубило правно действие.

- Решение по ОВОС № 16-9/2008 г. за инвестиционно предложение: «Ремонт и преустройство на съществуващ почивен дом «Леденика» и построяване на планински вилни къщи», в имот № 005076, местност «Църквище», землище с.Згориград, общ.Враца, с възложител: «Томеком» ЕООД, гр.София. След изпратено писмо до възложителя и получен отговор от него, е съставен констативен протокол отразяващ резултатите от проверката по документи, като за тях е уведомен компетентния орган издал Решението по ОВОС (МОСВ).

- 5бр. (по документи) във връзка с чл. 93, ал.7 за:

- Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС № ВР 8 ПР/2005 г. за инвестиционно предложение: „Изграждане на МВЕЦ „Царевец” на р. Искър” в землищата на с. Ослен Криводол и с.Царевец общ. Мездра, с възложител: „Царевец” ООД, гр.Мездра. Констатирано е, че Решението е актуално и не е изгубило правно действие.

- Решение № ВР-09-ПР/2007г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение «Изграждане на руслова малка ВЕЦ «Бетани», на р.Искър, в землището на с. Старо село, общ. Мездра, обл. Враца, и землището на с. Синьо бърдо, общ. Роман, обл. Враца». Решението е актуално и не е изгубило правно действие.

- Решение № ВР-01-ПР/2007г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ за инвестиционно предложение /ИП/ “Изграждане на малка ВЕЦ “Струпец” без деривация на р.Искър” в землище с.Старо село, общ.Мездра и земл. с.Струпец, общ.Роман, обл.Враца. Решението е актуално и не е изгубило правно действие.

- Решение № ВР-30-ПР/2007г. от 29.06.2007г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/ за инвестиционно предложение /ИП/ “Изграждане на малка ВЕЦ “Поповица” на р.Искър- деривационна” в землище с. Синьо бърдо, общ. Роман и землище на с. Царевец, с. Старо село, с. Ослен Криводол, общ. Мездра, обл.Враца. Решението е актуално и не е изгубило правно действие.

- Решение № ВР-09-ПР/2009г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение: „Изграждане на автокомплекс за продажба и сервиз на автомобили с паркинг, малък мотел и кафе – бистро” в поземлен имот №006009, местност „Дърводелци“, в землището на с.Паволче, общ. Враца, обл. Враца, за което е констатирано, че е изгубило правното си действие.

- 1 бр. (на място), във връзка с изясняване на обстоятелства, при които е издадено писмо/становище на Директора на РИОСВ-Враца за ИП: „Инсталация за рециклиране на пластмасови отпадъци”. Констатирано е че ИП е реализирано, ще е с нов възложител, без да се променят параметри и капацитети на инсталацията.

Взето е участие в 20 бр. държавни приемателни комисии за строежи.

По отношение на обектите от страна на инспекцията няма забележки по изпълнението им и представената документация.

Взето е участие в общо 21 бр. ОЕСУТ при Община Враца, Община Оряхово, Община Козлодуй, Община Хайредин, Община Криводол, Община Мизия, Община Роман. По време на провеждането на съветите са прегледани и обсъдени представените преписки

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

по които и инспекцията има отношение съгласно изискванията на ЗООС и другите нормативни и поднормативни актове свързани с опазване на околната среда, като са дадени съответните становища във връзка с тях.

Взето е участие в две заседания на Висшия експертен съвет /ВЕЕС/ /- основен състав, за раз

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

глеждане на Доклад за ОВОС с приложен към него доклад за ОСВ 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, като във връзка със заседанията са изпратени изисканите от МОСВ писма за участие и становище по проекта на Решението по ОВОС. На второто заседание на ВЕЕС е гласувано с мнозинство предложението за издаване на Решение по ОВОС за одобряване осъществяването на ИП. Взето е участие в 3 бр. Областни експертни съвети.

Във връзка с осъществяването на планов контрол по изпълнението на плана за контролната дейност за 2015г. на РИОСВ-Враца са извършени всички 37 планови проверки по документи и на място по отношение на постановените Решения по ОВОС, Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/ЕО, издадени от РИОСВ-Враца/МОСВ. При проверките е установено, че няма нарушения в условията и мерките заложи в Решенията по ОВОС и в Решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС/ЕО.

Таблица 1.

Процедури по Глава шеста от Закона за опазване на околната среда							
№ на досието съгласно регистъра	Наименование на инвестиционното предложение	Внесено уведомление за инвестиционно намерение	Подлежи на процедура		Внесена информация за преценяване на необходимостта от ОВОС	Внесен доклад за ОВОС	Забележка (препратено в МОСВ, друго)
			Задължителна ОВОС	Преценяване необходимостта от ОВОС			
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

ВР-1	Разработка на кариера за скално-облицовъчни материали в находище "Кошарите" , участък "Запад" в земл. на с. Върбешница, общ. Мездра	x	-	x	x	-	Решение № ВР-4-ПР/2015 от 23.04.2015г.
ВР-2	Изграждане на многофункционална спортна зала в гр. Мездра	x	-	x	x	-	Решение № ВР-6-ПР/2015г. от 28.04.2015г.
ВР-3	„Модернизация на два броя птицевъдни халета за отглеждане на 37440 бр. подрастващи стокови носачки” в ПИ №000900, м. „Ерийска воденица”, земл. гр. Мизия	x	-	x	x	-	Решение №ВР-3-ПР/2015г. от 15.04.2015г.
ВР-4	Модернизация на хале №7 на площадката в гр. Козлодуй, собственост на "Яйца и птици" АД, за отглеждане на 26208 бр. кокошки носачки"	x	-	x	x	-	Решение №ВР-5-ПР/2015г. от 27.04.2015г.
ВР-5	"Изграждане на ферма за отглеждане на 300 бр. овце" в ПИ №015030, земл. с. Моравица	x	-	x	x	-	Решение № ВР-7-ПР/2015г. от 19.05.2015г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

ВР-6	Модернизация на биологично земеделско стопанство "Версол"	x	-	x	x	-	Решение № ВР-8-ПР/2015г. от 25.05.2015г.
ВР-7	Автопарк	x	-	x	-	-	-
ВР-8	"Овцеферма за 500 бр. овце в ПИ №230014, земл. с. Баница"	x	-	x	x	-	Решение № ВР-13-ПР/2015г. от 07.07.2015г.
ВР-9	"Изграждане на сондажен кладенец" в ПИ №230015 с. Баница	x	-	x	x	-	Решение № ВР-12-ПР/2015г. от 22.06.2015г.
ВР-10	Вътрешно преустройство на съществуваща стопанска сграда - телчарник в сграда за отглеждане на 250 овце	x	-	x	x	-	Решение № ВР-11-ПР/2015г. от 19.06.2015г.
ВР11	Изграждане на кравеферма в ПИ №136008, земл. с. Царевец, общ. Мездра	x	-	x	x	-	Решение № ВР-10-ПР/2015г. от 03.06.2015г.
ВР-12	Разширение на съществуваща кравеферма	x	-	x	x	-	Решение № ВР-9-ПР/2015г. от 02.06.2015г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

ВР-13	Изграждане на водоем за рибовъдство находящ се в имот №000346, земл. с. Върбешница, общ. Мездра	x	-	-	-	-	Решение № ВР-4-П/2015г. от 16.11.2015г.
ВР-14	Изграждане на биоферма за отглеждане на коне от застрашени породи в ПИ №12259.119.12, гр. Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-15-ПР/2015г. от 21.07.2015г.
ВР-15	Изграждане на биоферма за отглеждане на коне от застрашени породи в ПИ №12259.912.3, гр. Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-16-ПР/2015г. от 21.07.2015г.
ВР-16	„Изграждане на овцеферма за 500 овце за добив на мляко” в ПИ № 12259.676.1, м. „Занкиното”, земл. гр. Враца	x	-	x	x	-	Решение № ВР-26-ПР/2015г.от 03.12.2015г.
ВР-17	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Оряхово	x	-	x	x	-	Решение №ВР-20-ПР/2015г. от 26.08.2015г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

BP-18	"Създаване на лозови насаждения на площ от 295,192 дка и система за капково напояване на площ от 149,798дка" в земл. с. Драшан общ. Бяла Слатина	x	-	x	x	-	Решение № BP-14-ПР/2015г. от 16.07.2015г.
BP-19	Изграждане на кравеферма за месодайно говедовъдство - 150бр. Крави-майки в ПИ №173006, земл. с. Кален, общ. Мездра	x	-	x	x	-	Решение № BP-17-ПР/2015г. от 11.08.2015г.
BP-20	Възобновяване експлоатацията на съществуващо съоръжение - рибарник в ПИ №062004 земл. с. Михайлово, общ. Хайредин	x	-	-	-	-	Решение № BP-3-П/2015г. от 17.08.2015г.
BP-21	Организиране на производство на отрицателни и положителни плочи за елементи на батерии в имот с идентификатор 12259.1027.152, земл. гр. Враца	x	-	x	x	-	Решение №BP-23-ПР/2015г. от 18.09.2015г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

BP-22	Присъединяване на МВЕЦ Царевец към електроразпределителната мрежа 20kV	x	-	x	x	-	Решение №BP-18-ПР/2015г. от 11.08.2015г.
BP-23	„Изграждане на площадка за депониране на строителни отпадъци в старото корито на р. Скът, от пресечната ул. „Райна Княгиня“ по протежението на ул. „Страхил Войвода“ в посока каменния мост и в поземлени имоти с № 000166, № 000169 и № 000170“, находящи се в гр. Бяла Слатина	x	-	-	-	-	Решение № BP-6-П/2015г. от 18.12.2015г.
BP-24	Изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки в ПИ № 088005, м." Ливадето", земл. с. Главаци, общ. Криводол, обл. Враца	x	-	x	-	-	-
BP-25	Сграда за лекарски кабинети	x	-	x	x	-	Решение № BP-22-ПР/2015г. от 17.09.2015г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

BP-26	Обособяване на площадка за извършване на дейности по временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС	x	-	x	-	-	-
BP-27	Реконструкция и модернизация на съществуваща кравеферма и изграждане на онви сгради за отглеждане на 120 крави и телета за производство на месо в п.и. № 400011 и п.и. № 400013, м. "Под село", земл. с. Камено поле, общ. Роман	x	-	x	-	-	-
BP-28	Предотвратяване на риска от наводнения чрез укрепване на бреговете и коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца	x	-	x	x	-	Решение № BP-21-ПР/2015г. от 14.09.2015г.
BP-29	Промишлено риборазвъждане на сладководни видове - риби и раци, аквакултури и дейности свързани с тях в язовир "Върбешница", както и поставяне на 10	x	-	x	x	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

	бр. бунгала със сглобяеми конструкции						
ВР-30	Изграждане на басейн и паркинг за леки коли, като разширение на съществуващ спортен терен "Долче Вита" в ПИ № 011036 и ПИ №001209, земл. с. Дърманци, общ. Мездра	x	-	x	-	-	-
ВР-31	Разработка по открит способ на находище за скално-облцовъчни материали "Енджи-Юг", в землището на с. Горна Кремена, общ. Мездра	x	-	x	-	-	-
ВР-32	Образуване на нов УПИ № X-694, 695, кв. 36 по ПРЗ на гр. Роман от УПИ № I-694, 695, кв. 36 по плана на гр. Роман с цел изграждане на комплекс за здравеопазване - спешна помощ	x	-	x	x	-	Решение № ВР- 1- ПР/2016г. от 08.01.2016г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

BP-33	Изграждане на автокомплекс за продажба и сервиз на автомобили с паркинг, малък мотел и кафе - бистро	x	-	x	x	-	Решение № BP- 27- ПР/2015г. от 15.12.2015г.
BP-34	Прокарване на нов експлоатационен сондаж E-73 на подземно газово хранилище Чирен, строителство на шлейф, индивидуален сепарационен възел и телеметрия на сондажа	x	-	x	x	-	-
BP-35	Рибовъдство в язовир "Енева" с. Тишевица, общ. Враца	x	-	x	-	-	-
BP-36	„Изграждане на втори цех за производство на млечни продукти към млекопреработвателно предприятие” в имот № 501.80, за който е образуван УПИ XVI в кв.51 с. Ракево, общ. Криводол, обл. Враца	x	-	x	-	-	-
BP-37	"Изграждане на овцеферма за 1300 животни" в ПИ №12259.787.4, м. "Пискавец", земл. Гр. Враца	x	-	x	x	-	Решение №BP-28- ПР/2015г. от 23.12.2015г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

ВР-38	Тир паркинг, хотел и ресторант	x	-	x	-	-	-
ВР-39	”Мобилен цех за преработка на прясно мляко в сирене и кашкавал в имот № 076009, земл. с. Косталево, ошц. Враца”	x	-	-	-	-	-
ВР-40	”Инсталации за дестилационна фабрика за производство на рактифициран зърнен спирт 96,0 – 96,2 % алкохол с капацитет 6000 л/денонощие” в УПИ I-125 кв.3, Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца	x	-	-	-	-	-
ВР-41	Цех за преработка на етерично-маслени култури и силозно складово стопанство” в УПИ III кв.36, с. Хайредин, общ. Хайредин, обл. Враца	x	-	-	-	-	-
ВР-42	Цех за млекопреработка в УПИ VIII-398 и IX -396, кв.20 по регулационния план на с. Габаре, общ. Бяла Слатина	x	-	-	-	-	-
Общ брой	X	42	0	35	26	0	X

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Таблица 2.

Контрол върху изпълнението на условията, поставени в решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС										
№ на решението	Наименование на обекта	Основание за контрол	Извършени проверки		Предприети мерки					
			По документи	Чрез посещение на място	Предписания (брой)	Неизпълнени предписания (брой)	Съставени актове (брой)	Наказателни постановления		
								брой	лева	Влезли в сила
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Решение по ОВОС № 14-7/2006г. на МОСВ	“Хранилище за сухо съхраняване на отработеното ядрено гориво в АЕЦ “Козлодуй”	Решение по ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение по ОВОС № 1-1/2005г. на МОСВ	“Енергийно оползотворяване на водите на р. Искър чрез построяване на 9 МВЕЦ в руслото на реката на територията на Община Своге и Община Мездра”	Решение по ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 16-9/2008г. на МОСВ	“Ремонт и преустройство на съществуващ почивен дом “Леденика” и построяване на планински вилни къщи в имот № 005076 ЕКАТТЕ 30606, местност “Църквище”, землище на с. Згориград, общ. Враца”	Решение по ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 16-7/2011г. на МОСВ	“Модернизация на първокласен Път I-1(E79) участък „Мездра-Ботевград” от км161+367 до км 194+122 по розов вариант”	Решение по ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение по ОВОС № ВР-1-1/2011г. на РИОСВ-Враца	“Реконструкция и модернизация на шест броя птицевъдни халета на ферма “Козлодуй”, община Козлодуй, област Враца, намираща се в поземлен имот № 37798.511.7, местност “Мерите”, землище гр.Козлодуй”	Решение по ОВОС		1	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 7-4/2010г. на МОСВ	“Разработване на кариера за добив на скалнооблицовъчни материали – варовици от находище “Дионисо”-участък втори, в землището на с.Върбешница, общ.Мездра”	Решение по ОВОС		1	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № ВР 1-2/2007г. на РИОСВ-Враца	“Изграждане на малка ВЕЦ “Караш” на река Малък Искър, в землището на с.Караш, общ.Роман, обл.Враца	Решение по ОВОС	1		-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение по ОВОС № 19-8/2011г. на МОСВ	“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 /намалване на концесионната площ до 299,434 дка/”	Решение по ОВОС	1		-	-	-	-	-	-
---------------------------------------	---	-----------------	---	--	---	---	---	---	---	---

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение по ОВОС № 1-1/2012г. на МОСВ	“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 Медковец – 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 В3-оранжев”	Решение по ОВОС	1		-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № ВР-1-1/2013г. на РИОСВ-Враца	«Продължаване на експлоатацията на находище за варовици «Кунино», землище с.Кунино, община Роман»	Решение по ОВОС	1		-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение по ОВОС № 7-5/2013г. на МОСВ	“Изграждане на газопровод “Южен поток” на територията на Република България”, по Вариант 1 на трасето на газопровода”	Решение по ОВОС	1		-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 8-6/2013г. на МОСВ	“Извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ “Козлодуй”	Решение по ОВОС		1	-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № ВР-2-2/2009г. на РИОСВ-Враца	“Изграждане на ветроенергиен парк чрез монтиране на 55бр. вятърни генератори- на площадка “Б”, в землищата на гр.Оряхово и с.Селановци, общ.Оряхово, обл.Враца”	Решение по ОВОС	1		-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № ВР-1-1/2009г. на РИОСВ-Враца	„Изграждане на МВЕЦ „Караш“-руслов тип на р.Малък Искър”	Решение по ОВОС	1		-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение по ОВОС № 2-2/2014 г.	"Съоръжение за третиране и кондициониране на радиоактивни отпадъци (РАО) с голям коефициент на намаляване на обема (ГКНО) в АЕЦ „Козлодуй”	Решение по ОВОС	1		-	-	-	-	-	-
Решение по ОВОС № 28-8/2001г. На МОСВ	"По-нататъшна производствена дейност на АЕЦ Козлодуй.	Решение по ОВОС	-	1	-	-	-	-	-	-
Решение № 8-ПР/2009г. на МОСВ	"Интегриран проект за водния цикъл на гр.Враца"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение №5-ПР/2014г. на МОСВ	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)	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-40-ПР /2007г. на РИОСВ-Враца	Изграждане на инсталация за производство на биогаз	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № 10-ПР/2010г. на МОСВ	"Изграждане на обходен път на гр.Враца от км 141+300/0+000/ до км 147+600 /6+816,6/, включително реконструкция на засегнатата техническа инфраструктура"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-41-ПР /2008г.	"Изграждане на МВЕЦ "ДИЛЯНА" на р. Ботуня - руслов тип, кота - горно работно водно ниво /ГРВН/ 189,90 кота - долно работна водно ниво /ДРВН/ 183,60 м, с мощност 360 kW	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-43-ПР /2008г. на РИОСВ-Враца	"Монтаж на един брой ветрогенератор с капацитет 2 MW"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-44-ПР /2008г. на РИОСВ-Враца	"Монтаж на един брой ветрогенератор с капацитет 2 MW"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-52-ПР /2008г на РИОСВ-Враца	Монтаж на един брой ветрогенератор с мощност 2 MW"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-61-ПР /2008г. на РИОСВ-Враца	"Добив на скално - облицовъчни материали от находище "Плочата" - заявена концесионна площ - S = 7,66 хектара /76573,4кв.м.	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-18-ПР /2009г. на РИОСВ-Враца	"Създаване и функциониране на Комплекс за социални услуги на деца и семейства в риск в общ. Козлодуй"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-33-ПР /2009г. на РИОСВ-Враца	"Изграждане на туристическо селище с атрактивно - спортна част и музей за ретро и исторически автомобили"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-36-ПР /2009г. на РИОСВ-Враца	"Отглеждане на 36000 бр. бройлери в 3 бр. съществуващи халета в с. Соколаре"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-48-ПР/2009г. на РИОСВ-Враца	"Изграждане на фотоволтаична електроцентрала", ПИ № 582002, м.Долен герен, земл.на гр.Бяла Слатина	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-49-ПР /2009г. на РИОСВ-Враца	"Изграждане на фотоволтаична инсталация"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-20-ПР /2010г. на РИОСВ-Враца	"Изграждане на цех за производство на растителни масла за хранителни цели от маслодаен слънчоглед"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-13-ПР/2011г. на РИОСВ-Враца	Изграждане на ново трасе тръбопроводи мрежова вода за гр.Козлодуй от ТОСдо съществуващия надземен участък след откл.за "Атоменергостройпрогрес"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-35-ПР/2011г. на РИОСВ-Враца	"Газификация на град Бяла Слатина"	Решение преценка ОВОС	1	-	-	-	-	-	-	-
Решение № ВР-49-ПР/2013г. на РИОСВ-Враца	"Изграждане на цех за преработка на стари автомобилни гуми и пластмаса", УПИ с кад. № 704.374 и УПИ с кад. № 704.375 в кв.40, с.Лесковец, общ.Оряхово	Решение преценка ОВОС	-	1	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-39-ПР/2014г. на РИОСВ-Враца	"Оползотворяване на птичи отпадъци с цел производство на подобрители за почви" в промишлена сграда в имот № 48043.290.59, гр. Мизия	Решение преценка ОВОС	-	1	-	-	-	-	-	-
Общ брой	35	X	29	6	0	0	0	0	0	0

Таблица 3.

Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения							
№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение			Обжалване на решението		Забележка (подлежи на КР, основание за прекратяване, друго)
		Да се извършва ОВОС	Да не се извършва ОВОС	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено	
1	2	3	4	5	6	7	8

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-1-ПР/2015г. от 22.01.2015г.	"Водовземане от подземни води от 1 бр. нов тръбен кладенец в ПИ № 000900, м. "Ерийска воденица", земл. гр. Мизия	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-2-ПР/2015 от 30.03.2015г.	Изграждане на овцеферма за 1300 животни в поземлен имот №000371 в м. "Пеща", земл. с. Руска Бела, общ. Мездра	-	x	-	-	-	-
Решение №ВР-3-ПР/2015г. от 15.04.2015г.	„Модернизация на два броя птицевъдни халета за отглеждане на 37440 бр. подрастващи стокови носачки” в ПИ №000900, м. „Ерийска воденица”, земл. гр. Мизия	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-4-ПР/2015 от 23.04.2015г.	Разработка на кариера за скално-облцовъчни материали в находище "Кошарите" , участък "Запад" в земл. на с. Върбешница, общ. Мездра	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-5-ПР/2015г. от 27.04.2015г.	Модернизация на хале №7 на площадката в гр. Козлодуй, собственост на "Яйца и птици" АД, за отглеждане на 26208 бр. кокошки носачки"	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-6-ПР/2015г. от 28.04.2015г.	Изграждане на многофункционална спортна зала в гр. Мездра	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-7-ПР/2015г. от 19.05.2015г.	"Изграждане на ферма за отглеждане на 300 бр. овце" в ПИ №015030, земл. с. Моравица	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-8-ПР/2015г. от 25.05.2015г.	Модернизация на биологично земеделско стопанство "Версол"	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-9-ПР/2015г. от 02.06.2015г.	Разширение на съществуваща кравеферма	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-10-ПР/2015г. от 03.06.2015г.	Изграждане на кравеферма в ПИ №136008, земл. с. Царевец, общ. Мездра	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-11-ПР/2015г. от 19.06.2015г.	Вътрешно преустройство на съществуваща стопанска сграда - телчарник в сграда за отглеждане на 250 овце	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-12-ПР/2015г. от 22.06.2015г.	"Изграждане на сондажен кладенец" в ПИ №230015 с. Баница	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-13-ПР/2015г. от 07.07.2015г.	"Овцеферма за 500 бр. овце в ПИ №230014, земл. с. Баница"	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-14-ПР/2015г. от 16.07.2015г.	"Създаване на лозови насаждения на площ от 295,192 дка и система за капково напояване на площ от 149,798дка" в земл. с. Драшан общ. Бяла Слатина	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-15-ПР/2015г. от 21.07.2015г.	Изграждане на биоферма за отглеждане на коне от застрашени породи в ПИ №12259.119.12, гр. Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-16-ПР/2015г. от 21.07.2015г.	Изграждане на биоферма за отглеждане на коне от застрашени породи в ПИ №12259.912.3, гр. Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-17-ПР/2015г. от 11.08.2015г.	Изграждане на кравеферма за месодайно говедовъдство - 150бр. Крави-майки в ПИ №173006, земл. с. Кален, общ. Мездра	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение №ВР-18-ПР/2015г. от 11.08.2015г.	Присъединяване на МВЕЦ Царевец към електроразпределителната мрежа 20kV	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-19-ПР/2015 от 13.08.2015г.	Ел. захранване на имоти с №№ 021539 и 021543, м. "Смильовец", земл. с. Типченица, общ. Мездра	-	x	-	-	-	-
Решение №ВР-20-ПР/2015г. от 26.08.2015г.	Изграждане на пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Оряхово	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-21-ПР/2015г. от 14.09.2015г.	Предотвратяване на риска от наводнения чрез укрепване на бреговете и коритото на р. Скът в урбанизираната територия на гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-22-ПР/2015г. от 17.09.2015г.	Сграда за лекарски кабинети	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-23-ПР/2015г. от 18.09.2015г.	Организиране на производство на отрицателни и положителни плочи за елементи на батерии в имот с идентификатор 12259.1027.152, земл. гр. Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-24-ПР/2015г. от 02.10.2015г.	Отглеждане на риба и аквакултури и обособяване на зона за риболовен туризъм	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-25-ПР/2015г. от 02.10.2015г.	"Антикорозионни покрития и в частност електро химично блестящо поцинковане и анодиране на детайли" в ПИ с идентификатор 12259.1021.316, кв. "Промишлена зона" гр. Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-26-ПР/2015г. от 03.12.2015г.	„Изграждане на овцеферма за 500 овце за добив на мляко” в ПИ № 12259.676.1, м. „Занкиното”, земл. гр. Враца	-	x	-	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-27-ПР/2015г. от 15.12.2015г.	Изграждане на автокомплекс за продажба и сервиз на автомобили с паркинг, малък мотел и кафе - бистро	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-28-ПР/2015г. от 23.12.2015г.	"Изграждане на овцеферма за 1300 животни" в ПИ №12259.787.4, м. "Пискавец", земл. Гр. Враца	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-29-ПР/2015г. от 29.12.2015г.	Изграждане на спортен комплекс със стадион, трибуни, съблекални и прилежаща инфраструктура в земл. с. Моравица	-	x	-	-	-	-
Решение № ВР-1-П/2015г. от 21.05.2015г.	"Изграждане на рециркулационна система за производство и отглеждане на аквакултури" ПИ № 27317.706.4, с.Елисейна, общ.Мездра	-	-	x	-	-	чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-2-П/2015г. от 14.07.2015г.	Укрепване на десен бряг на р. Искър при спортна зона	-	-	x	-	-	чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР-3-П/2015г. от 17.08.2015г.	Възобновяване експлоатацията на съществуващо съоръжение - рибарник в ПИ №062004 земл. с. Михайлово, общ. Хайредин	-	-	x	-	-	чл.2а, ал.1 и ал.3 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-4-П/2015г. от 16.11.2015г.	Изграждане на водоем за рибовъдство находящ се в имот №000346, земл. с. Върбешница, общ. Мездра	-	-	x	-	-	чл.2а, ал.1 и ал.3 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-5-П/2015г.от 23.11.2015г.	"Развъждане на риба в язовир "Желязковец", землище на с.Баница, общ.Враца"	-	-	x	-	-	чл.2а, ал.4, т.1 и ал.5 от Наредбата за ОВОС
Решение № ВР-6-П/2015г. от 18.12.2015г.	„Изграждане на площадка за депониране на строителни отпадъци в старото корито на р. Скът, от пресечната ул. „Райна Княгиня“ по протежението на ул. „Страхил Войвода“ в посока каменния мост и в поземлени имоти с № 000166, № 000169 и № 000170“, находящи се в гр. Бяла Слатина	-	-	x	-	-	чл.5, ал.5 от Наредбата за ОВОС
Общ брой	X	0	29	6	0	0	X

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Таблица 4.

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

№ на преценката	Наименование на плана/ програмата	Вид на преценката			Становища, дадени от МЗ и др. специализирани органи по искането за преценка			Обжалване на решението		Забележка (прекръстване на процедурата – основния, друго)
		Да се извършва ЕО	Да не се извършва ЕО	Прекратява процедурата	Брой изискани становища	Брой получени становища	Орган, издал становището	Обжалвано	Отменено	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
ВР-01-ЕО/2015г.	Програма за управление на отпадъците (ПУО) в община Козлодуй 2015-2020г.	-	x	-	2	2	РЗИ-Враца БДДР-Плевен	-	-	-
ВР-02-ЕО/2015г.	Изменение на Подробен устройствен план-План за регулация и застрояване на Подземно газово хранилище Чирен	-	x	-	2	2	РЗИ-Враца БДДР-Плевен	-	-	-
ВР-03-ЕО/2015г.	Подробен устройствен план /ПУП/ – Парцеларен план	-	x	-	1	1	РЗИ-Враца	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

	/ПП/ за трасе за електрозахранване на ШК №6 /шахтов кладенец/ в местността „Край блатото“ в землището на с. Хърлец, общ. Козлодуй									
ВР-04-ЕО/2015г.	Подробен устройствен план /ПУП/ – Парцеларен план /ПП/ за трасе за водопровод от ШК №6 /шахтов кладенец/ в местността „Край блатото“ в землището на с. Хърлец, общ. Козлодуй	-	x	-	2	2	РЗИ-Враца; БДПР-Плевен	-	-	-
ВР-05-ЕО/2015г.	ПУП - ПРЗ за промяна предназначението на имот с идентификатор 12259.734.113 (земяделска земя), м. "Гладно поле" по КК на гр. Враца с цел	-	x	-	1	1	РЗИ-Враца	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

	изграждане на логистичен център									
Общ брой	X	0	5	0	8	8	X	0	0	X

Таблица 5.

Наблюдение и контрол при прилагането на плана/програмата					
№ на стан- вището	Наименование на плана/ програмата	Основание за контрол	Резултати от контрола		Забележка
			Брой писмени произнасяния по представена обобщена справка	Брой одобрени доклади по наблюдение и контрол	Степен, до която мерките са взети предвид и др.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

Решение № ВР - 1- ЕО/2007 от 08.06.2007г.	"ПУП за изграждане на ваканционно селище за екотуризъм затворен тип с капацитет 300 души", землище с.Типченица, общ.Мездра	чл.90 от ЗООС и чл.28 от Наредбата за ЕО / планирана проверка	-	-	Обектът не е реализиран.
Решение № ВР - 2- ЕО/2007 от 24.09.2007г.	"ПУП за изграждане на почивно развлекателен комплекс", землище гр.Враца	чл.90 от ЗООС и чл.28 от Наредбата за ЕО / планирана проверка	-	-	Обектът не е реализиран.
Общ брой	X	X	0	0	X

Таблица 6.

Постъпили преписки за произнасяне от РИОСВ	
Вид преписка	Брой
Общ брой постъпили уведомления по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС за инвестиционни предложения	42
Общ брой дадени писмени указания (отговори) по постъпили уведомления по чл.4, ал.1 от Наредбата за ОВОС за инвестиционни предложения	37
Брой дадени указания за провеждане на задължителни процедура по ОВОС	1
Брой дадени указания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	36
Общ брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	32
Общ брой постъпили доклади за ОВОС за оценка на качество	0
Брой отрицателни оценки на качеството на доклади за ОВОС	0
Брой положителни оценки на качеството на доклади за ОВОС	0
Брой постъпили запитвания/задания/във връзка с необходимостта за провеждане на процедура по ЕО	5
Брой дадени указания за провеждане на задължителна процедура по ЕО	0
Брой дадени указания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ЕО	5
Общ брой постъпили искания за издаване на становища по ЕО	0
Общ брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО	5
Общ брой прекратени процедури по реда на Глава VI от ЗООС	6
Брой прекратени процедури - ОВОС	6
Брой прекратени процедури - ЕО	0
Брой прекратени процедури поради недопустимост на инвестиционно предложени, план или програма спрямо действащи нормативни или административни актове	0

IV.2. КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ

Комплексното предотвратяване или намаляване на емисиите във въздуха, водата и почвата са предмет на разрешително, издавано в съответствие с Директивата 96/61/ЕО за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването, Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността и Глава VII от ЗООС. В тях се изисква инсталациите, които попадат в приложното им поле, да се експлоатират в съответствие с разрешителни, включващи норми за допустими емисии, основани на най-добри налични техники (НДНТ), целящи предотвратяване или намаляване на емисиите и въздействието им върху околната среда. Разрешителните се издават за инсталации, попадащи в обхвата на Приложение 4 към чл. 117, ал. 1 и ал. 2 от ЗООС и с тях се определя подхода за контролиране на инсталациите и опазване на околната среда. Основната дейност в направление „Комплексно предотвратяване и контрол на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

замърсяването и екологична отговорност” е осъществяване на контрол по изпълнение на условията в комплексните разрешителни по чл.117, ал.1 от ЗООС и участие в процедури по издаване, изменение, актуализиране и отменяне на разрешителните.

През 2015г. на територията на РИОСВ – Враца са извършвали дейност 9 броя оператори с издадени комплексни разрешителни за 11 броя 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-А2/2015г.
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 скаров под - 6 броя халета с № 6, 7, 8, 10, 11, 12 за клетъчно отглеждане на стокови носачки - (т. 6.6 “а” от Приложение № 4 на ЗООС)	258-Н0/ 2008г., отменено с Решение №258-Н0-И0-А0-О/2015г.
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> - изваряване; - химическо избелване, - багрене, включващо: - багрене на текстил; - печатене на текстил с пигментни багрила - (т. 6.2 от Приложение № 4 на ЗООС)	135/ 2006г. Актуализирано с решение №135-Н0-И0-А1/2013г.
9	„Метизи” АД, гр.Роман	Инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани, включваща: - Повърхностна обработка на метали чрез	78/2005 г. Актуализирано с решение №78/-Н0-И0-А1/2011г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

		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)	
10	„Завод за хартия” АД, гр.Мизия	Инсталация за производство на хартия - (т. б.1. (б) от Приложение № 4 на ЗООС)	227-Н0/ 2008г., отменено с Решение №227-Н0.И0-А0-О/2015г.
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., изменено в полза на „Мей-Ту” ЕООД с Решение №256-Н0-И1-А0/2015г.

Във връзка с осъществяване на контрол по изпълнението на условията в издадените комплексни разрешителни през 2015 г. са извършени 11 бр. планови проверки на инсталации с издадени КР, с което Планът за проверки на тези обекти е изпълнен на 100%. Проверките са извършени съвместно с представители на Басейнова дирекция за управление на водите - Дунавски район - град Плевен. За извършените проверки своевременно са изготвени доклади, съдържащи констатираните факти и обстоятелства, относно съответствието на инсталациите с условията на разрешителните и са публикувани при спазване изискванията за обществен достъп до информацията за околна среда. Във връзка с изпълнение на условията поставени със съответните КР и безопасната експлоатация на инсталациите са дадени 14 броя предписания с поставени срокове и отговорници. Извършени 10 броя извънредни проверки. Всички предписания са изпълнени в срок.

През 2015г. е извършена актуализация на едно КР, едно е изменено и две за отменени.

Във връзка с предвидени промени в работата на инсталацията, с Решение №75-Н1-И0-А2/2015г., е актуализирано КР на „Холсим (България)” АД, с.Бели извор, община Враца, област Враца. За намаляване вредното въздействие върху околната среда и човешкото здраве в “Холсим (България)” АД, към всички източници на емисии във въздуха има изградени пречиствателни съоръжения. Въведена е системата за управление на околната среда (СУОС), сертифицирана по стандарт ИСО 14001.

За две инсталации, след постъпила молба от операторите в ИАОС – София и предоставяне на допълнителна информация от РИОСВ - Враца са отменени издадените КР:

1. „Завод за хартия” АД, гр. Мизия не извършва производствена дейност. От 2009г. Дружеството е обявено в несъстоятелност. Инсталацията за която е издадено КР е разпродадена на части. След проведена процедура по осребряване на имуществото земята и прилежащите сгради се придобити от „Джи Ти Ай – Компютри” ЕООД. С Решение №227-Н0-И0-А0/2008г. от 23.12.2015г. на Изпълнителния директор на ИАОС решението за издаване на КР №227-Н0/2008г. е отменено.

2. „Яйца и птици” АД Мизия, площадка Мизия, съгласно условията на Регламент 1999/74/ЕС от 19.07.1999г. за въведени минимални изисквания за хуманно отношение при отглеждането на кокошки носачки, от 10.06.2012г. е преустановило отглеждането на кокошки носачки в 6 броя халета. С така предприетите действия Дружеството пада под ограничителния критерии от 40 000бр. птици на т.6.6 „а” от Приложение №4 на ЗООС. С Решение №258-Н0-И0-А0-О/2015г. от 31.07.2015г. на Изпълнителния

директор на ИАОС е отменено Решение №258-Н0-И0-А0/2008г. на министъра на околната среда и водите за издаване на КР с №258-Н0/2008г.

След заявено желание от страна на оператора „Мей-Ту“ЕООД за изпълняване на условията поставени с КР №256-Н0/2008г., цитираното разрешително е изменено в полза на „Мей-Ту“ЕООД с Решение №256-Н№-И1-А0/2015г. на Изпълнителния директор на ИАОС.

Спрямо „Свежест“ООД, гр. Враца, производител на натриев хипохлорит, е приложена принудителна административна мярка, изразяваща се в поставяне на 2 броя пломби: 1)на водопроводен кран (след водомер), охранващ ваната за производства на натриев хипохлорит; 2)на изпускателен кран, отвеждащ произведения разтвор към резервоар и съдове за разфасоване. Мярката е предприета във връзка с непредприети от страна на оператора действия по подготовка на заявление за издаване на КР.

Всички оператори са представили в срок и съгласно изискванията Годишни доклади по околна среда за 2014 г. Операторите са докладвали данни за емисии от техните инсталации за 2014г. в интегрираната информационна система за докладване на Европейската комисия, съгласно изискванията на Регламент №166/2006 г. за създаването на Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ) до 31.03.2015г. В срок са докладвали и операторите, за дейността на които не е необходимо издаване на КР, но имат задължение за докладване в ЕРИПЗ.

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

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

През 2015г. са извършени общо 26 броя проверки на оператори, включени в публичния регистър на операторите извършващи дейност, попадаща в обхвата на Приложение №1 от ЗОПОЕЩ и плана за контролна дейност на инспекцията, с което Плана за дейности за 2015г. е изпълнен на 100%. Проверявани са предимно обекти, на които не е извършвана проверка в предходната година, както и такива с изготвена собствена екологична оценка, на които е направена актуализация. Дадени са 23 броя предписания. Извършени са 23 броя извънредни проверки по контрол на дадените предписания. Всички предписания са изпълнени в срок

В МОСВ са докладвани 24бр. оператори, извършващи дейност по Приложение №1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

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

Относно осигуряване на публичен достъп до информацията за околната среда, участие на обществеността в процеса на вземане на решения и провеждане на инициативи с екологична насоченост, предимно с учащи се, с цел формиране у тях на екологично съзнание, любов към природата и отговорност към нейното опазване, от страна на РИОСВ-Враца през 2015г. са извършени следните дейности:

I. Постъпили са **15 бр.** Заявления по Закон за достъп до обществена информация. Издадени са **15 бр. Решения** за предоставяне на достъп до заявената информация.

II. Проведени са **27 бр.** инициативи по повод различни екологични дати.

1. Ден на влажните зони – 2 бр

- Открит урок пред третокласници от НУ «Иванчо Младенов», гр. Враца с презентация и изработването на два макета от оригами на животни и растения, за които зоните са типични местообитания - 56 деца;

- Презентации за влажните зони и тяхното значение, Рамсарските места в България и зоните във Врачански регион пред учениците от СОУ «Христо Ботев» и СОУ «Никола Войводов», гр. Враца – 80 деца.

2. Световен ден на водата – 5 бр.

- Общочулищно състезание в СОУ «Н. Войводов» с презентации на тема «Вода и устойчиво развитие» – 35 деца;

- Посещение на ГПСОВ, гр. Мездра от ученици от ПМГ «Акад. Иван Ценов» и СОУ «Никола Войводов» – 25 деца;

- Изложба под мотото за 2015г. на Световния ден на водата – «Вода и устойчиво развитие» – 50 ученици;

- Наблюдение на пробонабиране и моментен анализ на показатели от р. Лева при ПЗ «Вратцата», извършено от експерти на РЛ - Враца към ИАОС – 40 ученици;

- Ден на водата в СОУ «Христо Ботев», гр. Враца с презентация на тема «Воден отпечатък» - около 30 ученици;



3. Часът на Земята – 2 бр.

- Гасене на осветлението на Природозащитен център „Натура“ в града. В часа се проведе викторини и забавни игри, посветени на опазването на природата. – 30 участника;

Участие в:

- Дискусия на тема “Гражданска платформа за отговорно и отчетно управление при осъществяването на градоустройствени дейности и опазване на околната среда”, организирана от Асоциация “Прозрачност без граници”.

4. Инициативи за Световния ден на Земята – 1 бр.:

- Празник с деца от Ресурсния център и с участието на експерти от Басейнова Дирекция за управление на водите „Дунавски район“ с център гр. Плевен. Бяха засадени фиданки в базата на центъра, разиграни интерактивни игри, като празникът завърши с рисунки и подреждане на икебана от пролетни цветя.

5. Инициативи за Световния ден на околната среда – 1 бр.:

- С рисунки на асфалт възпитаници на ЦДГ „Българче“ отбелязаха Световния ден на околната среда.

6. Инициативи за Международния ден на биологичното разнообразие - 22 май – 1бр.:

- Открит урок в Информационния център на РИОСВ – Враца пред ученици от две врачански училища.

7. Участие в кампанията "Да изчистим България заедно" на 7 юни – 1 бр.



8. РИОСВ–Враца отбеляза **Еньовден** с децата от Целодневна детска градина „Българче“ в кв. Бистрец на гр. Враца .



9. Инициатива за Европейската седмица на мобилността.:

Експерти от инспекцията отбелязаха седмицата на мобилността с децата от ОДЗ „Българче“ – гр. Враца. Участниците в мероприятиято демонстрираха алтернативни начини на предвижване, които допринасят за опазване на околната среда и за здравословен начин на живот. За активното си участие и познанията за опазване на околната среда, всички участници в мероприятиято получиха награди – светлоотразители, книжки с екологична тематика и албуми с историята и акциите в резерват „Врачански карст“.



10. Инициативи по повод Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕСНО) – 2 бр.:

- В информационния център на РИОСВ – Враца бе организирана тематична работилница за изработването на коледни картички и подаръци от отпадни материали. Участие в инициативата взеха ученици от СОУ "Козма Тричков" в град Враца;



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

- На 25 ноември 2015г. от 12.00ч., в информационния център на РИОСВ – Враца се проведе среща с ученици от ПМГ „Академик Иван Ценов” – гр. Враца. Учениците представиха изработени от тях изделия от различни видове отпадъци, като дрехи от найлонови торбички, вази с цветя и плодове от пластмасови бутилки, фигури от капачки и колажи, които са изработени с посланието за намаляване на отпадъците и излишната консумация в бита.



11. Други инициативи – 4 бр.:

- Директорът на РИОСВ – Враца, инж. Цветинка Нейкова подари последното издание на Червената книга на Р България (2015) на Регионална библиотека „Христо Ботев“. По този начин голям брой хора ще имат достъп до информацията за природното богатство на страната ни.

- Книгата беше подарена и на две от елитните училища в града – СОУ „Христо Ботев” и ПМГ „Акад. Иван Ценов”, в които има паралелки със засилено изучаване на биология.

- РИОСВ – Враца взе участие в Коледен благотворителен базар, организиран от ЦДГ «Слънце» - гр. Враца. Събраните средства ще се използват за нуждите на детското заведение.



- В Регионалната библиотека на гр. Враца, на 11.11.2015г., от експерти от РИОСВ - Враца беше представен документалния филм за резерват „Врачански карст“. На прожекцията присъстваха ученици от СОУ „Васил Кънчов“. Филмът, продукция на „Биота Филмс“, е фокусиран върху биоразнообразието в резервата „Врачански карст“. Продукцията е реализирана по Приоритетна ос 3 на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013“ в рамките на проект № DIR-5113325-17-115 „Дейности по устойчиво управление на резерват „Врачански карст“ с бенефициент Регионалната инспекция по околната среда и водите – Враца.



12. Проведени са 6 открити урока пред:

- 20 ученици – 4 клас, ОУ „Васил Левски“, гр. Враца, на тема „Функции и дейност на РИОСВ – Враца“ и еко-филма „Ози Озона“
- 17 ученици – 8-12 клас, СОУ „Никола Войводов“, гр. Враца, тема „Функции и дейност на РИОСВ – Враца“ и „Състояние на чистотата на атмосферния въздух в региона“
- 26 ученици, 5 клас, ПМГ „Акад. Иван Ценов“, гр. Враца на тема „Водата и нейното опазване“
- 26 ученици, 5 клас, ПМГ „Акад. Иван Ценов“, гр. Враца на тема „Водата и нейното опазване“;
- 17 ученици – 8-12 клас, СОУ „Никола Войводов“, гр. Враца, тема „Състояние и опазване на водите в региона“ и „Защитени зони и територии в региона“.

- Открит урок в СОУ “Христо Ботев” с представяне на две презентации: “Защитени територии в област Враца” и “Биологично разнообразие в област Враца”.

III. По проект на РИОСВ-Враца „Дейности по устойчиво управление на резерват „Врачански карст” – изключителна държавна собственост, попадащ в териториалния обхват на РИОСВ - гр. Враца”, финансиран по Приоритетна ос 3: „Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие” на оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г”. през периода са проведени **18 бр.** мероприятия:

- Фотолов по маршрут “Гарванец Гарванешки камък” в границите на резервата, с ученици и любители на фотографията.
- Пленер с ученици от Професионална гимназия по каменообработване, село Кунино.
- Конкурс за “Най-чисто населено място, граничещо с резерват “Врачански карст”.
- Посещение с ученици от ПМГ “Академик Иван Ценов”, гр.Враца в необлагодородена пещера.
- Обявен е конкурс за най-добра снимка от резерват “Врачански карст”.
- Преминаване по опознавателен маршрут «Ботеви път» в резерват "Врачански карст", с цел повишаване познанията на подрастващите в областта на биоразнообразието и защитените територии;
- Организирана изложба на фотографии и награждаване на победителите в конкурса за най-добра снимка от резерват “Врачански карст”;
- Организиране на изложба и награждаване на авторите на най-добрите фотографии от проведен през месец юни “фотолов” на територията на резерват “Врачански карст”;
- Ученици с интереси в областта на екологията, от градовете Оряхово и София участваха в организираното от РИОСВ - Враца посещение на водопад в резерват "Врачански карст". По пътя към водопада те научиха интересни факти за резервата и успяха на видят на място някои защитени видове растения и животни;
- Рисунка на асфалт с деца от детски градини, на екологична тематика.
- Беше организира рисунка на асфалт с деца от град Враца, които рисуваха на площадката пред сградата на РИОСВ-Враца. Темата бе “Природата на резерват “Врачански карст”.
- В рамките на проекта беше проведено преминаване по маршрут през резервата, като участниците – ученици от града бяха запознати с биологичното разнообразие и защитените територии в областта.
- Директорът на РИОСВ – Враца награди победителите в конкурса за най-добра снимка от резерват “Врачански карст”.
- През периода беше проведена и друга дейност по проекта - “фотолов” в резервата, в който участваха ученици и любители на фотографията от град Враца. Участниците преминаха по маршрут “Гарванец – Гарванешки камък”.
- По-късно през месец юли в информационния център на инспекцията беше открита изложба с направените от „фотолова” фотографии. Авторите на най-добрите снимки получиха награди от организаторите.
- Ученици с интереси в областта на екологията, от градовете Оряхово и София участваха в организираното от РИОСВ - Враца посещение на водопад в резерват "Врачански карст". По пътя към водопада те научиха интересни факти за резервата и

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

успяха да видят на място някои защитени видове растения и животни. Всички участници в мероприятията получиха награди.

• На 30 юли 2015г. в конферентната зала на хотел “Хемус” в гр.Враца се проведе заключителна пресконференция, на която беше представено успешното изпълнение на всички предвидени за реализация по проекта дейности.

IV. През 2015г. посетителите на Интернет-страницата на РИОСВ са:

- Уникални **12 665**;
- Общи **67 382**;

месец	уникални	презареж дане	общо
Януари	932	3,392	4,324
Февруари	1,108	4,730	5,838
Март	1 006	4 831	5 837
Април	1 169	4 869	6 038
Май	1 169	4 869	6 038
Юни	1 379	5 041	6 420
Юли	881	3 885	4 766
Август	601	2 857	3 458
Септември	1 283	6 226	7 509
Октомври	1 383	5 933	7 376
Ноември	1 027	4 611	5 638
Декември	727	3 413	4 140
общо	12 665	54 717	67 382

V. Посетители в Информационен център – 488 броя

VI. Дадени са 10 бр. интервюта към регионални и национални ТВ и радиа:

- 1 бр към БТВ
- 1 бр. БНТ
- 7 бр. към радио Видин към БНР

1 бр. участие сутрешен блок ТВ 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 /ОВОС/, Решения за преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка /ЕО/ и Решения по Оценка за съвместимостта /ОС/ по реда на чл. 31 от ЗБР, всички становища по чл. 2, ал.2 от Наредбата за ОС (ДВ, бр.73/2007г.), както и 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.

VI. АДМИНИСТРАТИВНО – НАКАЗАТЕЛНА ОТГОВОРНОСТ И ПРИНУДИТЕЛНИ АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ

За констатирани нарушения през 2015г. РИОСВ-Враца има съставени 29 броя Актове за установяване на административни нарушения (АУАН). След проверка на актовете с оглед на тяхната законосъобразност и обосновааност и извършена преценка на възраженията, събраните доказателства и спорните обстоятелства са издадени 28 броя Наказателни постановления (НП). Като 19 от тях са глоби, а 9 са имуществени санкции.

Въз основа на един брой АУАН съставен през 2015г. предстои да се издаде НП през 2016г.

Един брой от издадените НП е на основание АУАН съставен през 2014г.

Един брой НП е издадено въз основа на АУАН съставен от РУП-Козлодуй.

По два броя АУАН е прекратено административно наказателното производство с резолюция на Директора на РИОСВ-Враца на основание ЗАНН.

При осъществяване на текущия контрол през отчетният период на 2015г. по Закона за управление на отпадъците са съставени осем броя АУАН за нарушения по Закона за управление на отпадъците (ЗУО), като четири броя АУАН са съставени за осъществен състав на чл. 156, ал. 1 от ЗУО; Един брой АУАН е съставен за нарушение на чл. 44, ал. 1 от ЗУО; Един брой АУАН е съставен за нарушение на чл. 35, ал. 1, т. 1 от ЗУО във връзка с чл. 17 от Наредбата за ИУМПС; един брой АУАН е саставен за нарушение на чл. 29, ал. 2, предл. 2 ; и един брой за нарушение на чл. 29, ал. 2, предл. 3 от ЗУО.

При осъществяване на текущия контрол през отчетния период, върху факторите, които въздействат върху чистотата на атмосферния въздух по Закона за чистотата на атмосферния въздух, са съставени шест броя АУАН за констатирани нарушения на Закона за чистотата на атмосферния въздух, от които четири броя са за нарушение на чл. 11а от ЗЧАВ, а два броя АУАН са съставени за констатирани нарушения на чл. 18,т. 1 от ЗЧАВ.

Пет АУАН са съставени за нарушения по Закона за опазване на околната среда (ЗООС) като от тях: един брой АУАН е съставен за нарушение на чл. 154, ал. 3, т. 4 от ЗООС; три броя са за неизпълнение на задължение по чл. 166, т. 3 от ЗООС; един брой АУАН е за нарушение на чл. 40 от ЗООС.

При осъществяване на текущия контрол през отчетния период на 2015г., по Закона за водите, има съставени пет броя АУАН за констатирани административни нарушения.

Два броя АУАН са съставени за констатирано нарушение на Закона за биологичното разнообразие: чл. 42, ал. 2 от ЗБР; нарушен чл.12, ал. 6 от ЗБР.

Три броя АУАН са саставени за нарушения по Закона за лечебните растения (ЗЛР):

- нарушение на чл.12 от ЗЛР;
- нарушение на чл. 27 от ЗЛР;
- нарушение на чл. 65, ал. 2 от ЗЛР.

По голяма част от предприетите административнонаказателни действия са за извършени нарушения на Закона за управление на отпадъците.

При констатиране на факти и обстоятелства, които могат да доведат до увреждане и/или замърсяване на околната среда, на съответните физически и юридически лица се налагат административни наказания, предвидени в съответният закон.

По отношение съставените АУАН и издадените НП през 2015г. се констатира повишаване на броя на съставените АУАН, в сравнение с предходната 2014г., а по отношение на издадените НП се запазва тенденцията да се издават почти еднакъв брой.

През 2015г. обжалваните наказателни постановления са десет броя:

От издадените НП по ЗООС през 2015г. са обжалвани 2 броя, на стойност 4000 лв.- които са в съдебна процедура.

От издадените НП по ЗУО през 2015г. са обжалвани 5 броя, на стойност 12400 лв. От тях 3 броя са в съдебна процедура, 1 брой НП на стойност 1400 лв. е потвърдено от Районен съд – гр. Враца и е влязло в сила, а 1 брой НП е отменено, а именно: Решение № 81/16.07.2015г. на РС-Мездра: НП отменено, същото е потвърдено с Решение № 374/30.10.2015г. на Административен съд – гр. Враца, поради следните мотиви: липсва ясното, относно по кой закон се е развила процедурата по установяване на нарушението и налагане на наказанието.

От издадените НП по ЗЧАВ през 2015г. са обжалвани 2 броя, на стойност 1000 лв., от тях 1 брой е потвърден от Районен съд – гр. Мездра и е влязло в сила, и 1 брой НП е отменено, а именно: Решение № 361/13.10.2015г. на Районен съд- гр. Враца: НП отменено, същото е потвърдено с Решение № 456/12.12.2015г. на Административен съд – гр. Враца, поради следният мотив: нарушен чл. 42 т. 4 и чл. 57, т. 5 от ЗАНН, а именно описание на нарушението и обстоятелствата при които е извършено.

От издадените НП по ЗБР през 2015г. е обжалван 1 брой, на стойност 500 лв. което е в съдебна процедура.

По отношение на обжалваните НП през 2015г. и 2014г. се констатира повишаване броя на обжалвани постановления.

- два броя наказателни постановления, за налагане на имуществени санкции, са потвърдени от съдът на стойност 1900 лв.;
- два броя НП са отменени от съдът;
- шест броя НП са в съдебна фаза.

Наложени имуществени санкции по чл. 69, ал. 1 от ЗООС:

Наложени са тринадесет броя текущи санкции по чл. 69, ал. 1 от ЗООС и една еднократна санкция. Осем текущи санкции са за констатирано замърсяване на водни обекти, а пет броя са за замърсяване на атмосферния въздух. Еднократната санкция е за замърсяване на воден обект.

Две санкции са отменени, пет санкции са спрени и три санкции са възобновени.

По отношение наложените текущи имуществени санкции по реда на чл. 69, ал. 1 от ЗООС през 2015г., се констатира наличие на повишаване броя на наложените санкции, спрямо наложените санкции през 2014г.

Издадени принудителни административни мерки по ЗООС:

Издадени са две принудителни административни мерки по ЗООС.

“Яйца и птици” АД, гр. Мизия, гр. Мизия, обл. Враца, по Закона за опазване на околната среда, ПАМ със Заповед № 72 от 02.06.2015г. на РИОСВ-Враца - Пломбиране на отклонения след водомер в производствени халета №6,7,10,11 и 12 на производствена площадка в гр. Мизия, поради неправомерно експлоатиране на инсталацията над капацитета, определен в т.6.6 "а" от Приложение №4 на ЗООС.

"Свежест" ООД, гр. Враца, Западна индустриална зона, по Закона за опазване на околната среда, ПАМ със Заповед № 150 от 16.09.2015г. на РИОСВ-Враца - Пломбиране на вана за производство на натриев хипохлорит, поради неправомерно експлоатиране на инсталация попадаща в т.4.4. от Приложение №4 на ЗООС, до издаване на комплексно разрешително.

Спрямо предходната година наложеният ПАМ за 2015г. е с 1 брой повече.

В сравнение с предходната 2014г. през 2015г. са засилени контролните функции на РИОСВ-Враца, свързани с прилагане на нормативните актове, регламентиращи качеството на компонентите на околната среда и факторите, които им въздействат.

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

Жалби и сигнали:

През 2015г. в РИОСВ – Враца са постъпили 43 бр. жалби на хартиен носител – 14 бр. основателни, 10 бр. неоснователни, 19 бр. са изпратени по компетентност. Всички са своевременно проверени, издадени са 9 бр. предписания, 2 бр. АУАН и 2 бр. НП, на стойност 250 лв.

Сигналите, получени на «Зелен телефон» и електронна поща в РИОСВ – Враца са общо 63 бр., от които 28 бр. са основателни, 16 бр. – неоснователни и 6 бр. от сигналите са изпратени по компетентност.

Извършени са своевременно проверки по сигналите. В резултат на това са издадени 20 бр. предписания и са съставени 5 бр. акта за установяване на административно нарушение, съответно 5 бр. наказателни постановления, на стойност 6300 лв.

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

С цел информиране на обществеността, за по-голяма прозрачност, резултатите от извършените проверки и мерките във връзка с регистрираните сигнали в РИОСВ-Враца (на зелен телефон, по електронна поща и заведени в деловодството на място) ежесечно се публикуват на интернет страницата на РИОСВ-Враца.

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”, по Приоритетна ос 3: „Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие” на оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.”, процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности за устройство и управление на национални паркове и резервати”.</p>	<p>Основните дейности по проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Маркиране на терен на границите на резерват „Врачански карст”. • Ремонт на Оповозвателен маршрут „Воеводин дол-Скакля”. • Обозначаване подходите с табели, изработка и поставяне на информационни табла, изграждане на кътове за отдих и подновяване на маркировката по маршрути „Бистрец-Леденика” с изходен пункт" кв.Бистрец, маршрут „Ботев път” с изходен пункт местността „Кръстиля” и маршрут „Кривите” с изходен пункт кв. „Медковец”. • 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, с цел жителите и посетителите на гр. Враца да могат да се запознаят с природните дадености и биоразнообразието в нашия регион и по-конкретно на резерват «Врачански карст». • Оборудване на информационен и посетителски център в съществуващо помещение. <p>Информационни и образователни дейности: изработване на документален филм за резерват "Врачански карст"; изготвяне на албум с истории и акции в резервата; провеждане с ученици на фотолов, пленер, посещение на пещери, посещение на водопади, конкурси за най-добра снимка от резервата и редица други.</p>	<p>265 431,37лв от Европейския фонд за регионално развитие и 46 840,83лв. национално съфинансиране от държавния бюджет на Република България</p>	<p>312272,20 лв.</p>	<p>Проектът е изпълнен. Крайният му срок беше 31.10.2015г.</p>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

<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”, по Приоритетна ос 3: „Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие” на оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.”, процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG161PO005/11/3/3.2/05/26 „Изпълнение на дейности за устройство и управление на национални паркове и резервати”.</p>	<p>Основните дейности по проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Маркиране на терен на границите на резерват „Врачански карст”. • Ремонт на Оповизвателен маршрут „Воеводин дол-Скакля”. • Обозначаване подходите с табели, изработка и поставяне на информационни табла, изграждане на кътове за отдих и подновяване на маркировката по маршрути „Бистрец-Леденика” с изходен пункт” кв.Бистрец, маршрут „Ботев път” с изходен пункт местността „Кръстиля” и маршрут „Кривите” с изходен пункт кв. „Медковец”. • 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, с цел жителите и посетителите на гр. Враца да могат да се запознаят с природните дадености и биоразнообразието в нашия регион и по-конкретно на резерват «Врачански карст». • Оборудване на информационен и посетителски център в съществуващо помещение. <p>Информационни и образователни дейности: изработване на документален филм за резерват "Врачански карст"; изготвяне на албум с истории и акции в резервата; провеждане с ученици на фотолов, пленер, посещение на пещери, посещение на водопади, конкурси за най-добра снимка от резервата и редица други.</p>	<p>265 431,37лв от Европейския фонд за регионално развитие и 46 840,83лв. национално съфинансиране от държавния бюджет на Република България</p>	<p>312 272,20 лв.</p>	<p>Проектът е изпълнен. Крайният му срок беше 31.10.2015г.</p>
<p>"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Враца"</p>	<p>Реконструкция и модернизация на ПСОВ, гр. Враца, реконструкция на водопроводната мрежа, подмяна на главен довеждащ водопровод, реконструкция и доизграждане на канализационната мрежа</p>	<p>ЕС (Кохезионен фонд), Държавен бюджет, Община Враца</p>	<p>136 373 288,07 лв., от тях 123 523 616,01 - безвъзмездна финансова помощ</p>	<p>„Интегриран проект за воден цикъл за Враца“ не бе завършен в рамките на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“. За да завърши успешно проекта Община Враца подготви предложение за кандидатстване по втора фаза на Програмата период 2014-2020 г. Предстои одобрение на Управляващия орган.</p>
<p>"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатина" - "Техническа помощ за подготовка на</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</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 2015 ГОДИНА

интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатина"		помощ за подготовка на Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Бяла Слатин"		
"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 и обектът е въведен 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 и обектът е въведен 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		Извършена техническа рекултивация
„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 2015 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		Извършена техническа рекултивация
„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		Извършена техническа рекултивация
„Рекултивация на старо сметище- гр.Мездра”	Рекултивация на градско депо за битови отпадъци	По ПМС 209 за рекултивация на общински сметища		Извършена техническа рекултивация
„Рекултивация на клетки 1.1 и 1.2 на Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра”	Рекултивация на регионално депо за битови отпадъци	Съфинансиране- ПУДООС, държавен бюджет, собствени средства		Изготвена документация и внесена за съгласуване в МОСВ.

VIII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

😊 Извършено е пробонабиране от източниците на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух на обектите от утвърдения Годишен график за извършване на контролни измервания на емисии от неподвижни източници през 2015 г.

😊 Редовно и в срок е извършена оценка на представените Доклади касаещи извършването на собствени периодични и непрекъснати измервания.

😊 Проверени са обектите от утвърдения Годишен график за 2015 г. касаещ обекти-източници на промишлен шум излъчван в околната среда.

😊 Не са регистрирани, превишения на регламентираните пределно допустими концентрации по показателите: серен диоксид, азотен диоксид, въглероден оксид в атмосферния въздух, в обхвата на АИС “ЖП Гара”- Враца.

😞 Наблюдава се леко увеличение на броя на регистрираните превишения на средноденонощните концентрации по показател $ФПЧ_{10}$ в сравнение с предходната година. През 2015г. броя на регистрираните превишения е 88, докато за 2014г. техния брой е 86. Наднормените нива по показателя са регистрирани основно през отоплителния сезон и се дължат на: твърдите горива използвани в битата, специфичните метеорологични условия през зимния сезон, ниските комини намаляващи възможността за разсейване на замърсителя, както и некачествени пътни настилки.

😊 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.


😊 Закрити и рекултивирани са старите общински депа за твърди битови отпадъци на Общините Бяла Слатина, Оряхово, Мездра и Козлодуй.


😊 През 2015г. са пуснати в експлоатация пречиствателните станции за отпадъчни води /ПСОВ/ на градовете: гр. Бяла Слатина, гр. Мездра и гр. Козлодуй.


😞 Регионалното депо за неопасни отпадъци (РДНО) – Оряхово е за общините Оряхово, Козлодуй, Бяла Слатина, Хайредин, Мизия и Борован от област Враца и община Кнежа от област Плевен. Трябва да се отбележи, че за тези общини ще възникне сериозен екологичен проблем, ако не се предприемат своевременни мерки за доизграждане на клетка 2, тъй като капацитета на експлоатираната към момента клетка 1 е почти изчерпан.


😞 Остават нерешени проблемите по управление на строителните и биоотпадъците 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 10-те общини от обл. Враца на този етап няма изградени площадки за компостиране на биоразградими отпадъци. От страна на общинските администрации са предприети действия за проектиране и изграждане на такива с финасова помощ по мерки от Програма за развитие на селските райони 2014-2020 г.


 По отношение на залегналите в чл. 19, ал. 3, т. 11 разпоредби от ЗУО всички общини, попадащи в обхвата изпълняват задълженията си посредством сключени договори с юридически лица, притежаващи необходимите разрешителни и регистрационни документи.


 Системите за разделно събиране на отпадъци от опаковки на този етап не функционират с максимална ефективност. Причина за това е недостатъчната осведоменост на населението и липсата на съдове за разделно събиране на отпадъци в малките населени места. Решение на проблема ще има едва тогава, когато договореностите между общините и колективните организации по оползотворяване на отпадъци от опаковки целят най-вече обхващане на по-голям брой населени места и рециклиране и оползотворяване на максимално количество от опаковки.


 През последните години все повече се налага тенденцията за намаляване замърсяването на земите и почвите. По голяма част от земеделските производители в региона спазват правилата за добри земеделски практики и прилагат програми за екологично земеделие при съхранението на торов отпад и използването на торове и пестициди.

 На територията на област Враца основен проблем в границите на защитените територии, е нерегламентираната браконьерска сеч в Резерват „Врачански карст”. В резултат на редовния контрол от страна на инспекцията на територията на резервата, тези проблеми намаляват.

 Наблюдава се траен интерес от страна на билкозаготвителите по отношение на билките под специален режим на опазване и ползване. Нараства броят на билкозаготвителите, отглеждащи култивирани лечебни растения, сред които и такива, поставени под забрана за събиране от естествени находища.

 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.

 Относно опазване на защитените зони от мрежата Натура 2000 през изминалата година не са отчетени проблеми, тъй като от постъпилите в инспекцията инвестиционни предложения само незначителна част попадат на тяхната територия и то за дейности, които няма вероятност да окажат отрицателно въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в тях.