

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



**Регионален доклад за
състоянието на околната
среда през 2016 г.**

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

СЪДЪРЖАНИЕ	стр.
I. Въведение	04
II. Анализи по компоненти на околната среда	11
II.1. Качество на атмосферния въздух	11
II.2. Води	31
II.3. Политика по изменение на климата	52
II.4. Земи и почви	52
II.5. Защитени територии и биоразнообразие	58
III. Анализи по фактори на въздействие	78
III.1. Отпадъци	78
III.2. Шум	108
III.3. Радиационен контрол	111
III.4. Химикали и управление на риска от големи аварии	112
IV. Превантивна дейност	120
IV.1. ОВОС и Екологична оценка	120
IV.2. Комплексни разрешителни	146
IV.3. Екологична отговорност и отстраняване на минали екологични щети	148
V. Информация за състоянието на околната среда за активно формиране на обществено поведение за грижа към околната среда	148
VI. Административно-наказателна отговорност и принудителни административни мерки	159
VII. Проекти/ обекти с екологично предназначение	162
VIII. Заключение	166

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

ПУДООС	- Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда
ПУП	- Подробен устройствен план
ПАВ	- Полициклични въглеводороди
ФПЧ	- Фини прахови частици
РЛ	- Регионална лаборатория
РОУ	- Райони за оценка и управление
ОД „ПБЗН“	- Областна дирекция "Пожарна безопасност и 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

Годишният доклад за състоянието на околната среда се изготвя от експертите на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Враца и представя в синтезиран вид информация за околната среда в района, контролиран от инспекцията.

Доклад за състоянието на околната среда за територията, контролирана от РИОСВ – Враца за 2016 година, представлява събрана и комплектована информация за състоянието на околната среда, по компоненти и фактори, която е обществено достъпна. 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.

Целта на настоящия доклад 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.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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 E 79 и номер VII – река Дунав.

По данни на Националния статистически институт (НСИ) населението на област Враца към 31.12.2016 г. година е 168 727 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.



ОБЩИНА БОРОВАН

Община Борован заема площ от 212 кв.км и население 5 376 към 31.12.2016г. Граничи с общините Враца, Хайредин и Бяла Слатина. 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.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА



ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА

Община Бяла Слатина заема 572,3 кв.км. площ и население 22 470 жители към 31.12.2016г. Разположена е 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 65 905 жители към 31.12.2016г. 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 19 738 жители към 31.12.2016г. 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 8 977 жители към 31.12.2016г. Разположена е сред плодородните котловини по поречието 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 е 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 19 427 жители към 31.12.2016г. 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 6 520 жители към 31.12.2016г. 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 10 065 жители към 31.12.2016г. 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 5 772 към 31.12.2016г. 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 2016 ГОДИНА

ОБЩИНА ХАЙРЕДИН

Община Хайредин заема 189,1 кв. км. площ и население 4 477 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.

Адрес на РИОСВ - Враца

гр. Враца 3000

ул."Екзарх Йосиф" № 81, п.к. 210

Телефони:

Зелен телефон - 092/629211;

Факс 092/629211

E-mail: riosv_vr@m-real.net

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

II. АНАЛИЗИ ПО КОМПОНЕНТИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

II.1. Качество на атмосферния въздух

1. Мрежа за контрол на Качеството на Атмосферния Въздух на територията на РИОСВ- Враца като част от НСМОС- подсистема “въздух”

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

През 2016г. 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 средноденоношната норма са констатирани по показателя ФПЧ₁₀ (ПДК_{ср.дн.} 50мкг/м³). Броят на регистрираните превишения за 2016г. е 78 бр., за 2015г. техният брой е 88 бр..

2. Качество на атмосферния въздух – състояние и тенденции

ЗАМЪРСИТЕЛ	ФПЧ10	Pb аер.	SO2	NO2	CO	H2S	бензен	NH3	ПАВ	As аер.	Cd аер	Ni	ФПЧ2.5	NO	O3
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 2016г. 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	125 µg/m ³

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

				ср.год	ср.дн.
АИС “ЖП Гара”- Враца	37.67	48.78	0,38	19.51	8.62

Във връзка с текущата оценка на качеството на атмосферния въздух на територията на гр. Враца, през 2016г. 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 01.10.2015г. - 31.03.2016г. и Доклад летен сезон обхващаш периода 01.04.2016г. - 30.09.2016г., 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.

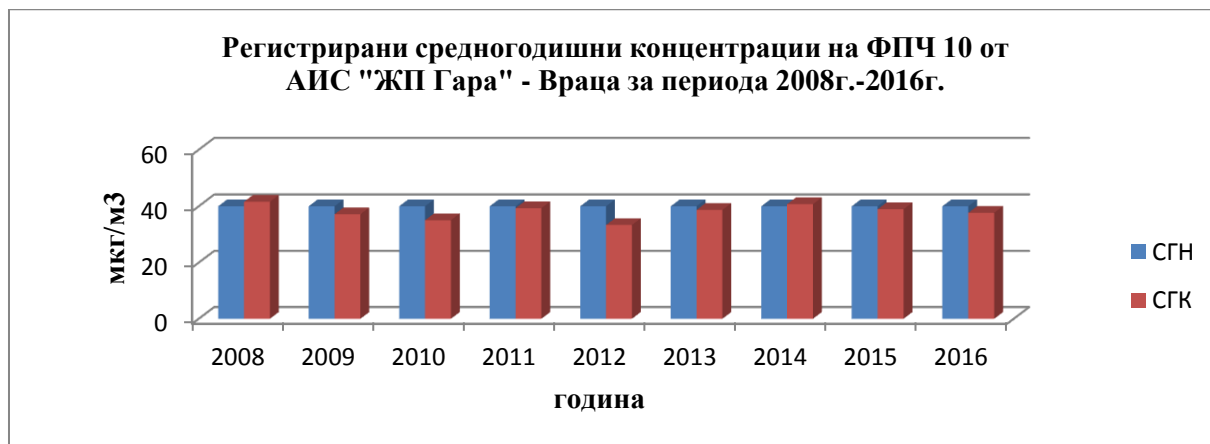
В графичен вид са представени измерените средногодишни концентрации на основните замърсители характеризиращи качеството на приземния слой на атмосферния въздух на гр. Враца регистрирани от АИС “ЖП Гара”- Враца за периода 2008г. - 2016г.

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. Другият сериозен източник на замърсяване на въздуха е транспортът. Замърсяването с ФПЧ от транспорта се дължи в огромна степен на наличието на голям брой автомобили без катализатор или с неработещ такъв, като начин за решаването му е при годишните технически прегледи такива автомобили просто да не бъдат допускани до движение. Третият източник на замърсяване, който зависи от общините е поддържането на улиците, като това най-често се свързва с тяхното миене. Основен източник на замърсяване с прахови частици на територията на гр. Враца е изгарянето на твърди горива в бита през отоплителния сезон, като пепелно съдържание на горивата в някои случаи надвишава 50%, специфичните метеорологични условия през зимния сезон, ниските комини, намаляващи възможността за разсейване на атмосферните замърсители, както и некачествени пътни настилки и воден цикъл.

През 2016г. АИС “ЖП Гара”- Враца е регистрирала концентрации над средноденонощната норма /СДН- 50мкг/м³/ в 78 дни, като през 2015г. броя на

регистрираните наднормени концентрации е 88.



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 2016г. 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 2016г.



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.

Изпълнява се 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.” Превишенията на средноденонощната норма (СДН) за ФПЧ₁₀ за гр. Враца регистрирани от АИС “ЖП Гара” Враца за 2016 г. са 78 броя. През 2016 г. е установено понижаване на броя на регистрираните превишения. 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.

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

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

През 2016 г. са извършвани измервания с Мобилна автоматична станция за имисионен контрол на атмосферния въздух към ИАОС Регионална Лаборатория - Плевен на територията на гр. Оряхово, съгласно одобрен годишен график. При извършените замервания на основните показатели характеризиращи качеството на атмосферния въздух /O₃, CO, NH₃, SO₂, NO, NO₂, H₂S и ФПЧ₁₀/ на територията на гр. Оряхово, превишения на средноденонощните ПДК не са регистрирани.

- 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, влияещи върху качеството на атмосферния въздух на гр. Враца: "Химко" АД и "Камибо" ООД- ТП "Хименерго"- специализирани в производство на химически продукти, са с преустановена производствена дейност, която не е възобновявана.

През 2016г. производствена дейност не са извършвали следните оператори източници на емисии в атмосферния въздух:

- "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;

Няма действащи големи горивни инсталации на територията контролирана от РИОСВ- Враца.

Емисионен контрол на горивни и производствени неподвижни източници;

През 2016г. са извършени 7 броя планови проверки- емисионен контрол на дружества, съвместно с Регионална Лаборатория- Русе по утвърден „График за извършване на контролни измервания на емисии от неподвижни източници през 2016г.“ и 2 броя емисионен контрол извън изготвения график /във връзка с постъпили жалби и сигнали/. Планът за емисионен контрол по утвърденият график е изпълнен на 100%. За отделните подобекти подлежащи на мониторинг са изготвени Доклади с резултатите от проведените контролни измервания.

При извършен планов емисионен контрол на горивни инсталации към:

- ТЕЦ "Градска" гр. Враца към "Топлофикация- Враца" ЕАД, гр. Враца- Парни котли ПКМГ-12 №1и №2 с мощност по 7,8MW на гориво природен газ. Горивните инсталации заменят работата на Водогреен котел КБГ №1 на гориво биомаса и сушилната към него /не са пускани в експлоатация от началото на м. Февруари 2016г.

поради пазарни съображения, минимални са часовете на експлоатация на съоръженията през м. Януари 2016г./;

-“Центромет”АД, гр. Враца- Водогреен котел РО 116 с мощност 1,3MW на гориво природен газ;

- Подземно газохранилище “Чирен”, с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца, към “Булгартрансгаз”ЕАД, гр. София- Водогреини котли №1,№2 и №3 с мощност по 0,74 MW на гориво природен газ;

- “Екопродукт Мегия”ЕООД, гр. Враца- Парен котел ПКН/Г с мощност 1,8 MW на гориво природен газ;

-“Нивего”ООД, с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца- Парен котел ПКН/Г с мощност 1,2 MW на гориво природен газ,

не са регистрирани наднормени концентрации на изпусканите 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./*.

На основание резултатите от извършените контролни измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух на 2 броя оператори са наложени санкции:

- “Пътстройинженеринг”АД, гр. Враца- Асфалтова база, с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца /асфалто-смесителна инсталация тип „ДС-117-2К“ на гориво природен газ/- наложена текуща санкция в размер на 744,30лв./ месечно, считано от 29.06.2016г. за замърсяване на атмосферния въздух с общ органичен въглерод и въглероден оксид над НДЕ. Отменена от 07.09.2016г. на база извършени собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух.

- “Строител- Криводол”ЕООД, гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца- Асфалтова база, гр. Криводол, обл. Враца /асфалтосмесителна инсталация тип „Марини“ MAP120 Co08/00 на гориво природен газ/- наложена текуща санкция в размер на 444,35лв./ месечно, считано от 02.09.2016г. за замърсяване на атмосферния въздух с общ органичен въглерод и въглероден оксид над НДЕ. Отменена от 28.09.2016г. поради спиране на дейността от страна на оператора.

В сила остава наложена текуща санкция в размер на 657,26 лв./месечно, считано от 28.07.2015г. на “Вархим”ЕООД, гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца за замърсяване на атмосферния въздух с прах над допустимите норми, на основание резултати 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 към „Хидратен цех“ гара Черепиш, общ. Мездра.

На основание чл.17, ал.1, т.1 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.), са извършени 2 броя извънредни проверки /емисионен контрол/ на 2 броя подобекти: „Пещ за производство на цимент“ и „Скарен охладител“ към „Холсим (България)“АД, с. Бели извор, общ. Враца във връзка с постъпили жалби и сигнали. Мониторинга е направен от Централна лаборатория София към ИАОС- София. Не са регистрирани наднормени концентрации на изпусканите вредни вещества в атмосферния въздух, съгласно *Условие №9 Емисии в атмосферата* от издаденото на оператора Комплексно Разрешително.

Собствени непрекъснати измервания /СНИ/ на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух-

78 броя (72 броя месечни Доклади и 6 броя годишни Доклади) на 6 броя подобекти към “Холсим (България)”АД, с. Бели Извор, общ. Враца

/специализирано в производство на цимент/

На база представените от Дружеството и утвърдени от



РИОСВ- Враца 72 броя месечни Доклади / за м. декември 2015г., м. януари, февруари, март, април, май, юни, юли, август, септември, октомври и ноември 2016г./ и 6 броя годишни Доклади за 2016г. от собствени непрекъснати измервания 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 78 броя Протоколи за оценка на резултатите от проведените СНИ.

Не са установени превишения на нормите за допустими емисии, заложи в Условие №9. Емисии в атмосферата към Комплексно разрешително №75-Н1/2009г. /актуализирано с Решение №75-Н1-И0-А2/2015г./ издадено на “Холсим (България)”АД, с. Бели Извор, общ. Враца.

Собствени периодични измервания /СПИ/ на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух - 108 броя.

През 2016г. в РИОСВ- Враца са представени и приети Доклади за извършени собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух на следните Дружества :

- 41 броя Доклади на “Холсим (България)”АД, с. Бели извор, общ. Враца, обл. Враца във връзка с изпълнение на Условие №9. Емисии в атмосферата към Комплексното разрешително издадено на оператора за следните подобекти източници на емисии:

- 4 броя. Доклади за проведени Собствени периодични измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от подобект: „Пещ“ /№1 от Комплексно разрешително/. Съгласно представените Протоколи е видно, че измерените концентрации на: въглероден оксид; живак; флуороводород; бензен; диоксини и фурани; антимон, арсен, олово, хром, кобалт, мед, манган, никел, ванадий; кадмий и талий в отпадните газове изпускани в атмосферния въздух при експлоатацията на технологичното съоръжение след ръкавни филтри, байпасна инсталация- за намаляване на емисиите от HCl и SO₂ и инсталация SNCR- отговарят на нормите за допустими емисии залегнали в издаденото Комплексно разрешително.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Мониторинга е извършен от Акредитирана лаборатория на „СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. София.

-28 броя Доклади за проведени Собствени периодични измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от подобекти: Силоз за цимент №13“ (№14 от Комплексно разрешително); „Силоз за цимент №14“ (№15 от Комплексно разрешително); „Силоз за цимент №15“ (№16 от Комплексно разрешително); „Хомогенизационен силоз №1 за сурово брашно“ (№40 от Комплексно разрешително); „Хомогенизационен силоз №2 за сурово брашно“ (№41 от Комплексно разрешително); „Елеватор на ролкова преса“ (№58 от Комплексно разрешително); „Пневмоканали на ролкова преса“ (№57 от Комплексно разрешително); „Лентов транспортър 2 на ролкова преса“ (№56 от Комплексно разрешително); „Вторичен шредер и магнитен сепаратор“ (№69 от Комплексно разрешително); „Сепаратор за тежки частици“ (№68 от Комплексно разрешително); „Вентилиране на складов бункер“ (№70 от Комплексно разрешително); „Силози за клинкер 5 и 6“ (№36 от Комплексно разрешително); „Силози за клинкер 3 и 4“ (№35 от Комплексно разрешително); „Клинкер транспорт 4“ (№38 от Комплексно разрешително); „Опаковъчна машина“ (№7 от Комплексно разрешително); „Силози за клинкер 1 и 2“ (№34 от Комплексно разрешително); „Клинкер транспорт 3“ (№39 от Комплексно разрешително); „Елеватор и пневмоканали в цех „Опаковалня“ (№8 от Комплексно разрешително); „Силози за цимент №7 и №9“ (№17 от Комплексно разрешително); „Пневмоканал за силоз №11“ (№19 от Комплексно разрешително); „Силоз за цимент №11“ (№18 от Комплексно разрешително); „Пресипка и бункер на лентов транспортър 2 на ролкова преса“ (№61 от Комплексно разрешително); „Пресипка и бункер на лентов транспортър 1 на ролкова преса“ (№60 от Комплексно разрешително); „Елеватор и лентов транспортър 1 на ролкова преса“ (№59 от Комплексно разрешително); „Клинкер транспорт №5“ (№37 от Комплексно разрешително); „Елеватор и пневмоканали на автотоварище за насипен цимент“ (№9 от Комплексно разрешително); „Количка за насипен цимент на автотоварище за насипен цимент“ (№10 от Комплексно разрешително); „Нарязани хартия, картон, дърво“ (№63 от Комплексно разрешително).

Мониторинга е извършен от Акредитирана Изпитвателна лаборатория „Хеспа“ при „Хеспа“ ООД, гр. София.

- 9 броя Доклади за проведени Собствени периодични измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от подобекти: „Клинкер везна за циментова мелница №1“ (№22 от Комплексно разрешително); „Клинкер везна за циментова мелница №2“ (№23 от Комплексно разрешително); „Първа пресипка на транспорт за цимент на циментова мелница №1“ (№24 от Комплексно разрешително); „Първа пресипка на транспорт за цимент на циментова мелница №2“ (№25 от Комплексно разрешително); „Сепаратор за циментова мелница 3“ (№29 от Комплексно разрешително); „Сепаратор за циментова мелница 1“ (№26 от Комплексно разрешително); „Сепаратор за циментова мелница 2“ (№27 от Комплексно разрешително); „Трета пресипка на транспорт за цимент“ (№20 от Комплексно разрешително) и „Втора пресипка на транспорт за цимент“ (№21 от Комплексно разрешително).

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

- 1 брой Доклад във връзка с изпълнение на Условие №9. Емисии в атмосферата от Комплексно разрешително №70/2005г. на “Стройкерамика” АД, гр. Мездра, обл. Враца- цех Мездра за „Инсталация за производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ- Тунелна сушилна блок №1“ на гориво въглища.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

- 1 брой Доклад за горивна инсталация- Когенератор тип CG 170-12 на гориво биогаз /с номинална мощност 1,1MW/, към „Царевец Енерджи“ ООД, с. Царевец, общ. Мездра, обл. Враца.

Мониторинга е извършен от Акредитирана Лаборатория за изпитване „Везел“ЕООД, гр. Варна.

- 1 брой Доклад за горивна инсталация- Когенератор тип CG 170-12 на гориво биогаз /с номинална мощност 1,1MW/, към „Малиновец Енерджи“ ООД, с. Царевец, общ. Мездра, обл. Враца.

Мониторинга е извършен от Акредитирана Лаборатория за изпитване „Везел“ЕООД, гр. Варна.

- 1 брой Доклад за технологична инсталация- „Инсталация за нанасяне на покрития върху метал- Камера за електростатично боядисване с филтриращ елемент“, към „Хидком“ АД, гр. Оряхово, общ. Оряхово, обл. Враца.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

- 5 броя Доклади във връзка с изпълнение на Условие №9. Емисии в атмосферата от Комплексно разрешително №78/2005г., актуализирано с Решение№78-НО-ИО-А1/2011г. на “Метизи”АД, гр. Роман, обл. Враца за следните подобекти: Изпускащо устройство №1- „Термоагрегати от процес на патентиране на метал“; Изпускащо устройство №2- „Парен котел ПКМГ-4“ /с номинална мощност 4MW/ на гориво природен газ; Изпускащо устройство №3- „Водогреен котел OWM-100“ /с номинална мощност 1,63MW/ на гориво природен газ; Изпускащо устройство №4- „Линия за байцване на метал“ и Изпускащо устройство №5- „Процес поцинковане на метал /4бр. вани/“.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

- 3 броя Доклади от “Инертстрой- Калето”АД, гр. Мездра за горивни инсталации към оранжерия “Озирис”, находяща се в землището на с. Брусен, общ. Мездра, обл. Враца: Водогреен котел „Egensan“ №1, Водогреен котел „Egensan“ №2 и КО- генератор „САТ“ 428Е, №1. Инсталациите са на гориво природен газ, всяка с номинална мощност по 1,9MW.

Мониторинга е извършен от Регионална Лаборатория- Плевен към ИАОС- София.

- 1 брой Доклад за горивна инсталация- Парен котел ПКГ12 №2 на гориво природен газ /с номинална мощност 8,3MW/, към Пивоварен завод „Леденика“, гр. Мездра, обл. Враца.

Мониторинга е извършен от Регионална Лаборатория- Плевен към ИАОС- София.

- 2 броя Доклади на горивни инсталации: Водогреен котел №1 на гориво природен газ /с номинална мощност 37,5MW/ и Инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия (ИКПЕТЕ) на гориво природен газ /с номинална мощност 4,4MW/ към „Топлофикация- Враца“ЕАД, ОЦ “Младост” гр. Враца.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

- 4 броя Доклади на "Яйца и птици" АД, гр. Мизия, площадка Козлодуй, обл. Враца, за следните подобекти източници на емисии: „Изпускащо устройство №1- дозиране на микроелементи” (№1 от Комплексно разрешително); „Изпускащо устройство №2- дробилка на зърно ” (№2 от Комплексно разрешително); „Изпускащо устройство №3- елеватор на кота 12м” (№3 от Комплексно разрешително) и „Изпускащо устройство №4- елеватор на кота 16м” (№4 от Комплексно разрешително). Емисионният контрол е извършен във връзка с изпълнение на Условие №9. Емисии в атмосферата към Комплексно разрешително на "Яйца и птици" АД, гр. Мизия, площадка гр. Козлодуй №259- Н1/2012г., актуализирано с Решение № 259-Н1-ИО- А1/2013г.

Мониторинга е извършен от Регионална Лаборатория- Плевен към ИАОС- София.

-1 брой Доклад на ЕТ „КАМ- Н. СТОЙКОВ“ гр. София- производствена база гр. Враца, за „Инсталация за нанасяне на покрития върху дърво- Робот за нанасяне на лакотехнически покрития“.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

-1 брой Доклад за асфалтосмесител „ДС-117- 2К“ на гориво природен газ към асфалтова база с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца- собственост на „Пътстройинженеринг“АД, гр. Враца.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

-1 брой Доклад за асфалтосмесител „ЕКО 2000- BENNINGHOVEN“ на гориво природен газ към асфалтова база с. Косталево, общ. Враца, обл. Враца- собственост на „Кралтрейс“ООД, гр. Враца.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

- 1 брой Доклад на горивна инсталация- Парен котел ПК№1 на гориво природен газ /с номинална мощност 2,03MW/, към „Млечен Рай 2“ ООД, кв. Бистрец, гр. Враца.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

- 2 броя Доклади на горивни инсталации: Парни котли №1 и №2 на гориво природен газ /с номинална мощност по 5MW/ към „Вратица- Враца“АД, гр. Враца.

Мониторинга е извършен от Регионална Лаборатория- Плевен към ИАОС- София.

- 1 брой Доклад на горивна инсталация- Парен котел ПКД-1,6 на твърдо гориво- дърва /с номинална мощност 1,2MW/ към „Хаджийски и фамилия“ ООД, с. Градешница, общ. Криводол, обл. Враца.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

- 1 брой Доклад на горивна инсталация- Водогреен котел №1 на твърдо гориво- слънчогледова люспа /с номинална мощност 4MW/ към оранжерия с. Зверино, общ. Мездра, обл. Враца на ЕТ „Агропрофит- Владимир Величков“ с. Дреновец, обл. Видин.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

- 2 броя Доклади на горивни инсталации- Водогреини котли №1 и №2 на твърдо гориво- слънчогледова люспа /с номинална мощност по 4MW/ към оранжерия с. Зверино, общ. Мездра, обл. Враца на ЕТ „Йордан Величков- Влади“ гр. София.

Мониторинга е извършен от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране.

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.)*.

Съгласно представените Доклади и Протоколи към тях, не са констатирани нарушения във връзка с нормите за допустими емисии заложиени в *Условие №9. Емисии в атмосферата от Комплексните разрешителни и 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./*.

- 38 броя Доклади във връзка с изпълнение на Условие №9. Емисии в атмосферата от Комплексно разрешително на „Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Враца и Мездра“, №5-Н1/2010г. с оператор „Екопроект“ООД, гр. Враца, актуализирано с решение №5-Н1-И0-А1-ТГ1/2013г. До м. Април 2016г. СПИ на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух са извършвани със собствена апаратура на Газови кладенци от №1 до №7 включително, след което мониторинга се извършва от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ООД, гр. София- Акредитирана лаборатория за изпитване и калибриране. Честота на мониторинга на газовите кладенци е определена в издаденото Комплексно разрешително /газови кладенци №№ 1, 2 и 3 на полугодие; газови кладенци №№ 4, 5, 6 и 7 месечно/.

От Дружествата подлежащи на СПИ на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух до момента Доклади не е представил един оператор „Нова Варова Компания“ ЕООД, гр. Мездра /бившо “Вархим”ЕООД,гр. Мездра/ за технологичните съоръжения към „Хидратен цех“ гара Черепиш, общ. Мездра.

Извършени са 8 броя проверки на оператори по изпълнение на условията, заложиени в издадените им Комплексни разрешителни:

- “Холсим (България)”АД, с. Бели Извор, общ. Враца- Инсталация за производство на циментов клинкер;

- “Метизи”АД, гр. Роман- Инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани;

- “Мей- Ту” ЕООД, гр. Враца- площадка с. Мраморен, общ. Враца- Инсталация за интензивно отглеждане на птици;

- “Вратица- Враца”АД, гр. Враца- Инсталация за предварителна обработка и багрене на текстил;

- “Екопроект”ООД, гр. Враца- Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Враца и Мездра;

- Община Оряхово- Регионално депо за неопасни отпадъци на общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Борован и Кнежа “РДНО”;

- “Яйца и птици”АД,гр. Мизия- площадка Козлодуй- Инсталация за отглеждане на птици (стокови носачки);

- “Стройкерамика”АД, гр. Мездра- цех гр. Мездра- Инсталация за производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ;

В проверените Дружества няма установени нарушения на *Условие №9. Емисии в атмосферата* от издадените Комплексни разрешителни и на екологичното законодателство, касаещо компонент въздух.

Контрол летливи органични съединения, вещества нарушаващи озоновия слой и флуорсъдържащи 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.

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.

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

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 вещества 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.

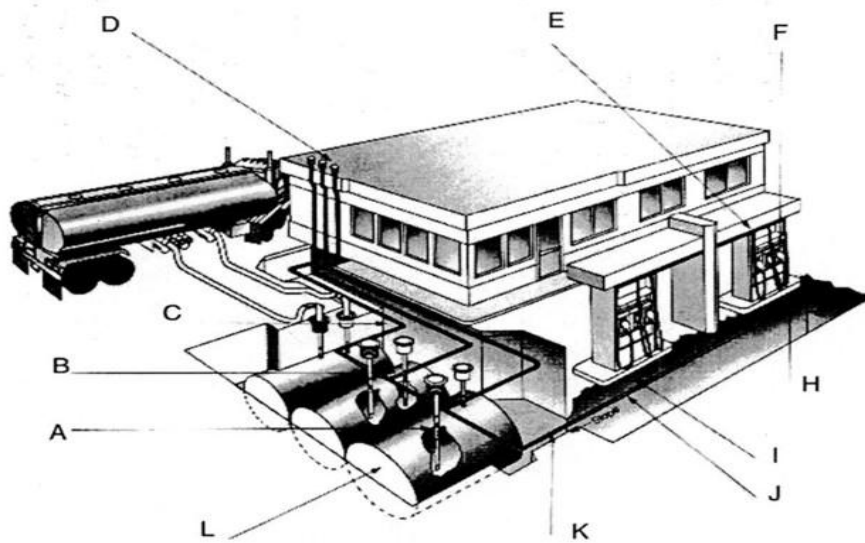
Наредба № 16 от 12.08.1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини

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.

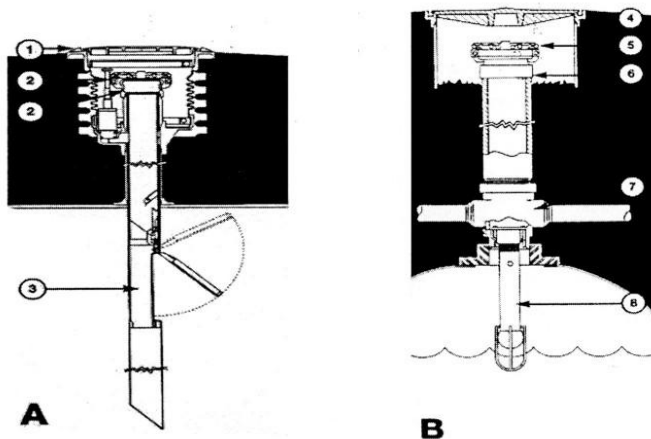
През 2016г. са извършени 9 планови проверки на бензиностанции и 3 извънредни. Извънредните проверки са във връзка с установяване на нови обекти. Изискванията на Наредбата към този вид обекти са за изграждане на система за улавяне на бензиновите пари към резервоарите за съхранение на бензините (т.н. Фаза 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 крайници за Фаза II; F-крайници към бензиноколонката за Фаза II; H-вертикален щранг към бензиноколонките; I-2” Фаза II линия за връщане на парите; J-3” общ горивопроводен колектор; K-1/4 обратен наклон на тръбите към подземните резервоари; L-резервоар с най-ниско октанов бензин.

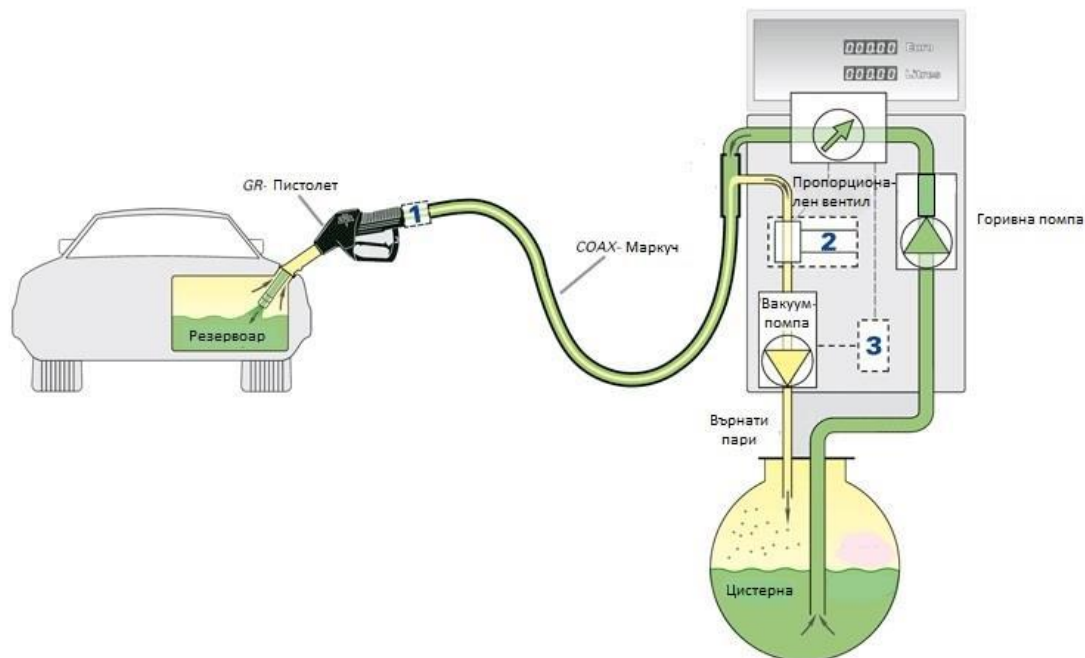


1-капак на шахтата; 2-клапан-адаптер към капачката на тръбата; 3-предпазен клапан против препълване; 4-капак; 5-капачка на тръбата; 6-дихателен клапан за вакуум и налягане; 7-разпределителна муфа; 8-плаващ сферичен предпазен клапан

Операторите са уведомени относно изискванията на чл.14а, ал.3 от горечитираната 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 са установени следните бензиностанции с преустановена дейност: „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.

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.

През 2016г. са извършени 15 броя 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 31.03.2016г. в РИОСВ-Враца справка за консумацията на разтворители (КР) и количествата вложени разтворители (КВР) в производствения процес за 2015г, съгласно нормативните разпоредби на чл.20, ал.(8) от горепосочената Наредба, с изключение на ЕТ “Тошо Тошев - М63”, гр. Враца, който не извършва производствена дейност. Ателиетата за химическо чистене са представили в законовия срок 31.03.2016г. в РИОСВ-Враца План за управление на разтворителите (ПУР) за 2015г. ПУР са утвърдени с Решение от Директора на РИОСВ-Враца. 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 06.03.2007г. и обнародвана в ДВ, бр. 20/2007г., са извършени 26 планови проверки на търговци на едро и дребно, строителни фирми и автосервизи. На територията контролирана от РИОСВ- Враца са регистрирани 62 броя 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 не са констатирани нарушения.

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 общо 63 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. От тях са 4броя са във връзка с влязлата в сила „Инструкция за взаимодействие между Министерство на околната среда и водите и Агенция „Митници“ за повишаване ефективността на контрола, осъществяван по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и Закона за чистотата на атмосферния въздух“. Дадени са 16 броя предписания, същите са изпълнени в срок.

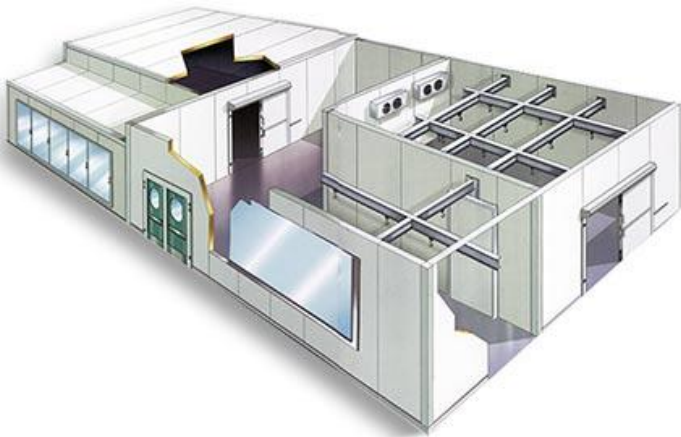
Във връзка с осъществяване на контрол по прилагане на Регламенти на Европейския парламент и на Съвета 1005/2009г. и 517/2014г. и Наредбите към тях, касаещи веществата нарушаващи озоновия слой (ВНОС) и флуоросъдържащи парникови газове (ФПГ) са регистрирани 77 броя обекти в област Враца. Контролираните вещества са въглеродороди, които съдържат халогенни елементи хлор, флуор, бром, йод. Наличието на халогенните елементи във въглеродородите е основната причина за озоноразрушаващото им действие и определя техния различен озоноразрушаващ потенциал. От 01.01.2015г. влезе в сила новия Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014г. 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 етикетирано и съдържа по малко от от 6 кг. флуоросъдържащи парникови газове.

Съществуват флуорвъглеродороди (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 и съоръжения работят с тези газове и съответно подлежат на контрол.

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 (НСFC), включително забрана за употребата и/или пускането на пазара на въпросните вещества в рециклиран и/или регенериран вид. От 01.01.2015г. влиза в сила и забрана за извършване на рециклиране на ненапълно халогенираните хлорфлуорвъгледороди (НСFC).

Операторите използват в производствената си или търговска дейност хладилни, климатични, термопомпени и комутационни апаратури за високо напрежение, работещи с 3 и над 3 килограма хладилни агенти. Използваните фреони в инсталациите са от разрешените за употреба, съгласно нормативните изисквания – ФПГ: R 134А, R 404А, R 407 С, R 410, R 507А и регенерирани или рециклирани ВНОС: R 22, R 406А. 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 2016г. са представили в РИОСВ- Враца в нормативно определения срок- не по късно от 15.02.2016г. годишен отчет за ВНОС и ФПГ използвани в хладилни, климатични, термопомпени инсталации с изключение на

Фиг.3 Хладилна камера



Фиг.4 Промислени хладилни инсталации



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 2016г., 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 и на гр. Мездра, ще доведат до намаляване степента на замърсяване на атмосферния въздух с прах, азотни оксиди, въглероден оксид и серен диоксид от горивни процеси в приземния слой на горепосочените населени места.

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

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

Основният приоритет в областта на управление на водите е доизграждане на канализационните системи на агломерации с над 2000 е. ж., както и изграждане на ПСОВ за населени места които все още нямат изградени такива. За територията на РИОСВ-Враца с приоритет е финализиране на проекта: "Интегриран проект за водния цикъл на гр. Враца".

С реализиране на основните приоритети се цели осигуряване на по-добро състояние на водните обекти, опазване и подобряване състоянието на повърхностните и подземните води чрез намаляване замърсяването им с отпадъчни води от битови и промишлени източници и опазване на водните обекти, чрез намаляване на заустванията, емисиите и изпусканията на приоритетни и приоритетно опасни вещества.

По отношение управлението на водите на територията на РИОСВ-Враца приоритетите при осъществяване на контролната дейност са следните:

- ✓ Ефективен контрол върху работата на 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;

- ✓ Контрол върху всички обекти, притежаващи разрешителни за заустване на отпадъчни води и комплексни разрешителни;
- ✓ Контрол на инсталациите с изградени локални пречиствателни станции за отпадъчни води, 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
- ✓ Опазване и намаляване замърсяването на повърхностните водни обекти, чрез прекратяване/намаляване на нерегламентираните зауствания на приоритетни и приоритетно опасни вещества;
- ✓ Намаляване на антропогенното въздействие върху водните тела с цел предотвратяване количествено изтощаване и замърсяване на водните ресурси.
- ✓ Съхраняване и подобряване качеството на повърхностните и подземни води за осигуряване на необходимото количество и качество за нуждите на населението, водните екосистеми, икономиката и селското стопанство на страната.
- ✓ Запазване и подобряване на количествения и качествен състав на водоприемниците в района на област Враца.

Опазване на повърхностните води



Качеството и количеството на повърхностните води се наблюдава от съответните мрежи за мониторинг на водите, които са част от Националната система за мониторинг на околната среда /НСМОС/ по пунктове, честота и показатели. Мрежите за контролен и оперативен мониторинг на повърхностни води и измерваните показатели в тях са регламентирани със Заповед на Министъра на околната среда и водите.

Целта на мониторинга на качеството на водите е да се определи състоянието на водите, като се наблюдават ключови показатели, оказващи влияние върху здравето на хората и жизнеспособността на

екосистемите. Сред тях са киселинност (pH), мътност (прозрачност), разтворим кислород и температура.

Мониторингът на повърхностните води осигурява информация за състоянието на водите за всички райони на страната. Той се извършва по предварително одобрени програми, разработени от басейновите дирекции в съответствие със спецификата на водните тела и техните характеристики и в съответствие с Наредба № 1 от 11.04.2011 г.



за мониторинг на водите, издадена от МОСВ.

Програмите могат да бъдат съответно за контролен, оперативен, а при необходимост и проучвателен мониторинг. При разработването на програмите се взимат предвид редица показатели, сред които са типът на водните тела, техните граници, определяне на специфични референтни условия спрямо типа на водните тела и система за класификация на тяхното състояние, анализ на въздействието от човешка дейност и други.

Основен дял на повърхностните води в България се пада на реките. Контролната дейност по компонент "Води" се осъществява по поречия.

Територията на РИОСВ-Враца попада в Дунавски район за управление на водите и включва част от река Дунав и от поречията на река Искър и река Огоста.

Река Огоста има около 40 притока, от които на територията на област Враца най-значителни са Ботуня, Скът, Рибине, Въртешница и др.

Река Искър е най-старата река на Балканския полуостров. Тя е най-дългата вътрешна река, протичаща изцяло на територията на България и единствената запазила първоначалната си посока след станалите по-късно големи промени на земната повърхност. Тя е и единствената река, която извира от Южна (Югозападна) България, пресича напречно от юг на север Старопланинската верига (Искърския пролом). По-големите притоци на река Искър на територията на РИОСВ-Враца са Малък Искър и Гостиля.



Повърхностните води в България са важна част от водния баланс на страната. Формирането и количествата им зависят пряко от падналите валежи. На територията на страната се обособяват две хидроложки области: област със средиземноморско климатично влияние и област с континентално климатично влияние.

Опазването на повърхностните води се регламентира със Закона за водите и НАРЕДБА за ползването на повърхностните води.

С наредбата се уреждат:

редът и начинът на използване на повърхностните води и водни обекти;

редът и условията за издаване на разрешителни за използване на повърхностните води по чл. 44, 46 и чл. 140, ал. 7 от Закона за водите (ЗВ);

изискванията към документите за издаване на разрешителни за използване на повърхностни води и водни обекти;

редът и начинът за стопанисване и използване на бентовете и праговете в некоригираните участъци на реките извън границите на населените места и селищните образувания, както и на съоръженията, изгубили първоначалното си предназначение;

контролът по издадени разрешителни за използване на повърхностните води и водните обекти.

С цел опазване на повърхностните води и осъществяване на по-качествен контрол, всички обекти заустващи отпадъчни води в повърхностни водни обекти подлежат на разрешителен режим, което е регламентирано в Наредба за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване. Целта на тази наредба е да осигури условия за намаляване на замърсяването и опазване на качеството на повърхностните води, в които се заустват отпадъчни води. С наредбата се определят редът и начинът за издаване на разрешителни по Закона за водите за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води; изискванията при определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване в разрешителните за заустване; изискванията към регистрите на разрешителните за заустване съгласно чл. 184 от Закона за водите.

На територията на РИОСВ-Враца всички обекти които подлежат на разрешителен режим имат издадени разрешителни за заустване.

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.

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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

други вещества, от чието въздействие могат да се променят основните параметри, характеризиращи състоянието на водното тяло са представени по поречия, както следва:

№ по ред	Вид контролирани емитери	Брой	Разрешително	с Комплексно разрешително	Без разрешително
1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Поречие Огоста				
1.	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	66	16	4	46
1.1.	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	
1.2.	Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел.стоп.				
1.3.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ	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		
1.4.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ	0	0	0	0
1.5.	Други	60	11	3	46
	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. ЕТ "Байковец - Пенко Неделков", гр. Враца, рибовъдно стопанство		x		
	1.5.8. "Центромет" АД, гр. Враца, центробежно леене на метали				x
	1.5.9. "Осем груп" ЕООД, гр. Враца, кланица и цех за месопреработка				x
	1.5.10. "Лалов и Вачев" ЕООД, гр. Враца, предприятие за месопреработка				x

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

1.5.11. "ЗММ-Враца" АД, гр. Враца					x
1.5.12. "Галактика 03" ЕООД, гр. Враца-бетонен възел и пресевна инсталация					x
1.5.13. "Боди - М Травъл" ООД, гр. Враца					x
1.5.14. "Екопродукт Мегия-Богородка Добрилова" ООД, гр. Враца, млекопреработващо предприятие					x
1.5.15. "Абрис" ООД, гр. Враца, производство на варови разтвори					x
1.5.16. "Бетон-ЦВ" ООД, гр. Враца, бетонен възел					x
1.5.17. "Беана-Враца" ООД, гр. Враца, производство на безалкохолни напитки					x
1.5.18. "Галваник" ЕООД-предприятие за извършване на електрохимични галванични покрития, гр. Враца					x
1.5.19. "Враца - старт" АД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ /леярна/					x
1.5.20. "Кастех – БГ" ООД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ					x
1.5.21. "Мени груп" ЕООД, кв. Бистрец, площадка за ИУМПС					x
1.5.22. "Рестийл" ЕООД, гр. Враца, събиране, съхранение и търговия с метални отпадъци					x
1.5.23. "ЛМ-21" ЕООД, гр. Враца, дейности с ОЧЦМ					x
1.5.24. "Металкоминвест" ЕООД, гр. Враца, Западна промишлена зона, събиране, съхранение и търговия с метални отпадъци					x
1.5.25. "АЖМ-Груп" ЕООД, гр. Враца, събиране, съхранение и търговия с метални отпадъци					x
1.5.26. "МиА-ЦВ" ЕООД, с. Бели Извор", общ. Враца, пресевна инсталация					x
1.5.27. "Председник" ЕООД, с. Бели Извор, общ. Враца-цех за скалнооблицовъчни материали					x
1.5.28. "АЕЦ Козлодуй"-Почивно оздравителен комплекс, ПП Врачански Балкан, землище с. Згориград, общ. Враца		x			
1.5.29. СД "Дигант-Димитров, Григоров", с. Девене, общ. Враца, мелница					x
1.5.30. Колектор на хвостохранилище и Дренажни води от хвостохранилище, с. Лютаджик, общ. Враца					x
1.5.31. Река Черна в района на с. Лютаджик, общ. Враца					x
1.5.32. "Мей-ту" ЕООД, с. Мраморен, инсталация за интензивно отглеждане на птици				x	
1.5.33. Казан за варене на ракия на ПК "Напред", кв. Бистрец, гр. Враца					x
1.5.34. "Вега Стар" ЕООД, гр. Бяла Слатина, преработка и консервиране на зеленчуци					x
1.5.35. "Гарант" АД, гр. Бяла Слатина					x
1.5.36. "ТК Текс" АД, гр. Бяла Слатина, производство на преди					x
1.5.37. "Специал Ауто" ООД, гр. Бяла Слатина					x

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

	1.5.38. "Стартмес" ООД, с. Търнак, общ. Бяла Слатина, свинеферма и кланица				x
	2.5.39. "Ф3 Милве" АД, с. Търнак, производство на готови лекарствени форми				x
	1.5.40. "АПЕ-2001", с. Галиче, общ. Бяла Слатина, мелница		x		
	1.5.41. ЕТ "Фолк-3", с. Враняк, общ. Бяла Слатина, производство на топено сирене				x
	1.5.42. "Косаня" ЕАД, площадка гр. Бяла Слатина, дейности с ОЧЦМ				x
	1.5.43. "Ранг 2000" ЕООД, гр. Бяла Слатина, дейности с ОЧЦМ				x
	1.5.44. "Деница 02" ЕООД, гр. Б. Слатина, на територията на завод "Балкан Мизия", размяна на отпадъци за оползотворяване				x
	1.5.45. "Строител Криводол" ЕООД, гр. Криводол-пресевна инсталация		x		
	1.5.46. "Строител-Криводол" ЕООД, гр. Криводол-бетонен полигон				x
	1.5.47. "Топила груп" ЕАД, с. Ракево, общ. Криводол, предприятие за млекопреработка		x		
	1.5.48. "МиМ" ЕООД, гр. Криводол - мелница в гр. Криводол				x
	1.5.49. "Симекс" ЕООД, гр. Криводол				x
	1.5.50. ЕТ "Млечен Пулс-95-Цветелина Томова", гр. Криводол				x
	1.5.51. "Хаджийски и фамилия" ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол, млекопреработващо предприятие				x
	1.5.52. "Агростил-06" ЕООД, с. Градешница, общ. Криводол, производство на олио				x
	1.5.53. "Тошко Тодоров" ООД, с. Краводер, общ. Криводол, производства на пилешки полуфабрикати				x
	1.5.54. "Феникс Грийн" ЕООД, гр. Криводол, дейности с ОЧЦМ				x
	1.5.55. "Булмекс" ЕООД, с. Буган, общ. Козлодуй, бетонов възел и пресевна инсталация		x		
	1.5.56. "Езеро", с. Крушовица, общ. Мизия, рибовъдно стопанство		x		
	1.5.57. "Яйца и птици" АД, гр. Мизия, площадка Мизия, птицеферма				x
	1.5.58. "Пировски" ООД, гр. Мизия, търговска дейност с ОЧЦМ, събиране и съхранение на ИУМПС и НУБА				x
	1.5.59. ЕТ "Христо Христов - Цвети 2008", площадка за изкупуване на ОЧЦМ в ПИ №252015, м-ст "Нешолец", земл. на с. Борован				x
	1.5.60. "Димитър Първанов" ЕООД, с. Малорад, общ. Борован, месопреработка				x
	Поречие Искър				
2.	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	28	7	3	18
2.1.	Емитери на приоритетни и приоритетно опасни вещества – пром. и сел. стоп.	1	0	1	0
	2.1.1. "Екопроект" ООД - РДНО Враца-Мездра			x	

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

2.2.	Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел.стоп.				
2.3.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ	1	1	0	0
	2.3.1. ПСОВ -Мездра		x		
2.4.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ	1	1	0	0
	2.4.1 ГК-Роман		x		
2.5.	Други:	25	5	2	18
	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. “Стройкерамика” АД, гр. Мездра-цех Мездра, производство на тухли			x	
	2.5.4. “Инертстрой Калето” АД, гр. Мездра, ТМСИ и бетонов възел в земл. на с. Брусен, общ. Мездра		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 белодробни болести" ЕООД, гр. Роман				x
	2.5.9. “АСК БУЛ” АД, гр. Мездра, инсталация за обезводняване на отпадни нефтопродукти				x
	2.5.10. СТ "Слънчев рай" ЕООД, гр.Мездра, хотелски комплекс “Долче Вита” на главен път Е79				x
	2.5.11. “Химет 2000” ЕООД, гр. Роман, цех за дестилация на сярна киселина				x
	2.5.12. “Мездратекс” ЕООД, гр. Мездра, текстилна фабрика				x
	2.5.13. “Леденика-България 1964” ЕООД, гр. Мездра, пивоварна				x
	2.5.14. "Вархим" ЕООД, гара Черепиш, общ. Мездра, производство на вар				x
	2.5.15. ЕТ "Йордан Величков-Влади", с. Зверино, общ. Мездра, оранжерия				x
	2.5.16. СД "Гарант-90-Цонев и Сие", гр. Враца, бетонов възел в земл. на с. Зверино, общ. Мездра				x
	2.5.17. "Екоинмат" АД, гр. София, ТМСИ на гара Елисейна, общ. Мездра				x
	2.5.18. ЕТ"Централкомерс”, гр. Мездра, кравеферма в с. Моравица, общ. Мездра				x
	2.5.19. "Тошел-92" ЕООД, гр. София, животновъдно стопанство в с. Царевец, общ. Мездра				x
	2.5.20. "Скай Клуб" ООД, с. Типченица, общ. Мездра, винарна				x
	2.5.21. “АЖМ Груп” ЕООД, гр. Враца, хотелски комплекс “Оазис” в с. Зверино, общ Мездра				x
	2.5.22. “Хефти Металс” ЕООД, гр. Мездра, дейности с ОЧЦМ				x

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

	2.5.23. “Никсметал – груп” ЕООД, гр. Мездра, дейности с ОЦМ				x
	2.5.24. ЕТ“Цвети-Г.Петков-2007”, гр.Мездра, на площадката на "Мездра автотранспорт 2003"ЕООД, разкомплектоване на ИУМПС				x
	2.5.25. “Ланд Метал” ЕООД, с.Зверино, площадка метали, разкомпл. ИУМПС, студена обр. метали, леярна				x
	Река Дунав				
3.	Наименования на обекти, формиращи отпадъчни води и подлежащи на контрол през отчетния период, в т. ч.	17	6	1	10
3.1.	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
3.2.	Емитери на специфични замърсители и/или на други вещества, чието въздействие може да промени общите условия на водното тяло в което се зауства – пром. и сел.стоп.				
3.3.	Агломерации с изградени селищни ПСОВ	1	1	0	0
	3.3.1. ПСОВ-Козлодуй		x		
3.4.	Агломерации без изградена селищна ПСОВ	1	1	0	0
	3.4.1. ГК-Оряхово		x		
3.5.	Други:	13	3	1	9
	3.5.1. “Атоменергостройпрогрес-С” ЕАД, гр. Козлодуй, бетонов възел зона АЕЦ		x		
	3.5.2. ДП "РАО", гр. Козлодуй				x
	3.5.3. “Бургозоне” ЕООД, гр. София, хотелски комплекс и винарна в земл. на с. Лесковец, общ. Оряхово		x		
	3.5.4. “Фериботен комплекс”, гр. Оряхово				x
	3.5.5. “Яйца и птици” АД, гр. Мизия, площадка гр. Козлодуй, птицекомбинат			x	
	3.5.6. ПДНГ АД, с. Селановци, общ. Оряхово		x		
	3.5.7. "Агротехчаст" АД, гр. Оряхово				x
	3.5.8. "Хидком" АД, гр. Оряхово				x
	3.5.9. Пристанищен комплекс на ДДФ "Дуним", гр. Козлодуй				x
	3.5.10. ЕТ "Любомир Василев-Емива", с. Лесковец, общ. Оряхово, инсталация за обезводняване				x
	3.5.11.“УНИТРЕЙД - 2011” ООД, гр. Козлодуй, дейности с ОЦМ				x
	3.5.12. “Феникс Грийн” ЕООД, гр. Козлодуй, дейности с ОЦМ				x
	3.5.13. “Косаня” ЕАД, площадка гр. Оряхово, дейности с ОЦМ				x

Контрол на емитерите, заустващи в повърхностни обекти

През 2016г. в направление „води“ са извършени 251 бр. проверки на обекти формиращи отпадъчни води, от които 184 бр. планови и 67 бр. извънредни проверки:

Планови проверки:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

- 103 бр. по компонент "води" и пробонабирания от отпадъчни води във връзка с осъществяване на контролен мониторинг на отпадъчните води и контрол по условията на разрешителни за ползване на воден обект заустване на отпадъчни води.

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

- 8 бр. участие в проверка по изпълнение на условията поставени в комплексни разрешителни /КПКЗ/.

Извънредни проверки:

-4 бр. в района на кв. Кулата, ж.к. „Дъбника“, обходен път на гр. Враца и около градската пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Враца, като предполагаем източник на миризми, във връзка с получени електронни запитвания в МОСВ, сигнали в редакцията на в. „Враца днес“ и сигнали в РИОСВ-Враца за неприятни миризми в града.

- 21 бр. във връзка с постъпили сигнали, както следва:

- 1бр. извънредна проверка във връзка с постъпила жалба относно замърсяване на дъждовно-отводнителен канал в с.Типченица, община Мездра. Констатирано е, че се касае за естествено формирано дърво със стръмни склонове, преминаващо през селото. Не е констатирано наличие на отпадъци в дерето и нерегламентирано заустване на отпадъчни води. С цел предотвратяване на възникналите свлачищни процеси, община Мездра е предвидила в капиталовите разходи за 2017г., средства за изграждане на отводнителна канализация с дължина 48м. в кв.43 в с.Типченица. Това включва и откритата част на дерето, преминаваща в непосредствена близост с имота на жалбоподателката.

- 1 бр. извънредна проверка на ГПСОВ-Враца във връзка с обследване и локализиране източника на неприятни миризми в отделни райони на гр. Враца.

- 1 бр. По писмо на МОСВ с изх. №05-08-2719/03.06.2016 г. във връзка с последващ контрол за чистотата на речните легла и прилежащите им територии от нерегламентирани замърсявания с отпадъци (битови, строителни, биоразградими отпадъци и торов отпад, отпадъци от опаковки, текстилни отпадъци и др.) в границите на населените места в община Враца.

- 2 бр. извънредни проверки за връчване на предписания на Община Враца и „ВиК“ ООД, гр. Враца, във връзка със зачестили сигнали за неприятни миризми на канализация в някои квартали на града.

- 16 бр. извънредни проверки във връзка с последващ контрол по изпълнение на дадени предписания. Същите са изпълнени в срок и няма съставени актове.

- 11 бр. във връзка със съставяне на констативни протоколи за констатирани превишения над поставените индивидуални емисионни ограничения (ИЕО) в действащи разрешителни за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти;

-1 бр. във връзка писмо на управителя на „Бургозоне“ ЕООД извършване на извънреден мониторинг на отпадъчните води и прекратяване на наложената санкция, поради предприети корегирани действия и достигане на индивидуалните емисионни ограничения.

-3 бр. във връзка с постъпили жалби.

-3 бр. самосезирани проверки във връзка с локализиране източник на миризми в различни части на гр. Враца.;

-1 бр. във връзка с писмо от ОПУ-Враца.

-1 бр. във връзка с последващ мониторинг с цел проследяване работата на ГПСОВ-Враца.

1 бр. във връзка с неизпълнение на условие в действащо разрешително за заустване на отпадъчни води.

За периода на „зеления телефон“ в РИОСВ- Враца са постъпили 2 бр. сигнали, за забелязани разпокъсани нефтени петна в р. Дунав в района на км. 706,50 до км. 709 при гр. Козлодуй. Извършени са съвместни проверки с експерти от БДДР-Плевен. При извършените огледи в периметъра между километри 704 и 687 е установено, че има разпокъсани петна, тънък филм без миризма, с ниска плътност. От Регионална лаборатория към Изпълнителна агенция по околна среда във Враца са взети водни проби от водата. Експресно измерените стойности на показателите рН и електропроводимост са сравними с измерени през летния сезон. Информирани са Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“ и Изпълнителна агенция „Морска администрация“, компетентни институции в случаи на замърсяване по река Дунав.

По компетентност до Община Роман е изпратен 1 бр. сигнал за системно изпускане на отпадъчни води от частен жилищен имот в с. Стояновци.

За извършените проверки по постъпилите сигнали своевременно са изготвени прессъобщения, които са качени на интернет страницата на РИОСВ-Враца. Изготвени са доклади до Министъра на околната среда и водите, информацията е изпратена до областна администрация Враца, до засегнатите общини, както и всички заинтересовани институции.

За годината са издадени 17 бр. предписания.

Съставени са 8 броя АУАН за констатирани нарушения на Закона за водите и ЗООС:

- На ръководител управление „Общостанционни дейности и обекти“ в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за нарушаване на чл. 200, ал. 1, т. 6 от Закона за водите, поради занижен контрол е допуснал нарушаване на емисионните ограничения поставени в действащи разрешителни за ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, с титულър „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

-На управителят на дружество, стопанисващо цех за обработка на скално-облицовъчни материали, за допуснато изтичане на производствени отпадъчни води към река Моравешка бара, формирани от измиване на зоната около утаителите. С което е оказано негативно въздействие върху брега и качеството на водите в реката, и са нарушени обществените интереси.

-На управителят на дружеството, стопанисващо РДНО Враца-Мездра, за непредставени своевременно резултати от извършен собствен мониторинг на отпадъчните води, с което операторът е затруднил контролния орган при осъществяването на контрол на обекта, в изпълнение на чл. 151, ал. 4 от ЗВ.

-На управителят на фирма „Стартмес“ ЕООД, с. Търнак за това, че няма изградени съоръжения за събиране на торовия отпад, торовата течост и отпадъчните води от свинефермата. В съседство на свинефермата е констатирано изтичане и разливи на течна торова фракция, както и депониран твърд торов отпад, което е довело до образуване на заблатявания върху почвената повърхност. Констатирани се следи от изгаряне на СЖП.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

- На Община Роман за неизвършен собствен мониторинг на отпадъчните води от градска канализация Роман, в качеството ѝ на титуляр на действащо разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностни води.

- На „Ботуня Енерджи“ АД, гр. Мездра поради залпово изпускане на тиня и дънна утайка в река Ботуня, вследствие залпово отваряне на дънния савак на водохващането на МВЕЦ „Луна“, намиращ се в землището на с. Ботуня, общ. Криводол. С това деяние е причинено задушаването и умирането на голямо количество риба в реката и замърсяването ѝ в участък от около 3 км. Издадено е Наказателно постановление в размер на 500 000 лв.

- На физическо лице Мариан Илиев, за извършване на дейност за която РИОСВ-Враца не е информирана на най-ранен етап, съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закон за опазване на околната среда (ЗООС). Издадено е Наказателно постановление в размер на 200 лв.

- На фирма „Хажийски и фамилия“ ЕООД за млекопреработващо предприятие в с. Градешница, общ. Криводол, поради констатирано заустване на отпадъчни води, без необходимото Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, съгласно изискванията на Закона за водите. Издадено е Наказателно постановление в размер на 1000 лв.

За изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения, поставени в разрешителни за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води, издадени от БДДР-Плевен са наложени следните санкции:

- На „АПЕ-2001“ ООД, мелница в с. Галиче, общ. Бяла Слатина в размер на 89,58 лв./мес. След предприемане на коригиращи действия същата е намалена на 28,34 лв./мес.

- На „Инертстрой Калето“ АД, гр. Мездра за трошачно-сортировъчна пресевна инсталация намираща се в землището на с. Брусен, общ. Мездра, в размер на 291,13 лв./мес.

- На „Бургозоне“ ЕООД, винарна и хотелски комплекс в с. Лесковец, в размер на 1008,88 лв./мес. Същата е намалена на 81,91 лв./мес.

- На Затвора –Враца, в размер на 757,17 лв./мес..

Взето е участие в 5 бр. работни срещи, с цел изясняване на възникнали различни екологични проблеми в областта на водите.

Предоставена е информация БДДР-Плевен за депата за производствени и опасни отпадъци на територията РИОСВ-Враца, във връзка с определянето на мерките за наблюдение и контрол при прилагането на ПУРБ за периода 2016-2021 г.

Изготвен и изпратен в МОСВ е отчет за първо полугодие на 2016г., относно изпълнението на политиките по Програма 1 по програмния бюджет на МОСВ.

Изготвена е справка до БДДР-Плевен за наложените от РИОСВ-Враца санкции по чл. 200 от ЗВ и по чл. 69 от ЗООС на индустриални предприятия заустващи отпадъчни води във воден обект през 2011г.

Взето е участие в 4 бр. Държавни приемателни комисии за обекти от водния сектор:

- „Изграждане на нов водоем „Средна зона“ с обем 500 куб. м. в гр. Оряхово, заедно с връзки с мрежите на техническата инфраструктура“, общ. Оряхово;

- „Реконструкция и доизграждане на вътрешна ВиК мрежа в гр. Оряхово-Главен клон I-Б, клон 40-I Б, клон 16-I Б, сградни канализационни отклонения и дъждовна канализационна мрежа главен клон I-д, клон 18-д и клон 26-д“;

- „Основно обновяване на канализационната система на подземно газохранилище /ПГХ/ „Чирен“, Пречиствателна станция“;

- „Канализация по ул. „Георги Димитров“, гр. Козлодуй – ЕТАП II и III: Участък с дължина 937 м от РШ 27 на кръстовището на ул. „Георги Димитров“ и ул. „София“ до РШ 14 на ул. „Георги Димитров“, с 49 бр. канализационни отклонения“, с местонахождение: гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца.

Взето е участие в комисии за приемане на обекти финансирани от ПУДООС.

В направлението са изготвени 9 бр. становища, в изпълнение на разпоредбите на чл.19, ал.3 и чл. 13, ал. 3 от Наредба №2 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 чл.151, ал.4 от ЗВ.

Изготвено е становище по проектите за Планове за управление на речните басейни в Дунавски район за 2015-2021 г.;

Изготвено е становище по екологична оценка №6-2/2009г., във връзка с наблюдението и контрола при прилагането на ПУРБ в Дунавски район за басейново управление, съгласно точка II, относно информация по съответните индикатори за всяка мярка, за периода от януари до декември 2015 г. за РИОСВ-Враца.

Във връзка с постъпили 5 бр. искания за предоставяне на достъп до обществена информация са обобщени данни и сканирани протоколи от лабораторни анализи, касаещи исканата информация.

Взето е участие в обществено обсъждане на проект на ПУБР 2016 – 2021 г. за Дунавски район на управление, проведено в град Плевен.

Взето е участие в проверките по последващ контрол на дадените предписания на кметовете на общини от област Враца за почистване на общинска пътна мрежа.

Взето е участие в работни срещи, с цел изясняване на възникналите проблеми при експлоатацията на новоизградените Пречиствателни станции за отпадъчни води на гр. Бяла Слатина, гр. Мездра и гр. Козлодуй.

Взето е участие в работна среща в МОСВ по молба на „Екопроект“ ООД, оператор на РДНО Враца-Мездра.

В „Информационната система за разрешителни и мониторинг при управление на водите“ е въведена оперативната информация за планираните за контролен мониторинг 31 бр. обекти за 2016 г. с разрешителни за заустване по поречия Огоста, Искър и Дунав. Обработени и въведени в системата са 62 бр. протоколи от проверки, резултати от лабораторни анализи на водни проби, писма и др.

Във връзка с достъп до информация за предоставяне на данни за нуждите на изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Регионални прединвестиционни проучвания (РПИП) за обособените територии обслужвани от ВиК операторите“, са сканирани протоколите от лабораторните анализи на отпадъчните води за периода 2013 – 2015 г. включително, на всички обекти заустващи отпадъчни води в повърхностни води. Представен е списък на пречиствателните станции за битови и производствени отпадъчни води, намиращи се в териториалния обхват на РИОСВ-Враца.

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 2016г. са извършени проверки и пробонабиране от отпадъчните води на дружествата с изградени локални пречиствателни станции за производствени отпадъчни води и заустващи в канализационните колектори на населените места. Основните проблеми, които са констатирани по време на проверките се дължат на неефективната работа на съществуващите пречиствателни съоръжения, поради недобрата им експлоатация и/или моралната и физическата им амортизация. За констатираните несъответствия на операторите са издавани предписания, които своевременно са изпълнявани.

През годината 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.

На територията контролирана от РИОСВ-Враца млекопреработващите предприятия, които заустват отпадъчните си води в повърхностни водни обекти са “Нивего” ООД, с. Чирен и “Млечен рай-2” ООД, кв. Бистрец, гр. Враца. Същите имат изградени и добре работещи пречиствателни станции за отпадъчни води и актуални разрешителни за заустване на отпадъчни води. Пречиствателните станции работят в нормален технологичен режим и през годината при извършения собствен и контролен мониторинг не са констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/ поставени в Разрешителните.

На територията контролирана от РИОСВ-Враца има действащи 4 бр. градски пречиствателни станции за отпадъчни води, както следва:

✓ **ПСОВ-гр. Враца**, с капацитет 95 000 е.ж. Въведена в експлоатация на два етапа. I-ви етап-1980-1981г. и II-ри етап-1984г. Технологичната схема на ПСОВ включва механично и биологично пречистване. Механичното пречистване включва – груба и фина решетка и 2 бр. пясъкозадържатели. Биологичното пречистване се осъществява в 3 бр. биобасейни с по 7 бр. повърхностни аератори турбинен тип. За окончателното утаяване и избистряна на пречистената отпадъчна вода след биобасейните се експлоатират 3 бр. вторични утаители. За третиране на излишната утайка се експлоатира калоуплътнител и изсушителни полета.

“Интегриран проект за водния цикъл на гр. Враца” включва реконструкция и модернизация на ПСОВ-Враца, като се предвижда да си изградят и реконструират следните съоръжения:

Съоръжения по пътя на водата:

1. Механично стъпало:

-Груби решетки (1бр. работна и 1 бр. резервна) и 2 бр. фини решетки. Цялата инсталация от решетки, конвейери, устройства за измиване и пресоване и контейнери за складиране ще бъдат разположени в сграда решетки.

-Двукамерен аериран пясъко/маслозадържател. Въздухът необходим за аериране на пясъкозадържателя ще постъпва в него чрез въздуходувки, разположени в отделно помещение на сграда решетки.

-Ултразвуков дебитомер за открит канал на вход ПСОВ, монтиран между пясъкозадържателя и първичните утаители.

-Първични утаители. В бъдеще ще се експлоатират 2 бр. първични радиални утаители от съществуващите 3 бр. Първичната утайка, задържана в утаителите се

отстранява чрез калови шахти с подвижни преливници, откъдето постъпва гравитачно в черпателния резервоар на ПС за първична утайка.

2. Биологично стъпало:

-Безкислородна зона за биологично отстраняване на фосфора. Съществуващите 3 бр. стари биобасейни ще се преустроят като анаеробни за безкислородната част на процеса, като за целта ще се оборудват с миксери.

-Биобасейн с нитрификация и предвключена денитрификация. Предвиждат се 3 бр. нови биобасейни с по два коридора. Кислорода за нитрификацията ще се доставя от аерационна система с мембранни дискови дифузори за фини мехурчета. Предвиждат се 3 бр. работни и 1 бр. резервна въздуходувки.

3. Вторични утайтели:

Съществуват 3 бр. вторични радиални утайтели и се предвижда изграждането на още 2 бр. нови. Вторичните утайтели ще бъдат съоръжени с дънен чистач мостов тип, за да се осигури ефективно отстраняване на утайката.

Съоръжения за третиране на утайката :

1. Помпена станция за първична утайка, която е съществуваща.

2. Помпена станция за рециркулираща и излишна активна утайка.

3. Радиален утайкоуплътнител за първична утайка с помпена станция.

4. Аеробен стабилизатор.

5. Сграда обезводняване. Сградата се предвижда да се изгради изцяло нова. В сградата ще се извършват предварително механично съгъстяване на излишната активна утайка и обезводняване на стабилизираната утайка.

Предвижда се монтиране на инсталация за $FeCl_3$ която да служи за съхранение и дозиране на $FeCl_3$ необходим за отстраняване на останалия фосфор в биобасейните, неотстранен биологически.

Ще се запазят част от съществуващите изсушителни полета като резервен вариант за третиране на утайката.

✓ **ПСОВ-гр. Козлодуй**, с капацитет 15 000 е.ж. Пусната в експлоатация през 2015г. Технологичният процес на пречистване включва механично и биологично пречистване. Първият етап на механичното пречистване е груба решетка монтирана на вход. Следва фино механично пречистване което се извършва в компактно съоръжение, състоящо се от фина решетка, валов пясъкозадържател и аериран мазноуловител.

Биологичното пречистване се извършва в 2 броя биореактори тип SBR. Всеки реактор има аерационна система, която се състои от по два миксера и една въздуходувка. Излишната утайка от биологичното пречистване се отстранява от реакторите посредством 2 бр. помпи за излишна утайка, по една за всеки реактор. Същата се събира в 2 бр. силози, където се доаерира, уплътнява и обезводнява посредством центрофуга. На ПСОВ няма изградени изсушителни полета. В случай на повишено съдържание на фосфор в отпадъчните води е предвидено третиране с разтвор на железен трихлорид. За отделянето на пречистената вода са монтирани 2 бр. декантера към всеки от реакторите.

✓ **ПСОВ-гр. Бяла Слатина**, с капацитет 12 743 е.ж. Пречиствателната станция е пусната в експлоатация през 2015г. Проектирана е за механично и биологично пречистване на отпадъчните води при използване на процес с активна утайка с отстраняване на азот чрез нитрификация и денитрификация. Биологичното пречистване се осъществява в 2 бр. биобасейни с дифузори за аериране.

Съоръжения по пътя на водата :

1. Механично стъпало:

- Чакълосадържател, груба механизирана решетка и помпена станция.

- Комбинирани съоръжения за фино механично пречистване.

2. Биологично стъпало:

За биологичното пречистване на отпадъчната вода е предложена схема с активна утайка. Предвидено е и отстраняване на фосфор чрез химически агент $FeCl_3$.

- Смесител за рециркулираща активна утайка и $FeCl_3$.

- 2 бр. биобасейни с предварителна денитрификация, нитрификация и химическо отстраняване на фосфор.

3. Вторични радиални утаители – 2бр.

4. Обеззаразяване на пречистената отпадъчна вода. Предвидена е инсталацията за обеззаразяване с ултравиолетови лампи в тръба, разположена на байпаса на отвеждащия тръбопровод.

II. Съоръжения за третиране на утайката:

Акумулираната активна утайка от вторичните утаители се насочва към помпена станция за излишна активна утайка и рециркулираща активна утайка.

- Утайкоуплътнител - Излишната активна утайка се припомпва към утайкоуплътнител, където се намалява обема на анаеробния стабилизатор. Чрез помпена станция за уплътнена утайка, тя постъпва за стабилизация в аеробен стабилизатор.

- Аеробен стабилизатор - Аеробното стабилизиране на утайката се извършва посредством продължително аериране, при което органичните вещества се изчерпват и аеробните микроорганизми достигат стадия на самоокисление или ендогенно дишане. Предвижда се утайката да престоява в съоръжението 12 денонощия.

- Силоз за стабилизирана утайка. Силозът е проектиран да поеме количеството утайка, което ще се продуцира през дните, в които филтърпресата няма да работи. В него е предвиден миксер за хомогенизиране на утайката преди постъпването ѝ във филтърпресата.

- Механично обезводняване. Стабилизираната утайка, чрез винтова помпа постъпва за механично обезводняване към лентова филтърпреса. При експлоатацията на лентовата филтърпреса се използва полиелектролит за ускорена флокулация на утайката. Отделеният филтрат се отвежда към площадковата канализация.

- Аварийни изсушителни полета – 2 бр.

✓ **ПСОВ-гр. Мездра**, с капацитет 15 984 е.ж. . Пречиствателната станция е пусната в експлоатация през 2015г. Технологичната схема на пречистване на отпадъчната вода включва: преливане на водите на вход над оразмерителното водно количество, прецеждане през груби решетки, припомпване на суровата вода на вход ПСОВ, отстраняване на пясъка и фините частици в компактно комбинирано съоръжение, пълно биологично пречистване в биобасейни, включващо нитрификация и денитрификация, отделна аеробна стабилизация и механично обезводняване на излишната утайка. Съдържанието на фосфор в суровата вода изисква постоянно провеждане на химична дефосфатизация. Фосфорът се третира с ферихлорид.

Биологичното пречистване се осъществява в биобасейни с пневматична аерационна система и вторични радиални утаители. Въздухът необходим за аерацията се произвежда от въздуходувки, инсталирани в сграда механично пречистване.

Излишната утайка се третира в аеробен стабилизатор, утайкоуплътнител, силоз и инсталация за обезводняване с лентови преси. На изход ПСОВ при нужда се предвижда обеззаразяване на пречистената вода чрез облъчване с UV-лъчи.

При осъществения контролен мониторинг от страна на РИОСВ-Враца, както и собствен мониторинг е констатирано, че ПСОВ - Козлодуй и ПСОВ-Мездра 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 и през годината не са констатирани превишения по изследваните показатели над ИЕО.

При осъществения собствен и контролен мониторинг на ПСОВ-Бяла Слатина е констатирано, че всички изследвани показатели отговарят на индивидуалните емисионни ограничения /ИЕО/ поставени в Разрешителното, с изключение на показателя „общ азот“. Регистрираните стойности са около и малко над поставените ИЕО.

След проведени от наша страна срещи с представители на Община Бяла Слатина, като бенефициент по „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Бяла Слатина“ и „ВиК“ ООД, гр. Враца, като дружество експлоатиращо ПСОВ е извършено обследване на обстоятелствата. Констатирано е, че в канализацията на града се инфилтрират подпочвени води, които са с голямо съдържание на нитрати. Вследствие това на вход ПСОВ постъпват силно разреждени отпадъчни води, наситени с нитрати, което е причина за непостигане ефект на пречистване по показателя „общ азот“. Към момента проблемът все още не е решен.

Подземни води

Подземните води в България имат повсеместно разпространение и играят важна роля за формирането на природната среда. Те представляват основен фактор за задоволяване на различни потребности на човека. За да се оцени ролята, мястото и значението на подземните води като воден ресурс и екологичен фактор, е необходимо те да бъдат разглеждани в зависимост от произхода им. Той определя техните физико-химични свойства и състав.

Управлението и опазването на подземните води е трудно и отговорно. Качеството на подземните води се влошава, както от използването на земята за земеделие и благоустройство например, така и от всекидневните дейности на човека, сред които можем да изброим химически торове от селското стопанство, отпадъчните битови води от населените места без канализации, фекалните води от животновъдните ферми и комплекси, отпадъчните води от промишлеността, хвостохранилищата, кариерите за ломен камък, пясък и баластра, складирането на битови или промишлени отпадъци на открито и др.

Ефектите от дейността на човека върху подземните води могат да бъдат сериозни. Изхвърлянето, разливането и използването на химикали също може силно да увреди качеството на подземните води с всички неблагоприятни последствия за екосистемите и питейните води. Поради бавният отток на подземните води и липсата на светлина и кислород, отстраняването на нанесените щети може да отнеме десетилетия или дори да се окаже невъзможно.

Факторите, които определят условията за формиране, динамиката и режима на подземните води са физико-географски – релеф, климат, хидрология и хидрография и геоложки – геоложки строеж, литоложки състав на скалите и тектонски структури.

Подземните води са възобновяем ресурс. Те представляват съществена част от оттока на страната /28-32%/, като през сезона на маловодие са главен източник на подхранване на речната мрежа. Първостепенното им значение се определя от факта, че те са основен източник на питейно-битово водоснабдяване на преобладаващия брой населени места. В много случаи използването на подземните води е технически, икономически и санитарно по-целесъобразно, отколкото на повърхностните води.

Разширяването на експлоатацията на пресните подземни води за водоснабдяване е свързано с охраната им от замърсяване. Уязвими са предимно безнапорните подземни

води, при които свободното водно ниво по площ съвпада с площта на тяхното разпространение, докато напорните подземни води могат да бъдат замърсени само при изкуствено нагнетяване на замърсени води или чрез миграция на замърсители от подземни хранилища на химически или радиоактивни вещества.

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. Във връзка с условията за мониторинг на подземните води, поставени в комплексните разрешителни /КР/ на операторите с издадени такива, през 2016г. 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 електропроводимост, перманганатна окисляемост, обща твърдост, амониеви йони, нитрати, сулфати, желязо, калций, магнезий, цинк, никел, олово, манган.

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 2016 г. експертите от направление „Опазване на водите“ са взели участия в следните комисии:

Във връзка със Заповед на Областният Управител на Област Враца, назначена на основание чл. 32, ал. 1, чл. 31, ал. 1, т. 9 от Закона за администрацията, чл. 64, ал. 1, т. 6 от Закона за защита при бедствия и чл. 138а, ал. 3 от Закона за водите е взето участие в междуведомствена комисия, която извърши оглед на участъците от речните корита извън урбанизираните територии. Извършен е оглед на речните корита извън населените места на реките Скът, Огоста, Рибине, Бързина, Искър, Гостиля и др. и са определени дължините на речните участъци чиято проводимост е намалена и се нуждаят от почистване.

Взето е участие в междуведомствени комисии за обследване проводимостта на речните легла в границите на урбанизираните територии на населените места в общини от Област Враца, 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.



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

През изтеклата година са регистрирани 21 броя сигнали от Дирекция „Национална система 112“ към МВР, на дежурния телефон и на “Зеления телефон“ в инспекцията относно:

Сигнал за наличие на умряла риба в река Ботуня в землището на с. Ботуня, общ. Криводол, област Враца. Извършен е оглед на реката в района от МВЕЦ „Луна“ до с. Ботуня. В момента на проверката централата работи на 30% от номиналната си мощност. През рибния проход се провежда достатъчно количество вода. Във водите на реката и по бреговете не е констатирано наличие на умряла риба. Коритото на реката е с нормална проводимост, водата е видимо бистра и без следи от замърсяване.

3 бр. във връзка с постъпили сигнали за неприятни миризми в различни райони на гр. Враца. За извършените проверки и предприетите действия са уведомени дирекция ПОС и са изготвени прессъобщения качени на интернет страницата на РИОСВ-Враца.

4 бр. сигнали за замърсяване на река Ботуня вследствие изпускане на дънна утайка от водохващането на МВЕЦ „Луна“. При извършения оглед на река Ботуня след МВЕЦ „Луна“ е констатирано, че реката е силно замътнена от наличие на дънна тиня и се усеща остра миризма на тиня. По брега и в коритото има значителни количества едри и малки екземпляри мъртва риба, която се е задушила в тинята. Констатирано е, че същия ден е отворен дънния савак на централата, в резултат на което огромно количество тиня натрупана във водното огледало над ВЕЦ-а се е изляла в реката и е причинила задушаването на рибата.

Сигнал постъпил на „дежурен телефон“ в РИОСВ- Враца за това, че река Лева тече мътна с миризма на мазут в района на кв. Бистрец, гр. Враца. Констатирано е, че река Лева при кв. Бистрец е с кафяво черен цвят и миризма на канализация и изгнили утайки. Реката тече замърсена в участъка от бивш „Противочумен институт“ до кв. Бистрец, което е доказано с лабораторни анализи на взетите от реката водни проби от Регионална лаборатория - Враца към ИАОС-София. Извършена е допълнителна проверка съвместно с представители на Община Враца, ЗИП „Воден цикъл“ и „ВиК“ ООД, гр. Враца. За уточняване източника на замърсяване на Кмета на Община Враца е дадено предписание за предоставяне на информация. Същото е изпълнено в срок.

Сигнал за лоша миризма на канализация на ул. „Ген. Леонов“, гр. Враца. Екип от експерти на инспекцията извършиха проверка на място в присъствието на експерт от Звеното изпълнител на проекта „Воден цикъл, гр. Враца“ към Община Враца и ръководител на проекта „Воден цикъл 2011“ ДЗЗД, изпълнител на проекта. В момента на проверката е констатирано, че от ревизионни шахти на новоизградения канализационен колектор по проекта за „водния цикъл“ се носи остра лоша миризма на канализация. Същият не е предаден за експлоатация на „ВиК“ ООД, гр. Враца, но в колектора има отток на отпадъчна вода. Във връзка с гореизложеното на Кмета на Община Враца е дадено предписание да се извърши ревизия и профилактика на новоизградения канализационен колектор по ул. „Ген. Леонов“, гр. Враца и се предприемат ефективни мерки за недопускане отделянето на неприятни миризми от него. Предписанието е изпълнено в срок.

Сигнал, получен на „зеления телефон“ в РИОСВ-Враца, относно нерегламентирано извършване на дейност по преработка на отпадъци от полиетиленови торбички и чували в частен имот ул. „Грезнишка“ №28, с. Търнава, общ. Бяла Слатина, обл. Враца. Констатирано е, че в пристройка от метална конструкция в горепосочения имот физическото лице извършва преработка на отпадъци от полиетиленови торбички и чували в гранулат. Констатирано е наличие на складиран бали от отпадъчни полиетиленови торбички и чували около 500 кг. подготвени за преработка и около 400 кг. млянка.

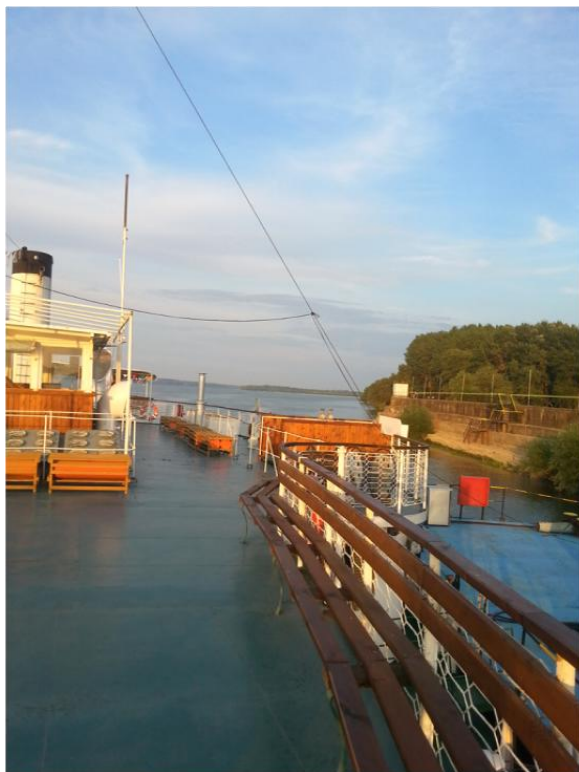
Във връзка с гореизложеното е дадено предписание веднага да преустанови дейност и складираните количества отпадъци от полиетиленови торбички и чували да се предадат на фирми, притежаващи Разрешително по ЗУО, за което да се представи документ в РИОСВ-Враца.

Сигнал за замърсяване на река Лева с отпадъчни води, в участъка от „Червения площад“ до „Табашкия мост“, гр. Враца. Комиси включваща представители на РИОСВ-Враца, Община Враца, ЗИП „Воден цикъл“ към Община Враца, РЗИ-Враца, „ВиК“ ООД-Враца и Областна администрация Враца извърши проверка на място. Извършен е оглед на река Лева в гореситирания участък, при който е констатирано наличие на бетонова тръба от която изтича към реката вода с неустановен произход. „ВиК“-Враца с техника извърши обследване при което е констатирано, че се касае за дъждопреливник към съществуващата канализационна система на града. След извършена профилактика и почистване на канализационния колектор преливника функционира само при проливен дъжд.

Сигнал за задушлива миризма на изгоряло, с вкус на горчицина в центъра на гр. Враца. При извършената проверка и проведени разговори с живуци в района сигналът не е потвърден. В централна градска част, както и около нея няма предприятия, източници на организирани и/или неорганизиран емисии, изпускани в атмосферния въздух.

2 бр. във връзка с постъпил сигнал, получен на „зеления телефон“ в РИОСВ-Враца за замърсяване на река Лева от животновъдни обекти намиращи се в землището на кв. Бистрец, гр. Враца. Извършени са две проверки на животновъдните обекти, при които не е констатирано изхвърляне на торов отпад в коритото на реката. Констатирано е наличие на тръба монтирана от сградите (краварници) на Земеделски стопанин Младен Димитров Иванов към река Бистрешка, за което на същият е издадено предписание да я премахне. Предписанието е изпълнено в срок.

Сигнал на „зеления телефон“ в РИОСВ-Враца за изтичане на отпадъчна вода от жилищен имот в с. Косталево, общ. Враца и замърсяване на съседната улица. На собственика на имота е дадено предписание за изграждане на съоръжения за събиране и третиране на отпадъчната вода.



Като заключение може да се направи извода, че някои 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 2016г. 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 2020г.;
- 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. Дадени са предписания на “Холсим

/България/" АД, с. Бели Извор, общ. Враца и "Стройкерамика" АД, гр. Мездра относно представяне на уточняваща информация и същите са изпълнени в срок.

II. 4. ЗЕМИ И ПОЧВИ

1. ОБОБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОЗЕМЛЕНИЯ ФОНД НА ТЕРИТОРИЯТА НА РИОСВ ГР.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 поречията 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. През 2016 г. на територията на област Враца е извършено пробонабиране от 4 пункта за почвен мониторинг: пункт №79 - с. Девене, общ. Враца, пункт №77 - с. Челопек, общ. Враца, пункт №61 - с. Краводер, общ. Криводол и пункт №115 - с. Галово, общ. Оряхово. Извършено е съответното изпитване на пробите съгласно утвърдената от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) Годишна програма за мониторинг на почви. Всяка проба се взема в две дълбочини: 0-20 см и 20-40 см за обработваеми земи. Следят се следните показатели: активна реакция на почвата (рН), биогенни елемент - общ азот по Келдал, общ фосфор, органично вещество – общ въглерод и органичен въглерод, обемна плътност и 9 броя тежки метали и металоиди – мед, цинк, олово, кадмий, никел, кобалт, хром, арсен и живак. От протоколите от изпитване е видно, че съдържанието на тежки метали и металоиди в почвата е под максимално допустимите концентрации (МДК), определени с Наредба № 3 от 1 август за допустимо съдържание на вредни вещества в почвата.

Поради настъпилите промените в икономиката (намаляващ брой на промишлените предприятия) 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 ПРОМИШЛЕННОСТ

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.

РИОСВ - Враца осъществява контрол върху дейностите по предоставените разрешения за търсене и проучване и за проучване и по предоставените концесии за добив във връзка с изпълнението на условията на решенията, разрешителните и становищата, издадени при условията и по реда на законодателството за опазване на околната среда

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. В края на годината след приключване на проверките, събраната информация се предоставя в ИАОС за отразяване на актуалното състояние и количествата в публичните регистри.

През месец февруари във връзка с писмо на МОСВ са извършени проверки на общинските администрации на чиито територии има разположени складове/Б-Б кубове за съхранение на препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност относно тяхното състояние. През месец март във връзка с гореспоменатото писмо са извършени проверки съвместно с представители на БДДР-Плевен на складовете в с. Крушовица и с. Попица, разположени в близост до водни обекти и на склада в с. Драшан (в лошо състояние). За складовете в с. Попица и с. Драшан са дадени предписания, които са изпълнени в срок.

Във връзка с публикация в местен сайт през месец април 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 август, във връзка с осъществяване на почвен мониторинг III-то ниво - локални почвени замърсявания, съвместно с представители на РД ПБЗН-Враца и общините, са извършени проверки на всички девет склада за съхранение на препарати за растителна защита (ПРЗ) с изтекъл срок на годност, разположени на територията на област Враца, включително на площадка с „Б-Б” кубове разположена на РДНО-Оряхово. Изпратено е писмо до Община Бяла Слатина за предоставяне на информация относно предприетите от общината мерки за касаещи обезопасяване на съхраняваните

пестициди в склада в с. Драшан, който е собственост на земеделска кооперация в ликвидация.

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

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 мониторинг на почвите за замърсяване с три групи органични съединения:

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

През 2016г. е извършено пробонабиране от четири пункта намиращи се в землищата на с. Девене, общ. Враца, с. Челопек, общ. Враца, с. Галово, общ. Оряхово и с. Краводер, 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.

При извършване на извънредни проверки (по искане от ТДНС – Враца и по разпореждане на Районна прокуратура – Враца) на обект в с. Лесковец и на неизползваем сондаж за добив на кондензат в землището на с. Хайредин са взети почвени проби. От извършения анализ в част от взетите проби са отчетени стойности на нефтопродукти, превишаващи максимално допустимите стойности (МДК) определени съгласно Наредба № 3 от 1 август 2008 година за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ бр. 71 от 2008г.). И за двата обекта в момента тежат следствени действия.

Във връзка с констатациите от проверката на изведения от експлоатация сондаж са уведомени Министерство на енергетиката (МЕ) и Областна управа гр. Враца за предприемане на действия по компетентност и трайно решаване на проблема по опазване на почвите от замърсяване 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: водоплощна и ветрова се извършва чрез два отделни математически модели и ГИС (различни за двата вида ерозия), а на базата на получените резултати се прави оценка и прогноза на ерозионните процеси в страната. Основната информация за изчисляване и за двата вида ерозия е начин на земеползване, която МЗХ предоставя в края на всяка календарна година.

По брега на р. Дунав има брегова ерозия и свлачищни процеси, особено в Община Оряхово. 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, който 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 2016г. в рамките на Националната система за мониторинг на околната среда/НСМОС/ - почвен мониторинг II-ро ниво – “Вкисляване”, наблюдение на процеса се извърши от два пункта в с. Главаци, общ. Криводол и с. Баница, общ. Враца. Взети са 8 бр. почвени проби. Показателите който се следят са: Al^{3+} , H^+ , Mn^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , $V\%$, рН в KCL. Представените резултати от извършения мониторинг сравнени с данните от предишните години показват, че се запазва силно киселата реакция на почвите (рН е в границите от 3,8 до 4,3) но не се констатира вредна киселинност – степента на наситеност на почвата с бази е над 92%.

8. ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПОЧВАТА СЪС СТРОИТЕЛНИ И БИТОВИ ОТПАДЪЦИ

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.

Формираните от цеховете за обработка на скално-облицовъчни материали отпадъци, се ползват основно за рекултивация на кариери или се депонират на депата за строителни отпадъци. През 2016г. не е констатирано замърсяване на терени с отпадъци от преработката на скално-облицовъчните материали.

При проверки на животновъдни обекти през 2016г. е установено, че повечето от тях имат изградени тороохранилища и спазват правилата за добри земеделски практики. Не са констатирани случаи на замърсяване на обработваеми земи с пресен торов отпад.

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 2016г. са извършени 92 проверки, от които:

- 57 броя проверки на обекти, заложи в плана за контролна дейност в т.ч. 11 броя комплексни проверки, 10 броя на цехове за обработка на скалнооблицовъчни материали, 16 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, 4 броя във връзка с извършена техническа рекултивация на закрити общински сметища и 7 броя във връзка с реализация на инвестиционни предложения за животновъдни обекти;

- 35 броя извънредни проверки (8 броя проверки по сигнали и жалби за неправилно депониране и съхранение на торов отпад, 10 броя последващ контрол по изпълнение на предписание, 5 броя по писмо на МОСВ относно състоянието на складове и площадки с „Б-Б” кубове за съхранение на препарати за растителна защита (ПРЗ) с изтекъл срок на годност, 3 броя на складове за съхранение на негодни пестициди в с. Крушовица, с. Попица и с. Драшан, 3 броя на животновъдни обекти във връзка с писмо на община Козлодуй, 1 брой във връзка с писмо на кмета на Община Козлодуй, 1 брой във връзка със самосезиране на инспекцията, 2 броя на юридически лица притежаващи концесии за добив на скалнооблицовъчни материали във връзка със спазване изискванията на екологичното законодателство и 2 броя във връзка с взети почвени проби по искане на ТД НС – Враца и Районна прокуратура – Враца).

При проверките са дадени общо 9 броя предписания, които са изпълнени в срок.

През годината са постъпили 14 броя жалби и сигнали. Шест броя са изпратени по компетентност до ОДБХ-Враца, Община Криводол, Община Мездра и Община Козлодуй. По шест жалби и сигнали са извършени проверки, като по една от тях е дадено предписание, а пет са неоснователни. По две от жалбите са извършени съвместни проверки с представители на ОДБХ-Враца и Община Мездра. Проблемите отразени в жалбите са от компетенциите на двете институции.

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 2016г. 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 са извършени дейности от биологичната рекултивация по следните проекти:

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

Проектите за рекултивация на закритите общински депа на четирите общини са финансирани от ПУДООС по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.” и Постановление №19 на Министерския съвет от 07.02.2014г.

Взето е участие в осем 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 сравнително 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

I. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

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

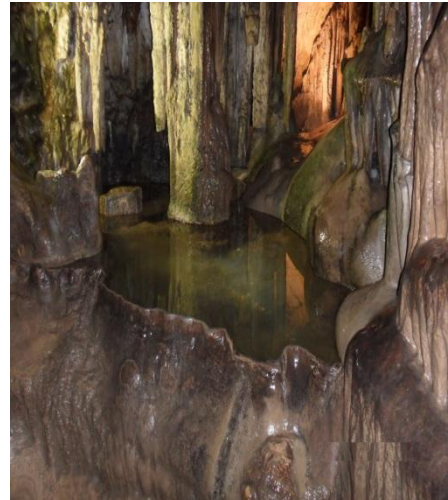
- ✓ Резерват – 1 бр.;
- ✓ Природен парк – 1 бр.;
- ✓ Природни забележителности – 11 бр.;
- ✓ Защитени местности – 14 бр.;

Резерват “Врачански карст” заема част от територията на Врачанската планина. Обявен е с цел да се запазят интересните геоморфологични образувания, като кари, карни полета, големи и малки въртопи, валози, ували, пещери, карстови долове и уникалната пещерна фауна и реликтни видове. Резерватът от 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.

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

Природен парк "Врачански Балкан" е отнесен към пета категория – защитени ландшафти и природни паркове.

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

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

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

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

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

Защитена местност "РЕЧКА" - намира се в землището на с. Косталево и 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.

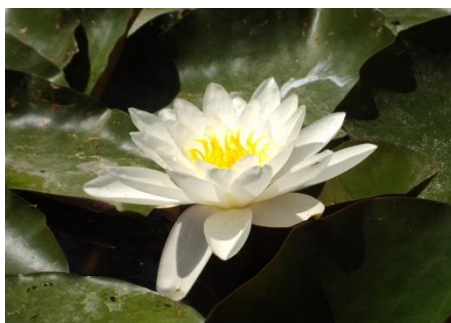
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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 алоевиден стратиотес, както и на тръстика, папур, водна леща, лютче, острици и други.

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



№ по ред	Наименование	Категория	Собственост и стопанисване	Територия /хектар и/	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	общинска публична и държавна публична	102.3	Враца	не
4.	"ПОНОРА"	природна забележителност	частна, общинска публична и държавна публична	17.2	Враца	не
5.	"ВРАТЦАТА"	природна забележителност	държавна публична	2	Враца	не
6.	"БОЖИТЕ МОСТОВЕ"	природна забележителност	държавна публична	15	Враца	не

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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 местност	частна, общинска публична и държавна публична	623	Враца	не
19.	"ТЕПЕТО"	защитена местност	частна и държавна публична	6	Криводол	не
20.	"БОРОВАНСКА МОГИЛА"	защитена местност	частна, общинска публична и държавна публична	198,8	Борован	не
21.	"КИТКАТА"	защитена местност	държавна публична	2	Бяла Слатина	не
22.	"КОРИТАТА"	защитена местност	общинска публична	2	Мизия	не
23.	"ДАНЕВА МОГИЛА"	защитена местност	частна	4,9	Мизия	не
24.	"КОЗЛОДУЙ"	защитена местност	общинска публична	10	Козлодуй	не

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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 контрола на дейността на собственици и ползватели на земи, гори и водни площи в защитени територии за 2016 година са извършени тридесет и седем /37/ планови и четири /4/ 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.

Поставени са 30 бр. информационни табели, маркиращи 17 защитени територии – девет защитени местности и осем природни забележителности.

Проведена е комисия на основание чл. 38, ал. 1 от ЗЗТ, на която е разгледано предложението на ДПП “Врачански Балкан” за обявяване на пещерата “Черния извор”, за защитени територии в категорията “природна забележителност”.

2. Биологично разнообразие

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

По отношение опазване на биологичното разнообразие през 2016 г. във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол са извършени 78 бр. проверки на обекти, от които 40 бр. планови и 38 бр. извънредни 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 продажба на забранени за притежаване видове; укрепване на щъркелови гнезда; защитени видове птици, открити в безпомощно състояние; увредени вековни дървета; новооткрити обекти, без подадено уведомление; контрол по разрешително за изключение на забраните предвидени в чл. 38, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие, а именно за улавяне и обезпокояване на белоглави лешояди; 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.

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

По сигнали на граждани направени двадесет и една извънредни проверки, касаещи защитени видове птици в безпомощно състояние. Спрямо предходната година значително се е увеличил броя на постъпилите сигнали и донесените в РИОСВ – Враца птици от защитени видове, които са ранени или намерени в безпомощно състояние. Наблюдавано увеличение се дължи на повишената информираност на обществеността и действащите дежурни телефони на РИОСВ – Враца. При извършените проверки голяма част от птиците са изпратени в Спасителен център за диви животни “Зелени Балкани – Стара Загора”, тези при които има нужда от оказване на спешна помощ във ветеринарна клиника “Добра идея”, гр. София. Други по преценка на експерта са освободени в подходящо местообитание.



Един от сигналите е за съборено щъркелово гнездо, в следствие на които е поставена конструкция върху комин на обществена сграда в с. Пудрия, 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.

С цел намаляване риска от инциденти през 2016г. четири 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, върху посочения комин е поставена пирамидална конструкция, която да попречи на щъркелите да го заемат отново, а 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 2016 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.

Проверени са 18 пункта за изкупуване на охлюви, заложи в Плана за контролната дейност при проверките, на които не е установено изкупуване на маломерни охлюви и са оборудвани съгласно изискванията.

Броят на разкритите пунктове е по-малък в сравнение с предходната година. В законоустановения срок 1 май са приети уведомления за организирането на 22 пункта за изкупуване на охлюви на територията на областта. Всички собственици на пунктове са декларирали, че разполагат с необходимото оборудване и са уведомени за изискванията, на които трябва да отговарят пунктовете.

Съгласно графика за контролната дейност са извършени проверки на пунктове за изкупуване на охлюви в общините Враца, Мездра, Бяла Слатина, Криводол, Мизия, Оряхово и Борован. При извършваните проверки в населените места е установено изкупуване на охлюви с цел търговия от физическото лице в с.Рогозен 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 2016 г. е извършен контрол в зоомагазини работещи на територията на гр.Враца и гр.Козлодуй, в които не са констатирани нарушения.

Издадени са 23 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 и една извънредна проверка във връзка със сигнал за изсъхнали клонове на едно от вековните дървета, намиращи се на път Е79.

Един сигнал е изпратен по компетентност на община Бяла Слатина за отсичане на дървета в регулацията на с. Тлачене след като беше установено, че посочените дървета не фигурират в регистъра на вековните и забележителни дървета, намиращи се под закрилата на Закона за биологичното разнообразие.

Мониторинг

В сравнение с предходната година през 2016г. бяха регистрирани значително по-малко зимуващи водолюбиви птици в района на водоемите подлежащи на



мониторинг от РИОСВ – Враца.

През януари експерти от РИОСВ – Враца, съвместно с представители на Българско дружество за защита на птиците, взеха участие в 40-то

среднозимно преброяване на зимуващите водолюбивы птици. Експертите извършиха наблюдение на яз. "Дъбника", гр. Враца, р. Искър в участъка от с. Люти брод, общ. Мездра до с. Чомаковци, общ. Червен бряг, р. Огоста в участъка от с. Ерден, общ. Бойчиновци до с. Хърлец, общ. Козлодуй и р. Дунав в участъка от с. Горни Цибър, общ. Вълчедръм до с. Долни Вадин, общ. Оряхово. При преброяването бяха наблюдавани зеленоглави патици, лиски, корморани, малък гмурец, сива и бяла чапла, лебеди и др.. Поради високите температури за средата на януари, не бе установена концентрация на водолюбивы птици в определен водоем от обходените места.

Експерти от инспекцията взеха участие в мониторинг на кафява мечка на територията на Западни Родопи, като обходиха общо осем маршрута.

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

Отделни видове диворастящи лечебни растения се поставят **под специален режим** на опазване и ползване, когато биологичното разнообразие или ресурсите им проявяват трайна тенденция към намаляване. Във Врачанска област това са: червен божур, лечебна иглика, лазаркиня, лудо биле, лечебен ранилист и шапиче. Запазва се интереса на билкозаготвители 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 шестима билкозаготвители. Отпуснатите количества билки са разпределени между всички подали заявления.

При извършване на планови проверки са констатирани шест нарушения на специалния режим от билкосъбирачи. Извънредните проверки са извършени по повод сигнал получен на дежурния телефон на РИОСВ – Враца за събиране на стрък ранилист в района на “Учителски колонии” в ПП “Врачански Балкан”. В резултат на направената проверка са съставени 4 акта за установяване на административно нарушение.

През 2016г. във връзка с осъществяване на превантивен, текущ и последващ контрол по Закона за лечебните растения и наредбите към него са извършени 45 бр. проверки на обекти, от които 38 бр. планови и 7 бр. извънредни проверки. Съставени са 5 АУАН и е дадени 2 предписания. Извършен е последващ контрол на 2 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 и култивирано отглеждане на забранени за събиране лечебни растения. 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 25 билкозаготвители, подали уведомления в РИОСВ – Враца за организирането на пунктове за изкупуване и заложили в Плана за контролната дейност. На два от пунктовете са направени предписания за представяне на част от документацията в седем дневен срок. Извършен е последващ контрол и предписанията са изпълнени в срок.

Направена е една извънредна проверка на билкозаготвителен пункт във връзка със статия във вестник “Конкурент”. При проверката се установи, че физическо лице е организирано билкозаготвителен пункт и извършва изкупуване на билки без да уведоми РИОСВ – Враца преди започване на дейността. За констатираното нарушение е съставен акт за установяване на административно нарушение.

За да се подобри контрола на билкозаготвителите би следвало общините и държавните лесничейства да упражняват правомощията си по Закона за лечебните растения по отношение на ползването и възпроизводството на лечебни растения и разработване на изискваните 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.

Относно контрол по издадени позволителни за ползване на лечебни растения от естествени находища са извършени 13 проверки на общини и Държавни горски стопанства.

През годината на територията на областта са работили 26 билкозаготвителни пункта, от които 10 на територията на община Враца, 4 на територията на община Мездра, 6 в община Бяла Слатина и по един в общините Оряхово, Криводол, Борован, Хайредин, Роман и Козлодуй.

Желаещите да разкрият билкозаготвителен пункт, следва да подадат в РИОСВ – Враца уведомление, съдържащо информация за откритите и закрити площадки и функционално обособени места за извършване на изкупуване, първична обработка и съхранение на билки и регистрират книга за изкупуваните билки.

През 2016г. на територията на област Враца, на база представени от билкозаготвители справки за изкупени, реализирани и налични количества билки са събрани и реализирани 320 кг. (сухо тегло) лечебни растения под специален режим на опазване и ползване и 225054 кг. (свежо тегло) изкупени и реализирани 47211 кг. (сухо тегло) билки, които не са под специален режим.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

**Отчетени количества билки в свежо тегло от 26 бр. пункта на територията на
 РИОСВ -Враца**

Вид билка	Изкупени количества в кг свежо тегло	Реализирани количества в сухо тегло	Налични количества в сухо тегло
корен коприва	3000	750	
корен оман чер	9752	2167	
кори върба	200	100	
лист бръшлян	5513	661	1000
плод глог	1250	200	300
плод кестен конски	445		200
плод киселица	532	76	
плод орех		2100	
плод шипка	9269	1650	3000
стрък бабини зъби	1500	375	
стрък дяволска уста	400	40	60
стрък златна пръчица	3240	810	
стрък кантарион жълт	7761	2587	
стрък маточина	10494	2224	400
стрък машерка	1500	500	
стрък мента	400	60	40
стрък овчарска торбичка	400	100	
стрък пелин	6000	2000	
стрък пелин бял	3000	1000	
стрък равнец бял	600	200	
цвят бъз	117465	18068	
цвят бъз къси дръжки	9500	1462	
цвят глог с листа	3500	1000	
цвят липа	28833	8911	
цвят равнец бял	500	170	
ОБЩО	225054	47211	5000

Видове под специален режим, отчетени в кг сухо тегло

червен божур цвят	350	50	
иглика цвят	600	100	
ранилист стрък	510	170	
ОБЩО	1460	320	

Защитени видове

мурсалски чай култивиран		71	
ОБЩО		71	

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” е извършена една контролна проверка. Взети са общо пет проби от соя и царевица за анализ за генетични маркери от опитно поле на ИАСАС в с. Селановци.

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

Натура 2000 представлява Европейска екологична мрежа от защитени зони, изградена на базата на два основни документа на ЕС, свързани с опазване на природата. Това са Директива 92/43/ЕЕС(за местообитанията) и Директива 79/409/ЕЕС(за птиците). Тези директиви са транспонирани в Закона за биологичното разнообразие, който урежда нейното изграждане на територията на нашата страна и контролира опазването на видовете и местообитанията, включени в нея.

Пчелояд



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

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

Към момента мрежата от защитени зони е почти напълно изградена, като националните списъци на защитените зони са утвърдени от Министерския съвет и Европейската комисия.

Общо защитени зони от мрежата „Натура 2000“ в България са 339 бр. и обхващат площ от 4 105 306 ха, което е 34.4% от територията на страната.

119 са защитени зони за опазване на дивите птици, покриващи 22,7 % от територията на България;

233 са защитени зони за опазване на природни местообитания, покриващи 30 % от територията на България.

Това са места от територията и акваторията на страната, които отговарят на изискванията за наличие на важни за биологичното разнообразие растителни и животински видове, и типове природни местообитания, включени в Приложенията на Директивата за местообитанията и Директивата за птиците. Списъците с природните местообитания и видовете, вкл. птици, за чиито местообитания се обявяват защитени зони са изброени в приложения 1 и 2 на ЗБР.

Предмет на опазване в зоните са над 80 типа хабитати, както и най-важните местообитания на 100 вида растения и 226 вида животни, определени от европейските директиви.



Рис

Във връзка със спазване на режимите, въведени със заповедите за обявяване на защитените зони, за собствениците и ползвателите на имотите, попадащи в границите им са предвидени различни видове компенсации: По „Програма за развитие на селските райони (2014-2020г.)“, мярка 12 Плащания по Натура 2000 и Рамковата директива за водите е предвидено всички земеделски стопани, чийто земи попадат в обхвата на мрежата Натура 2000 могат доброволно да се включат в тази мярка и да получат съответните компенсации.

Мярката 12 се състои от три основни под-мерки.

Подмярка 12.1. Компесаторни плащания за земеделски площи в Натура 2000.

Подмярка 12.2. Компесаторни плащания за гори в Натура 2000.

Подмярка 12.3. Компесаторни плащания за земеделска площ в речен басейн с план за управление.

Освен това по различни европейски програми са осигурени средства за финансиране на проекти, свързани с опазване на местообитанията и видовете от зоните по „Натура 2000“:

1. По Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.” са предвидени средства за проекти в областта на биологичното разнообразие в размер на 103 308 049 евро.

Отговорна институция е Министерство на околната среда и водите. Получатели на тези пари могат да бъдат общински администрации, асоциации/сдружения на общини, структури в рамките на Министерство на околната среда и водите (МОСВ), Министерство на земеделието и храните (МЗХ) и Държавната агенция по горите, които отговарят за управлението на националните и природните паркове и за Натура 2000, както и регионални структури на МОСВ и МЗХ, администрации управляващи НАТУРА 2000, неправителствени организации.

2. По „Програма за развитие на селските райони (2014-2020г.)”, мярка 12 са предвидени средства в размер на 62 367 572 евро.

Отговорни институции са Министерство на земеделието и храните и Разплащателната агенция към министерството.

3. По Оперативна програма „Рибарство и аквакултури (2007-2013г.) са предвидени средства в размер на 53 339 805 евро.

Отговорна институция е Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури.

4. По фонд LIFE+ на Европейската комисия ежегодно се предвиждат средства за подпомагане на проекти, като средствата за опазване на биологичното разнообразие са до 50% от общия размер отпуснат на страната. За 2007г. за България са предвидени 4 000 000 евро, от които за проекти по Натура 2000 могат да се разпределят 2 000 000 евро.

Отговорни институции са Министерство на околната среда и водите и Европейската комисия.

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

Голям воден бик

Шипоопашата костенурка

Защитени зони по Натура 2000 на територията на област Враца

№	Защитена зона	Община(землища)
	За опазване на дивите птици	



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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) 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)

Сокол скитник

До момента са изготвени заповедите за обявяване на защитените зони за опазване на дивите птици.

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”.



BG0000487 “Божите мостове”, BG0000594



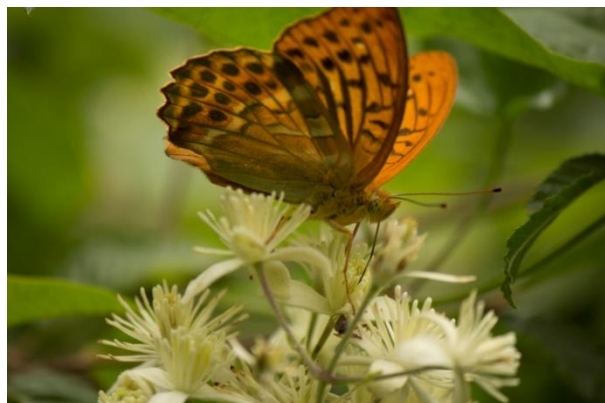
Балкански щипок

През 2017г предстои изготвяне на заповедите за обявяване на останалите защитените зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна: BG0001014 “Карлуково”, BG0000334 “Остров”, BG0000517 “Портитовци-Владимирово”,

“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”.

Закона за биологичното разнообразие не посочва забрани за

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



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 53 бр. Становища по оценка за съвместимостта /ОС/ им с предмета и целите на опазване на защитените зони, които са неразделна част от издадените Решения по преценка необходимостта от извършване на ОВОС и Решения по преценка необходимостта от извършване на ЕО. Преценката е направена по изискванията на Наредба за ОС (по реда на глава III).

Издадени са и 9 бр. Решения за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, по реда на глава II от горесцитираната Наредба.

Изготвени са и 1032 бр. Становища за други дейности, извън обхвата на ЗООС, но попадащи в обхвата на чл.2, ал.2 от *Наредбата*, относно вероятността от отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони. Това са 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 защитените зони от мрежата „Натура 2000“.

- Изготвени са 187 броя писма до възложители, във връзка с предоставяне на информация дали даден имот попада в зони по Натура 2000, каква е приложимата в съответния случай процедура по реда на екологичното законодателство и т.н.; за потвърждаване валидността на издадени от инспекцията решения; за изискване на становища от различни институции и др.

Всички издадени решения и становища са публикувани на интернет страницата на инспекцията за осигуряване на публичен достъп до тях.

Броят на постъпилите уведомления и издадените решения и становища е доста по-голям спрямо предходните години, поради изискванията на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, като инвестиционните предложения са от най-различно естество. Значителна част от тях са във връзка с кандидатстване за финансиране по различни мерки от Програмата за развитие на селските райони и др. европейски програми. Значителен е и броят на горскостопанските програми за сечи в имоти, частна собственост.

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

Освен превантивен контрол чрез процедурата по Оценка за съвместимостта, през 2016г е извършен и последващ контрол на защитените зони на територията на област Враца.

Относно текущия и последващ контрол на защитени зони, за 2016 година са извършени 12 броя проверки, от които 3 броя по спазване на режимите, определени със

заповедите за обявяването на BG0000332 „Карлуковски карст”, BG0002053 „Врачански Балкан” и BG0002009 „Златията” за опазване на дивите птици и 7 броя проверки на ИП на територията на защитени зони (BG0001014 „Карлуково”, BG0000166 „Врачански Балкан“, BG0000487 „Божите мостове”, BG0000614 „Река Огоста” и BG0000533 „Острови Козлодуй”), относно етапите на реализацията им, с цел при започнало строителство на обектите да бъде осъществен контрол на условията, поставени в решенията на инспекцията, с които са съгласувани съответните инвестиционни предложения.

При извършването на плановете проверки не са констатирани нарушения във връзка със спазването на режимите, ограниченията и забраните, определени със заповедите за обявяване на защитените зони.

Като положителен резултат от редовния превантивен и последващ контрол на заявените плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения през изминалата година, както и за предходните години, може да се отчете фактът, че при извършените последващи проверки, не са установени нарушения на поставените в решенията на инспекцията условия, при реализиране на ИП, ППП; не е установено реализиране на дейности в границите на защитените зони и територии, без издадено разрешение от страна на инспекцията. Изключително редки са случаите на неспазване на режимите и забраните, определени със заповедите за обявяване на защитените зони.



Чрез екомрежата НАТУРА 2000 ще опазим нашата природа. Съхранената природа означава съхранена почва, води, въздух, природни ресурси – т.е. нашият живот. Съхранената природа е и капитал за развитие на успешен бизнес – екотуризм, биоземеделие, устойчиво горско стопанство. За местните хора и общините НАТУРА 2000 е възможност за печеливш поминък, за земеделските стопани – възможност за получаване на средствата от европейски фондове под формата на компенсации. Приходите от всичко това ще остават за местните хора и заедно с предвиденото

финансиране на стопанска дейност, която щадя природата, ще допринесат за развитието на изостанали райони.

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 Националният план за управление на 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 2016г. 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 2016 ГОДИНА

Борован	2010 г.	2010-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Бяла Слатина	2010 г.	2010-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Враца	2010 г.	2010-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Козлодуй	2015 г.	2015-2020	В процес на изпълнение.
Криводол	2012 г.	2012-2015	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Мездра	2016г.	2016-2020	Изпълнени са заложените мерки и дейности в „Програма за опазване на околната среда за периода 2010 – 2015 г.“
Оряхово	2016 г.	2016-2020	В процес на изпълнение.
Роман	2015 г.	2015-2020	В процес на изпълнение.
Хайредин	2012 г.	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 – 2020 г. 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 гориво с биогориво в общинските сгради, подобряване състоянието и материално-техническата база в здравната и социалната сфери, на спортните съоръжения и т. н.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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

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 2016 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 2016 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		Последно изменение и допълнение през 2016 г. с решение на ОбС.
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	2015	2016-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г., в т.ч. развитие и устойчив туризъм в Община Враца за 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	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 2016 ГОДИНА

	2015 - 2018г.			
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 2016 г.
Враца	Наредба за осигуряване на общественя 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 2016 г.
Козлодуй	План за действие за устойчиво енергийно развитие на Община Козлодуй 2014 - 2020 г.	2013	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Козлодуй	Програма за опазване на околната среда	2015	2015-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Козлодуй	Програма за управление на отпадъците	2015	2015-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 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 2016 г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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		
Криводол	План за действие за устойчиво енергийно развитие на Община Криводол	2013	2013-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Мездра	Общински план за развитие	2014	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 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 2016 г.
Мездра	Програма за опазване на околната среда	2016	2016-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Мездра	Общинска програма за управление на дейностите по отпадъци	2015	2016-2010	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Мездра	Програма за насърчаване на използването на енергията от възобновяеми източници и биогорива	2012	2012-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 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 2016 г.
Мизия	План за действие за устойчиво енергийно развитие 2013 -2020	2013	2013-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Мизия	Програма за енергийна ефективност и насърчаване използването на ВЕИ 2014-2020г.	2014	2014-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Мизия	Наредба № 1 за поддържане и опазване на обществената ред, чистотата и общинското имущество на територията на община Мизия	2012		Последно изменение и допълнение през 2015 г. с решение на ОбС.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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 2016 г.
Оряхово	План за устойчиво енергийно развитие 2013-2020г.	2013	2013-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Оряхово	Програма за управление на отпадъците	2016	2016-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Оряхово	Програма за опазване на околната среда	2016	2016-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 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 2016 г.
Роман	Програма за опазване на околната среда 2015-2020г.	2015	2015-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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 2016 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 2016 г.
Роман	Програма за насърчаване на използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на община Роман за периода 2012-2021 г.	2012	2012-2021	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
Роман	Наредба №1 за поддържане и опазване на обществения ред, чистотата и общинското имущество на територията на община Роман	2008		
Роман	Наредба №4 за опазване на околната среда	2004		
Хайредин	Общински план за развитие	2014	2007-2020	Изпълняват се мерките и приоритетите заложиени за 2016 г.
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:

В контролния обхват на РИОСВ – Враца попадат десет общини, находящи се на територията на Област Враца. В девет от тях има изградени системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки, като за всяка една е различен процента на обхванатото население в зависимост от броя на предоставените цветни контейнери и мястото на тяхното позициониране.

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 27.11.2013 г. 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. След прекратяване на договора от страна на колективната организация, цветните контейнери са изтеглени от община Оряхово през м. март 2016 г. и към момента не се осъществява разделно събиране на отпадъци от опаковки на територията на общината. 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 45,25% 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 45,13%. В областния град Враца са обособени 111 точки, състоящи се от 369 броя цветни контейнери и покриват 81,08% 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 30,04% от общия брой жители в общината. В община Мездра са обособени 35 точки, състоящи се от 150 броя трицветни контейнери, които покриват 48,78% от населението на общината. В община Оряхово системата за разделно събиране на отпадъци от опаковки се състои от 120 броя цветни контейнери, позиционирани по схема на общината в 40

точки на територията на гр. Оряхово. Така организираната система покрива 44,4% 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 100% от населението на общината. Община Козлодуй е разположила предоставените 110 броя контейнери 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 73,86%.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

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-6-00/26.04.2013 г. 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.

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 *	45,13 % 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 *	81,08 % 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 2016 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. люминесцентни 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 align="center">30,04 % от населението на общината</p>	<p align="center">Трицветни контейнери – 10 точки = 42 броя</p>
	<p>Негодни за употреба батерии и акумулатори</p>		
<p>4. Мездра Общината има сключен договор с "Екопак България" АД за</p>	<p>Отпадъци от опаковки *</p>	<p align="center">48,78 % от населението на общината</p>	<p align="center">Трицветни контейнери - 35 точки = 150 броя</p>
	<p>Негодни за употреба батерии и акумулатори</p>	<p align="center">56,9 %</p>	<p align="center">2 пункта в гр. Мездра и с. Зверино</p>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 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">56,9 %</p>	<p align="center">2 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">45,25 % 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">45,3 %</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">45,3 %</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">44,4 % 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">-</p>	<p align="center">-</p>

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 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	43,2 %	2 пункта в гр. Мизия
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	43,2 %	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%	2 пункта в гр. Козлодуй 1 пункт в гр. Козлодуй /от 20.05.2016 г./
	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, в т.ч. луминесцентни лампи и други лампи, съдържащи живак	61,8%	2 пункта в гр. Козлодуй 1 пункт в гр. Козлодуй /от 20.05.2016 г./
10. Хайредин Общината има сключен договор с "Булекопак" АД за разделно събиране и сортиране на отпадъци от опаковки на територията на общинският център и останалите села от общината.	Отпадъци от опаковки *	73,86 % 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 населени места от територията на област Враца са обхванати в системата на организираното сметосъбиране и сметоизвозване. С цел подобряване на предлаганата услуга от страна на общинските администрации ежегодно се осигуряват допълнителни бройки специализирани контейнери за твърди битови отпадъци и се подменят амортизираните. Продължават дейностите за обновяване и модернизация на автомобилният парк от специализирана техника за транспортиране на отпадъците в общините. Някои общински администрации се възползваха от възможността за ползване на натрупани средства от отчисленията по чл. 64 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г. с изм. и доп.) за закупуване на специализирана техника. Финансови средства, натрупани от отчисленията по чл. 64 през 2016 г. са ползвани също за изготвяне на Морфологичен анализ на битовите отпадъци в общините от специализирани фирми.

№	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 2000 г. и е предназначено за обезвреждане, чрез депониране на генерираните отпадъци в населените места на общините Враца и Мездра. През 2016 г. продължава експлоатацията на клетка 2.1, която функционира от м. октомври 2012 г. 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 2012 г.

✓ 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. Функциониращата клетка е с почти изчерпан капацитет и след актуализацията на Комплексното разрешително, а клетка 2 все още не е доизградена и в готовност за експлоатация. От страна на водещата община в РСУО е направена актуализация на проектната документация и се търсят възможности за финансиране.

✓ Община Криводол извозва отпадъците си на РДНО – Монтана, което се експлоатира от 12.01.2006 г.

✓ Община Роман /с население около 6 000 жители/ е разпределена да депонира отпадъците си на Регионалното депо за ТБО – Луковит. До края на третото тримесечие на 2016 г. генерираните на територията на община Роман битови отпадъци са извозвани и депонирани на общинско депо за битови отпадъци, от началото на месец юли битовите отпадъци на община Роман се извозват на Регионалното депо за ТБО – Луковит.

През отчетния период е извършван контрол и ежемесечна актуализация на информацията по изпълнение задълженията на общините - собственици на депа относно заплащането на 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 № 7/19.12.2013 г., за приведените месечни отчисления за депата в сметката за чужди средства на РИОСВ - Враца.

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

През 2015 и 2016 г. е извършена и приета техническа и биологична рекултивация на следните общински 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 2007-2013 г.”, а този на Община Мездра е финансиран по Постановление № 19 на Министерския съвет от 07.02.2014 г.

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 – 2020 г., 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- ПСОВ – Враца, ПСОВ – Бяла Слатина, ПСОВ – Козлодуй и ПСОВ –Мездра. 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. Утайките от по-горе упоменатите пречиствателни съоръжения се предават за оползотворяване в инсталация за производство на биогаз в с. Царевец на база сключен договор между „В и К“ ООД, гр. Враца и операторите на съоръжението.

Предотвратяване създаването на нерегламентирани сметища.



Особено внимание през 2016 г. от страна на РИОСВ-Враца бе обърнато на бившите нерегламентирани сметища и на обособените площадки за депониране и 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. Основната цел на предприетите действия бе превенция и предотвратяване на възможни случаи на бедствия /разливи на реки/ в населените места. През 2016 г. са почистени 60 броя нерегламентирани замърсявания в 52 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 2014 г. 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: строително разтоварище на община Враца и депо за строителни и инертни материали 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.

4. Производствени и опасни отпадъци

През отчетната 2016 г. е извършван текущ контрол по одобреният годишен план за контролна дейност на РИОСВ - Враца на обектите в региона по отношение управление на дейностите с производствени и опасни 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 третирани 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

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 515 броя проверки. През годината са издадени 3 броя Разрешения за дейности с отпадъци по чл. 67 от ЗУО, 5 броя Решения за изменения и допълнения на Разрешения за дейности с отпадъци издадени по чл. 67 от ЗУО, 5 броя Решение за прекратяване действието на Разрешение за дейности с отпадъци издадени по чл. 67 от ЗУО, 5 броя Регистрационни документи за дейности по третиране на отпадъци по чл. 78 от ЗУО, 2 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, 17 броя Регистрационни документи за дейности по събиране и транспортиране на отпадъци по чл. 78 от ЗУО, 12 броя Решения за изменение и допълнение на Регистрационни документи за дейности по събиране и транспортиране на отпадъци и 1 брой Решения за прекратяване на Регистрационен документ за дейности по събиране и транспортиране на отпадъци.

Заверени са 89 броя отчетни книги за отпадъци на 43 юридически лица от региона и 53 броя работни листа за класификация на отпадъците на 26 юридически лица, и 1 брой работен лист за прекратяване образуването на определен вид производствен отпадък.

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 2016 г. са издадени следните документи:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Разрешителни за дейности с отпадъци, издадени през 2016 г.

1	"АСК БУЛ" ЕООД	05-ДО-212-03/22.01.2016 г.	изменение и допълнение
2	"Петко Карашлийски" ЕООД	05-ДО-225-01/12.02.2016 г.	изменение и допълнение
3	"РТР" ООД	05-ДО-189-01/18.03.2016 г.	прекратяване
4	"Никсметал Груп" ЕООД	05-ДО-180-00/08.04.2016 г.	прекратяване
5	"Евростил-98" ЕООС	05-ДО-206-01/15.04.2016 г.	прекратяване
6	"Феникс Грийн" ЕООД	05-ДО-193-05/20.05.2016 г.	прекратяване
7	МБАЛ "Христо Ботев" АД	05-ДО-228-00/21.06.2016 г.	нов
8	"Рестийл" ЕООД	05-ДО-214-02/29.06.2016 г.	изменение и допълнение
9	МБАЛ "Христо Ботев" АД	05-ДО-228-01/23.08.2016 г.	изменение и допълнение
10	"КОЦ Враца" ЕООД	05-ДО-229-00/07.10.2016 г.	нов
11	"Андонов" ООД	05-ДО-205-01/10.10.2016 г.	прекратяване
12	"Еко Ре" ЕООД	05-ДО-218-01/10.10.2016 г.	изменение и допълнение
13	"Исо 09" ЕООД	05-ДО-230-00/14.12.2016 г.	нов

Регистрационни документи за дейности по третиране на отпадъци, издадени през 2016 г.

1	"Джиосайкъл" ЕООД	05-РД-148-00/15.03.2016 г.	нов
2	"Екорек България" ЕООД	05-РД-138-01/16.03.2016 г.	прекратяване
3	"ВМ Енерджи" ООД	05-РД-153-00/04.04.2016 г.	нов
4	"Никсметал Груп" ЕООД	05-РД-100-03/08.04.2016 г.	прекратяване
5	"Царевец Енерджи" ООД	05-РД-139-01/22.06.2016 г.	изменение и допълнение
6	"Малиновец Енерджи" ООД	05-РД-161-00/22.06.2016 г.	нов
7	"Еко Ре" ЕООД	05-РД-140-01/16.09.2016 г.	изменение и допълнение
8	ДП "Национална компания железопътна инфраструктура"	05-РД-165-00/22.11.2016 г.	нов
9	"Ростер" ООД	05-РД-166-00/01.12.2016 г.	нов

Регистрационни документи за дейности по транспортиране на отпадъци, издадени през 2016 г.

1	"АСК БУЛ" ЕООД	05-РД-123-03/22.01.2016 г.	изменение и допълнение
2	"Кралтрейс" ООД	05-РД-144-00/26.02.2016 г.	нов
3	ОП "Чистота и Строителство"	05-РД-145-00/08.03.2016 г.	нов
4	Община Роман	05-РД-146-00/08.03.2016 г.	нов
5	Община Криводол	05-РД-147-00/08.03.2016 г.	нов
6	"Джиосайкъл" ЕООД	05-РД-149-00/15.03.2016 г.	нов
7	"Екорек България" ЕООД	05-РД-137-01/16.03.2016 г.	прекратяване

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

8	ЕТ "Страхим-Ичо"	05-РД-150-00/21.03.2016 г.	нов
9	"Центромет" АД	05-РД-108-01/28.03.2016 г.	изменение и допълнение
10	"Фортуна ЕЦ" ЕООД	05-РД-151-00/29.03.2016 г.	нов
11	ЕТ "Верон-И"	05-РД-152-00/04.04.2016 г.	нов
12	ОП "Комунална дейност"	05-РД-154-00/06.04.2016 г.	нов
13	"Яйца и птица" АД	05-РД-155-00/06.04.2016 г.	нов
14	ОбП "Чистота"	05-РД-156-00/07.04.2016 г.	нов
15	Община Мизия	05-РД-157-00/21.04.2016 г.	нов
16	"Еко Проект" ООД	05-РД-124-02.11.05.2016 г.	изменение и допълнение
17	Община Борован	05-РД-158-00/16.05.2016 г.	нов
18	"Гарант-90-Цонев и Сие" ООД	05-РД-159-00/16.05.2016 г.	нов
19	ЕТ "Марчела Радойска-Гери 2002"	05-РД-160-00/18.05.2016 г.	нов
20	"Кралтрейс" ООД	05-РД-144-01/09.06.2016 г.	изменение и допълнение
21	"Борисов Транс" ЕООС	05-РД-162-00/30.06.2016 г.	нов
22	"А и А" ООД	05-РД-163-00/29.07.2016 г.	нов
23	"Спътник 96" ЕООД	05-РД-128-01/18.08.2016 г.	изменение и допълнение
24	"Николови Транс" ЕООС	05-РД-135-01/19.08.2016 г.	отказ за изменение и допълнение
25	СД "Балмек-Тончев и Сие"	05-РД-132-02/08.09.2016 г.	изменение и допълнение
26	"АСК БУЛ" ЕООС	05-РД-123-04/14.09.2016 г.	изменение и допълнение
27	"Иванов 53" ЕООД	05-РД-164-00/17.09.2016 г.	изменение и допълнение
28	"Анди" ООД	05-РД-112-03/26.09.2016 г.	изменение и допълнение
29	"В 5555" ЕООД	05-РД-127-01/29.09.2016 г.	изменение и допълнение
30	"Иванов 53" ЕООД	05-РД-164-01/15.11.2016 г.	изменение и допълнение
31	"Про-Агро" ЕООД	05-РД-134-01/05.12.2016 г.	прекратяване
32	"АСК БУЛ" ЕООС	05-РД-123-05/15.12.2016 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 и за събиране, временно съхранение и разкомплектоване на ИУМПС на територията на общината.

Община Мездра е сключила договор с „Хефти Металс“ ЕООД, гр. София – база гр. Мездра за събиране и временно съхранение на ИУМПС на територията на общината.

Съгласно Наредбата за изискванията за третиране на отпадъците от моторни превозни средства, изрично се забранява предаването или изхвърлянето на отпадъци от МПС по начини различни от предвидените в нейните разпоредби, както и предаването на излезли от употреба МПС на лица, които не притежават разрешение съгласно чл. 35 от ЗУО.

На територията на РИОСВ Враца, 24 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 09.09.2013 г.
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 24.10.2013 г.
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 24.10.2013 г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

4	„Косаня” ЕООД	област Враца, община Мизия, гр. Мизия, ул. ”Георги Димитров” № 29	гр. Враца Промислена зона, УПИ 135 и 35, кв.13	№ 05-ДО-176-05 от 24.10.2013 г.
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 16.05.2013 г.
6	“Хефти Металс” ООД, гр. София	гр.София , община Столична, район Нови Искър, ул. “Победа” № 35	гр. Мездра, Източна промишлена зона, имот №1708	№ 05-ДО-177-01 от 08.05.2013 г.
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 06.06.2013 г.
8	ЕТ “Цвети- Георги Петров- 2007” Мездра	област Враца, община Мездра, гр. Мездра, ул. ”Хр.Ботев” № 90А, вх.Г, ет.3, ап.13	област Враца, община Мездра, ул. ”Христо Ботев” №104, на територията на “Мездра автотранспорт 2003” ЕООД	№ 05-ДО-184-02 от 24.03.2014 г.
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 09.05.2013 г.
10	„Рестийл” ЕООД	област София, община Столична, гр.София, район Подуяне, ул. „Вършец” № 18	Област Враца, Промислена зона, ул. „Христо Смирненски“ № 7	№ 05-ДО-214-02 от 29.06.2016 г.
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	№ 05-ДО-204-00 от 24.04.2013 г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

			№ 8 планоснимачен № 3485	
13	„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 24.10.2013 г.
14	„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.
15	„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 15.03.2013 г.
16	„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 11.04.2013 г.
17	„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 10.06.2013 г.
18	"Скорпион - 95" ЕООД	област Враца, община Враца, гр. Враца, ул. “Георги Бързашки” № 8	. Враца, област Враца, община Враца, кв. Промишлена зона	№ 05-ДО-191-00 от 20.02.2013 г.
19	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-195-01 от 11.04.2014 г.
20	"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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

21	"Унитрейд - 2011" ООД	област София, община Столична, гр. София, район Искър, ул. "Подпоручик Йордан Тодоров" № 4	гр. Козлодуй, област Враца, община Козлодуй, ул. "Хаджи Димитър" № 62	№ 05-ДО-200-01 от 28.04.2014 г.
22	"Мени Груп" ЕООД	област Враца, община Враца, гр. Враца, ул. "Никола Войводов" № 5, вх. Б, ет. 3, ап. 17	гр. Враца, област Враца, община Враца, кв. "Бистрец", местност "Метилиявица"	№ 05-ДО-208-00 от 07.10.2013 г.
23	"Мирела 04" ЕООД	гр. Ботевград, обл. София, ул. "Любен Каравелов" № 21	гр. Мездра, област Враца, ул. "Брусенско шосе" № 1	№ 05-ДО-209-00 от 19.02.2014 г.
24	„Петко Карашлийски“ ЕООД	област Враца, община Мездра, с.Брусен, ул. „Искър“ № 17	община Мездра, с.Брусен, ул. „Искър“ № 17	№ 05-ДО-225-01 от 12.02.2016 г.
25	„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.
26	„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.
27	„ИСО 09“ ЕООД	Гр. Враца, ж.к. "Дъбника", бл. Орбити № 8, вх. А, ет. 2, ап. 4	гр. Враца, местност "Занкиното", УПИ № 12259.674.112	№ 05-ДО-230-00 от 14.12.2016 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 и др.) 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.



Генерираните болнични отпадъци от дейността на лечебните заведения в региона се съхраняват в затворени складови помещения 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

№	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 обеззаразяване/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 отпадъците	Предават се за обезвреждане на ЕТ "Конпротър - Ефтим Ефтимов" гр. Свищов
		"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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

		"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 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

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

		"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 инснератора 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 инснератора 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 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 инснератор на ПУДООС за обезвреждане	"Евро Стандарт" ЕООД транспортира болничните отпадъци до инснератор 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 инснератор на

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

							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 инснератора 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 инснератор 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 инснератор 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 третират по-големи количества отпадъци, като приоритетни за проверки са лица третиращи опасни и масово разпространени отпадъци.

Друго приоритетно направление, в което бяха насочени усилията са юридическите лица, на които са издадени разрешителни за дейности с отпадъци от ОЧЦМ, 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 60 бр. локални нерегламентирани сметища в 52 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 2016 г., 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. Въпреки увеличеният капацитет с актуализацията на комплексното разрешително през 2016 г., функциониращата Клетка е с почти изчерпан капацитет, а клетка 2 все още не е доизградена и в готовност за експлоатация. Към края на м. декември на отчетната година работните проекти за доизграждане на клетка 2 са актуализирани. От страна на Регионалното сдружение за управление на отпадъците се търсят възможности за финансиране, тъй като общините от същото не разполагат с необходимият финансов ресурс. Ако не се предприемат своевременно 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.

Основният аспект на вредното въздействие на шума е свързан с влиянието му върху човешкия организъм. Шумът представлява комплекс от различни по честота, сила, периодичност и др. фактори трептения. Той може да е причинен от автомобилния, железопътния, въздушния и водния транспорт, както и от промишлени инсталации и съоръжения. Шумът може да бъде разделен по вид трептения (непрекъснат, импулсен, смесен) и според честотната характеристика (нискочестотен, средночестотен, свръхчестотен).

Дейността на РИОСВ- Враца се състои в извършване на превантивен, текущ и последващ контрол върху промишлени инсталации и съоръжения, включително за категориите промишлени дейности по приложение № 4 към чл.117, ал.1 от Закона за опазване на околната среда /оператори с издадени комплексни разрешителни/.

Контролът обхваща спазването, от страна на операторите на промишлените обекти, на следните основни изисквания:

- Да извършват дейността си по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над нормите за съответните устройствени зони, в които се намират (промишлено- складови, жилищни, за отдых, за учебна дейност, за лечебни заведения и др.) определени в Наредба № 6/26.06.2006г.;

- Да провеждат собствени периодични измервания (чрез възлагане на акредитирани

- лаборатории) на нивата на шума излъчван в околната среда от операторите с издадени комплексни разрешителни /като честота на мониторинг е определена в самото разрешително/ или по предписание на контролния орган- за останалите промишлени обекти, съгласно изискванията на Наредба № 54/13.12.2010г.;

- Да представят в РИОСВ резултатите от проведените собствени периодични измервания, под формата на доклад, по реда на чл. 30 от Наредба № 54/13.12.2010г.

Опазването на околната среда от физичен фактор „Шум“ има за цел недопускане на излъчването и разпространяването му над определени гранични стойности, което се постига с разработване и прилагане на мерки за избягване, предотвратяване или намаляване на шумовите нива.

По фактор “Шум” през 2016г. са извършени общо- 36 броя проверки.

През годината по предварително утвърден график, съвместно с Регионална Лаборатория- Враца към ИАОС- София, са извършени 15 броя планови проверки /мониторинг/ за замервания на нивата на промишлен шум, излъчван в околната среда от дейността на следните оператори:

- “Атамар” ООД, с. Паволче, общ. Враца, обл. Враца- производство на мебели от ПДЧ и дограма от масивна дървесина;
- “Галактика 03” ЕООД, гр. Враца- производство на бетонови разтвори и строителни материали;
- “Леденика България 1964” ЕООД, гр. София, пивоварен завод- гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца- производство на пиво;
- “Гарант” АД, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца- производство на хидравлични изделия и части за тях;
- “Лана Мел” ООД, гр. Враца, мелница- гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца- производство на пшеничени брашна и трици;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

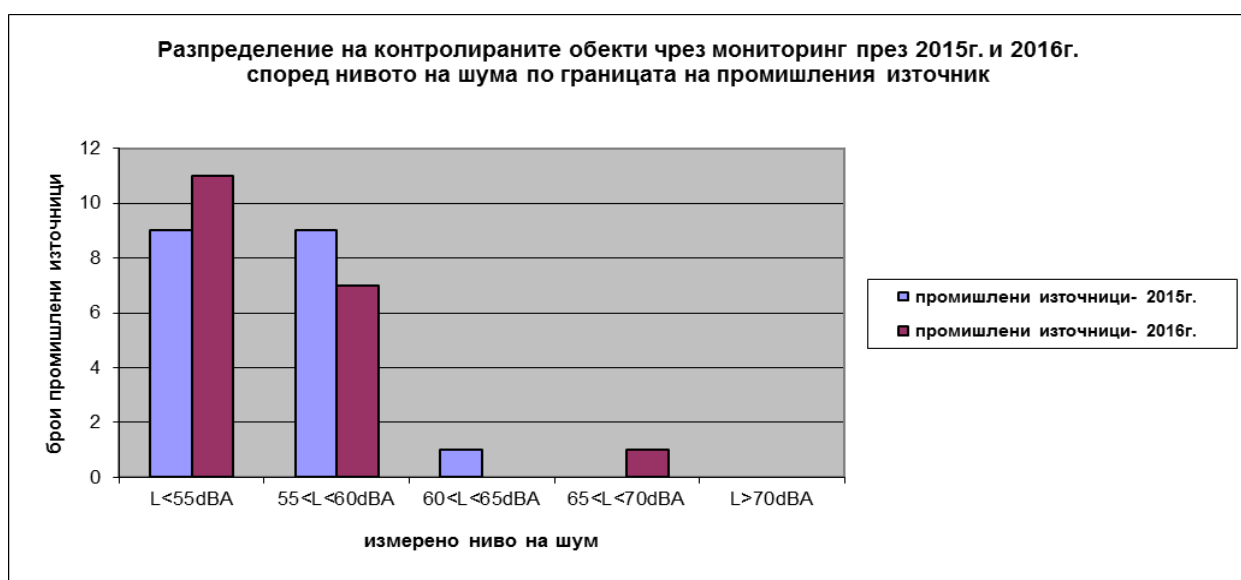
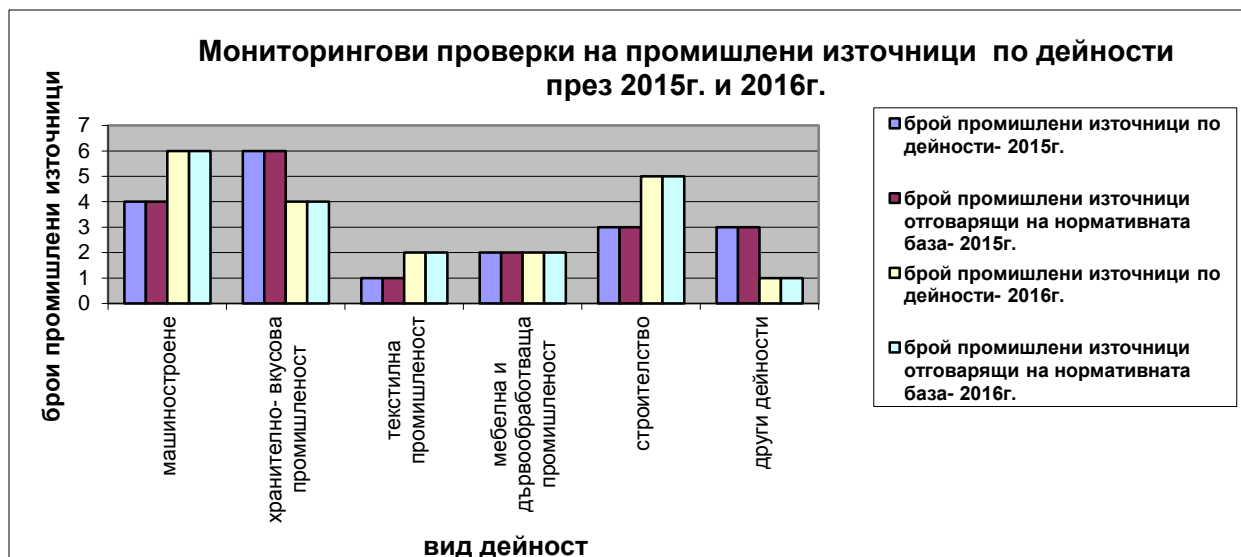
- “Хемус-М” АД, гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца-обработка на скално-облицовъчни материали;
- “Людал- Фрикшън” ЕООД, с. Зверино, общ. Мездра, обл. Враца- производство на безазбестови фриക്ഷионни изделия за автомобили;
- “ГТ- ЛД 2003” ЕООД, с. Люти дол, общ. Мездра, обл. Враца- производство на дървени изделия / палети и каси/;
- “Строител- Криводол” ЕООД, гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца- производство на стоманено- бетонови изделия и асфалтови смеси;
- “Симекс” ЕООД, гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца- производство на лентови транспортъори, ръкавни филтри и резервни части;
- “М и М” ЕООД, мелница- гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца- производство на пшеничени брашна и трици;
- “ТК Текс” АД, гр. Бяла Слатина, общ. Бяла Слатина, обл. Враца- предмет на дейност- памукопредене /производство на кардни прежди/;
- “ЗММ- Враца” АД, гр. Враца- производство на металорежещи машини;
- “Лесто Продукт” ЕООД, гр. Враца- производство на метални изделия;
- “Пикантини 2016“ ЕООД, гр. Враца- производство на колбаси и месни продукти.

В РИОСВ- Враца са представени Доклади с “Резултати от собствени периодични измервания на нивата на промишлен шум излъчван в околната среда“ на 4 броя Дружества през 2016г. съгласно условия в издадените Комплексни разрешителни на операторите:

- “Холсим (България)” АД, с. Бели Извор, общ. Враца- Инсталация за производство на циментов клинкер;
- “Метизи” АД, гр. Роман, обл. Враца- Инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани;
- “Вратица- Враца” АД, гр. Враца- Инсталация за предварителна обработка и багрене на текстил;
- “Стройкерамика” АД, гр. Мездра, обл. Враца- цех гр. Мездра- Инсталация за производство на тухли чрез изпичане в рингова пещ.

Докладите са изготвени 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 (обн. ДВ, бр. 3/2011г.).

”Мей-ту” ЕООД, гр. Враца- инсталация за интензивно отглеждане на птици, с. Мраморен, общ. Враца- Дружеството не е извършило собствени измервания на нивата на шум излъчван в околната среда, за което е съставен акт в началото на 2017г. за неизпълнение на *Условие №12. Шум* от издаденото на оператора Комплексно Разрешително.



Във връзка с осъществяване на контролната дейност по вреден физичен фактор “Шум” са извършени и следните проверки:

- 10 броя комплексни планови проверки;
- 8 броя във връзка с изпълнение на *Условие №12. Шум* в издадени Комплексни Разрешителни;
- 3 броя извънредни проверки;
- 2 броя във връзка с постъпила жалба относно дейността на ТЕЦ „Градска“, гр. Враца към “Топлофикация- Враца” ЕАД, гр. Враца- извършен мониторинг съвместно с РЛ- Враца на дневно и нощно ниво на шум и в мястото на въздействие;
- 1 брой във връзка с възстановяване целостта на пломба за запечатване на производствен участък в „Хемус- М“АД, гр. Мездра, обл. Враца.

В проверените Дружества- няма констатирани наднормени нива на промишлен шум съгласно изискванията на *Наредба № 6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението /ДВ, бр. 58/2006г./.*

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”*.

Годишният план за контролната дейност през 2016г. е изпълнен на 100%.

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

Радиационен гама фон и атмосферна радиоактивност.

Наблюденията на радиационните параметри в основните компоненти на околната среда на територията на РИОСВ- Враца са непрекъснати и периодични и се извършват от „Лаборатория за радиационни измервания“ при Регионална лаборатория- гр. Враца.

С цел следене наличието на радионуклиди в атмосферния въздух през 2016г. са набрани 26 броя аерозолни филтъра от стационарната станция в гр. Враца. Не са констатирани надфонове превишения на обемната специфична активност на изследваните радионуклиди.

Радиологичен мониторинг на необработваеми почви и дънни утайки се извършва в 23 броя пункта. Взети са 62 броя почвени проби и 14 броя седименти от пунктовете на Национална система за мониторинг на околната среда към ИАОС- София /НСМОС/ в 3-100 км зона на АЕЦ ”Козлодуй”. Гама- спектрометричния анализ на пробите показва, че няма съществени отклонения в измерената специфична активност на радионуклидите спрямо характерните за региона.

За 2016г. по показател обща алфа и обща бета активност са анализирани 106 броя водни проби от пунктовете на НСМОС в 3-100км зона на АЕЦ “Козлодуй”. Не са констатирани отклонения от обичайните стойности за обща алфа и обща бета активност за пунктовете.

На всяко тримесечие се взимат водни проби:

- за определяне специфична активност на естествени и техногенни радионуклиди (Cs 137) от р. Дунав при гр. Козлодуй- пристанище и р. Дунав при гр. Оряхово-пристанище. Не са констатирани отклонения;

- водни проби от р. Дунав при гр. Оряхово пристанище и отпадъчна вода от отводящия канал на АЕЦ за определяне съдържанието на тритий. Пробите се анализират в отдел ”Лаборатория радиационни измервания” към ИАОС- София.

Обобщени изводи за радиационното състояние на околната среда.

През 2016г. 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 варириет в граници от 0,10 μ Sv/h до 0,24 μ 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 СевезоIII 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 етикетиранията 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 последиците при евентуални промишлени аварии при работа с опасни химични вещества и препарати.

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).

REACH е регламент на Европейския съюз, приет с цел подобряване защитата на здравето на човека и околната среда от рисковете, които химикалите могат да представляват, като същевременно се повишава конкурентоспособността на химическата индустрия на Европейския съюз. Той също така насърчава прилагането на алтернативни методи за оценка на опасностите от веществата, с цел намаляване на броя на изпитванията, провеждани върху животни.

По принцип, REACH се прилага за всички химични вещества - не само за веществата, използвани в промишлените процеси, но също така и за тези, които се използват в нашия ежедневен живот, като например веществата в почистващи продукти, бои, както и в изделия като дрехи, мебели и електрически уреди. Поради това регламентът има въздействие върху повечето компании в целия ЕС.

REACH налага върху компаниите тежестта на доказването. За да изпълнят изискванията на регламента, компаниите трябва да идентифицират и управляват рисковете, свързани с веществата, които те произвеждат и продават в ЕС. Те трябва да демонстрират на ЕСНА как веществото може да се използва безопасно и трябва да съобщят на потребителите мерките за управление на риска.

Ако рисковете не могат да бъдат управлявани, властите могат да ограничат употребата на веществата по различни начини. В дългосрочен план най-опасните вещества трябва да бъдат заменени с по-малко опасни.

REACH означава регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали. Регламентът влезе в сила на 1 юни 2007 г.

- прилагането на Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP);

Регламентът CLP гарантира, че опасностите, произтичащи от химикалите, се съобщават разбираемо на работниците и потребителите в Европейския съюз посредством класифицирането и етикетирането на химикалите.

Преди да пусне дадени химикали на пазара, индустрията трябва да определи потенциалните рискове за здравето на човека и околната среда, произтичащи от тези вещества или смеси, и да ги класифицира в съответствие с установените опасности. Освен това опасните химикали трябва да бъдат етикетирани в съответствие със стандартизирана система с цел работниците и потребителите да са запознати за причиняваните от тях ефекти, преди да започнат работа с тях.

Благодарение на този процес произтичащите от химикалите опасности се съобщават посредством стандартни предупреждения и пиктограми, поместени в етикети и информационни листове за безопасност. Например когато доставчикът обозначава дадено вещество като „остра токсичност категория 1 (орална)“, информацията на етикета включва предупреждението за опасност "смъртоносен при поглъщане", думата „Опасност" и пиктограма, изобразяваща череп и кръстосани кости.

Абревиатурата CLP означава „класифициране, етикетирание и опаковане". Регламентът CLP влезе в сила през януари 2009 г. и въведеният с него метод за класифициране и етикетирание на химикали се основава на Глобалната хармонизирана система (GHS) на Организацията на обединените нации.

Регламентът заменя в различни срокове два предишни законодателни акта: Директивата за опасните вещества и Директивата за опасните препарати. Предвиден е преходен период до 2015 г.

В Регламент (ЕО) № 1272/2008 се използват различни видове пиктограми за опасност.

Пиктограмата за опасност е изображение върху етикет, включващо символ за внимание и специфични цветове, предназначени да предоставят информация за вредите, които определено вещество или смес може да нанесе на нашето здраве или околната среда. Регламентът CLP въведе нова система за класификация и етикетирание на опасни химични вещества в Европейския съюз. Пиктограмите също така са променени и съответстват на Глобалната хармонизирана система на ООН.

Новите пиктограмите са във формата на червен диамант на бял фон и ще заменят старите оранжеви квадратни символи, прилагани съгласно предишното законодателство. От 1 декември 2010 г. някои вещества и смеси вече са етикетирани в съответствие с новото законодателство, но старите пиктограми все още могат да бъдат на пазара до 1 юни 2017 г.

Газ под налягане

Символ: експлодираща бомба



Експлозив

Символ: газов цилиндър



Вещество с окислителни свойства

Символ: пламък



Запалимо вещество

Символ: Пламък над кръг



Корозивно вещество

Символ: корозия



Опасност за здравето

Символ: удивителен знак



Остра токсичност

Символ: череп и кости



Сериозна опасност за здравето

Символ: опасност за здравето



Опасно за околната среда

Символ: околна среда



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

Регламент (ЕО) 648/2004 въвежда изисквания за:

- ✓ биоразградимост в аеробни условия на повърхностноактивни вещества (ПАВ) в състава на детергенти;
- ✓ ограничения или забрани за използване на ПАВ по причини, свързани с биоразградимостта;
- ✓ допълнително етикетиране на детергентите, включително и за ароматите, които могат да предизвикат алергия, в т.ч. информацията, която трябва да се осигури на потребителя чрез интернет;
- ✓ предоставяне на информация на медицинския персонал и на контролните органи от производителите на детергенти.

-Прилагането на Регламент (ЕС) 649/2012, относно предварително обосновано съгласие PIC;

Регламентът за предварително обосновано съгласие (PIC, Регламент (ЕС) 649/2012) урежда вноса и износа на определени опасни химикали и налага задължения на дружествата, които желаят да извършат износ на тези химикали в държави, които не са членки на ЕС. Той има за цел да насърчава общата отговорност и сътрудничеството в международната търговия с опасни химикали, а също да защитава здравето на хората и околната среда, предоставяйки на развиващите се страни информация за това, как безопасно да съхраняват, транспортират, използват и обезвреждат опасните химикали.

Този регламент прилага в рамките на Европейския съюз Ротердамската конвенция за процедурата за предварително обосновано съгласие за определени опасни химични вещества и пестициди в международната търговия.

Регламентът PIC се отнася за забранени или строго ограничавани химикали, изброени в приложение I, което включва промишлени химикали, пестициди и биоциди. Износът на тези химикали е предмет на два типа изисквания: нотифициране на износ и изрично съгласие.

Регламентът относно предварително обосновано съгласие (PIC) се отнася също за химикалите, които са забранени за износ, тъй като са изброени в приложение V, и за всички химикали, когато се изнасят, по отношение на тяхното опаковане и етикетирание, което трябва да отговаря на приложимото законодателство на ЕС.

Химикалите в лекарства, радиоактивни материали, отпадъци, химични оръжия, храни и хранителни добавки, фуражи, генетично модифицирани организми и фармацевтични продукти (с изключение на дезинфектанти, инсектициди и паразитициди) се регулират от други законодателни документи на ЕС и следователно не попадат в компетентностите на регламента PIC.

Освен това регламентът не се прилага за химикали, изнесени или внесени за изследователски цели или анализи, при условие че е малко вероятно количествата им да засягат здравето на човека или околната среда и не надвишават десет килограма от всеки износител за всяка държава вносител в рамките на една календарна година.

Датата на влизане в сила на Регламента PIC е 1 март 2014 г. От тази дата ЕСНА отговаря за административните и техническите задачи, свързани с новия Регламент. Основната задача на агенцията е да обработва и изпраща на държави вносителки извън ЕС нотификациите за износ, както и да поддържа база данни за нотификациите и изричните съгласия, предоставяни от държавите вносителки.

-Прилагането на Регламент (ЕО) №850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ);

Устойчивите органични замърсители (УОЗ) представляват органични вещества, които притежават токсични свойства; запазват се продължително време в околната среда; натрупват се в биосферата; имат способност за трансграничен атмосферен пренос на далечни разстояния и се отлагат далече от техните източници на изпускане. Те представляват потенциална заплаха за околната среда и здравето на хората и е необходимо предприемането на глобални действия за елиминиране на тяхното производство, пускане на пазара и употреба, както и намаляване на изпусканията в околната среда.

- прилагане на Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн ДВ,бр.43/2011г.

С наредбата се определят:

1. задълженията на физическите и юридическите лица, които съхраняват опасни химични вещества и смеси;
2. общите изисквания към складовете и организацията за съвместно съхранение на опасни химични вещества и смеси;

3. редът и начинът за извършване оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси.

4. условията за съхранение на химичните вещества, посочени от производителя в информационния лист за безопасност;

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

Планът за контролна дейност за 2016г. на обекти, попадащи в обхвата на Глава Седма, Раздел I от ЗООС е изпълнен на 100 %.

Във връзка с изпълнение на Заповед РД№-61/29.01.2016г. на Министъра на околната среда и водите изменена със Заповед №РД-297/31.05.2016г. на Министъра на околната среда и водите са извършени 4 броя проверки от междуведомствена комисия, относно спазване на условията в издадените Разрешителни по чл. 104 от ЗООС, както и 1 бр проверка на „Петролна база“-гр. Враца, с оператор „ДМВ“-гр. Русе, класифицирана като предприятие с висок рисков потенциал, но все още без одобрен Доклад за безопасност от ИАОС. Проверките обхващат следните дружества:

- **“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца** с Разрешително за експлоатация №114/2008г. АЕЦ „Козлодуй“ е електрическа централа с реактори тип ВВЕР (реактори с вода под налягане), руско производство. В състава ѝ има 6 енергийни блока с обща електрическа мощност 3 760 МВт (блокове 1 - 4 са с мощност 440 МВт, а блокове 5 и 6 - с мощност 1000 МВт). Първият от тях е въведен в редовна експлоатация през м. септември 1974 г., а последния – през 1993 г. Във връзка с ангажиментите, поетите от Република България за присъединяването на страната към Европейския съюз, АЕЦ “Козлодуй” прекрати експлоатацията на блокове 1-4 преди изтичане на проектния им ресурс. В края на 2001 г. блокове 1 и 2 са спрени за извеждане от експлоатация. В края на 2006 г. са спрени и блокове 3 и 4. От началото на 2007 година в експлоатация остават само 1000-мегаватовите блокове 5 и 6 на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

- **“ПОДЗЕМНО ГАЗОВО ХРАНИЛИЩЕ “ЧИРЕН”, с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца**, с оператор: “БУЛГАРТРАНСГАЗ” ЕАД, гр. София с Разрешително за експлоатация №124/2008г. Дружеството е с лицензиран предмет на дейност- пренос, транзитен пренос и съхранение на природен газ.

- **“НИКАС” ООД**- Складова и Производствена база за взривни материали, с. Лиляче, общ. Враца, обл. Враца с оператор: “Никас” ООД, гр. София с Разрешително за експлоатация №111/2008г което е отменено с Решение №148/28.07.2016г. на Министерството на околната среда и водите. Във връзка с промяна на класификацията на предприятието (от висок към нисък рисков потенциал), съгласно чл.106, ал.1 на ЗООС, дружеството „Никас“ ООД като оператор на предприятие с нисък рисков потенциал, внася Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии (ДППГА) в РИОСВ- Враца (вх. №В-902/06.04.2016г. на РИОСВ- Враца). С писмо на РИОСВ- Враца, съгласно чл.106, ал.2 от ЗООС на оператора „Никас“ ООД е потвърдена пълнотата и съответствието на ДППГА, съгласно изискванията на Приложение № 2 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях, обн., ДВ, бр.5/19/01.2016г., в сила от 19.01.2016г.

Предвид гореизложеното на основание чл. 56, ал.1 и чл.59 от АПК, чл.35 и чл. 36, във връзка с чл.7 от АПК е отменено Разрешителното за изграждане и експлоатация № 111/2008г. от 27.06.2008г., издадено от Министъра на околната среда и водите в полза на предприятие с висок рисков потенциал -,„Производствено-складов комплекс“, находящо се в с. Лиляче.

Настоящото решение не отменя задълженията на оператора, произтичащи от действащото законодателство.

В момента на проверката се констатира, че инсталацията за производство на амонити е изградена, но оператора не възнамерява да я пуска в работен режим и тя е обявена за продаване.

- **“КАМИБО” ЕООД- ТП“ХИМЕНЕРГО”**, източна индустриална зона гр. Враца с оператор: “КАМИБО” ЕООД, гр. София с Разрешително за експлоатация №98/2008г. - Дружеството е с преустановена производствена дейност от 04.12.2005г. Поддържа се ограничен брой служители, с цел поддръжка и мониторинг на неработещите съоръжения в дружеството. Газоснабдяването и водоснабдяването са спрени и пломбирани.

-**„ПЕТРОЛНА БАЗА“**- предприятие за приемане, съхранение и търговия с петролни продукти“- гр. Враца, с оператор „ДМВ“ ООД- Русе.

Съгласно писмо на МОСВ, изх.№ УК-93/07.04.16г., РИОСВ- Враца е информирана, че е необходимо да пристъпи към пломбиране на съоръженията на територията на „Петролна база“-Враца, които не са предвидени в ИП и уведомлението за класификация по чл.103, ал.2 от ЗООС, предвид заявеното намерение на оператора да въведе част от съществуващите съоръжения за съхранение на петролни продукти на територията на базата.

Във връзка с горесцитираното писмо на МОСВ, Директора на РИОСВ- Враца издава Заповед, с цел предотвратяване на административно нарушение (неправомерно експлоатиране на съоръженията) свързано с опазване на околната среда, както и предотвратяване на вредните последици от него. Налага се принудителна административна мярка (ПАМ), изразяваща се в пломбиране на съоръженията на територията на „Петролна база“- Враца, не предвидени в ИП и уведомлението за класификация по чл.103, ал. 2 от ЗООС. Резервоарите, които няма да се използват са:

- R15- резервоар за дизелово гориво с обем 10000 м³;
- R1 до R9 (включително) и R 12-резервоари за дизелово гориво с обем 5000 м³, всеки един
- R27 до R35 (включително)- резервоари за дизелово гориво с обем 200 м³, всеки един
- R37 до R44 (включително)- резервоари за дизелово гориво с обем 100 м³, всеки един.

Пломбирани са крановете на вход на резервоарите.

Във връзка с потвърдената класификация на „Петролна база“- Враца, като предприятие с нисък рисков потенциал на оператора „ДМВ“ ООД- Русе, съгласно чл. 106, ал.2 на ЗООС е потвърдена пълнотата и съответствието на Доклада за политиката за предотвратяване на големи аварии.

Предвид промяната на класификацията на предприятието (от нисък към висок рисков потенциал) операторът е подал съгласно чл. 112, ал. 1 от ЗООС, заявление за одобряване на Доклада за безопасност до Изпълнителния Директор на Изпълнителната агенция по околната среда (ИАОС).

До издаване на решение за одобряване на Доклада за безопасност, съгласно чл.116. ал.1, т.1 на ЗООС от Изпълнителния Директор на ИАОС, за целите на контрола по чл. 157а от ЗООС, „Петролна база“- Враца с оператор „ДМВ“ ООД- Русе се счита за „предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал“.

През 2016г. на територията на област Враца няма регистрирани случаи на големи аварии с опасни вещества.

Цел на прилагането на законодателството в областта на опасните химични вещества и управление на риска е намаляване и предотвратяване на рисковете за

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

човешкото здраве и околната среда в следствие на използването, производството, вноса и износа на опасни химични вещества и смеси.

През изтеклата 2016г. планът с обекти, подлежащи на контрол по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси е изпълнен на 100%. Направени са проверки на общо 32 броя оператори, като от тях 30 броя са планови проверки, 10 са извънредни проверки и 2 проверки са за налагане на принудителна административна мярка (ПАМ).

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.

Във връзка с исканата информация по чл.103, ал.1 и ал.2 от ЗООС, отново са проверени ЕТ „Лам 90“, гр. Враца, „Монолит“ АД, гр. София, площадка м. „Воева могила“, с. Върбешница и „Монолит“ АД, гр. София, площадка с. Манастирище - дружествата, получили разрешения за съхранение на боеприпаси, взривни вещества и пиротехнически изделия, издадени от МВР по реда на Закона за оръжията, боеприпасите, взривните вещества и пиротехническите изделия (ЗОБВВПИ). Издадени са 3 броя предписания, които са изпълнени в срок. Количествата съхранявани взривни вещества в горесцитираните фирми са под прага на ниския рисков потенциал съгласно Приложение № 3 на ЗООС.

Във връзка с прилагане на законодателството в областта на опасните химични вещества и смеси са проверени следните оператори:

- "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй (производство на електро и топлоенергия);
- "Месер България" ЕООД, гр. София, ул. "Димитър Пешев" №31 Враца (търговия на технически газове и газови смеси);
- „Техкерамик-М“ ООД, гр. Мездра (производство на техническа керамика със специално предназначение);
- „Метизи“ АД, гр. Роман (инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове и др. стоманени изделия);
- „Гарант“ АД, гр. Бяла Слатина, ул. "Индустриална зона" №2, (производство на хидравлични изделия);
- „Центромет“ АД, гр. Враца (производство на центробежно лети тръби и втулки от стомана и легирани стомани);
- „Находище за добив на нефт и природен газ „Селановци“, стопанисвано от
- „Проучване и добив на нефт и газ“ АД, гр. София;
- „Хидратен цех“ гара Черепиш, общ. Мездра към „Нова Варова Компания“ ЕООД, гр. Мездра (производство на хидратна вар)-издадени са предписания относно Регистрация по Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH (попадат в най-голямата тонажна група- над 1000т/год.), както и представяне на информационни листове за безопасност (ИЛБ);
- „Подземно газово хранилище „Чирен“ - с. Чирен, общ. Враца към „Булгартрансгаз“ ЕАД, гр. София;
- „Свежест“ ООД, гр. Враца (търговия с натриев хипохлорит);
- „Леденика- България 1964“ ЕООД, гр. Мездра, ул. "Христо Ботев" №96- производство на пиво;

- "Галваник" ЕООД, гр. Враца, ул. "Баба Илийца" №1-галваничен цех;
- "Вратица- Враца" АД, гр. Враца, ул. "Индустириална" №7-производство на текстил и текстилни изделия-издадени са предписания, относно разлив на натриева основа, както и за наличие на информационни листове за безопасност (ИЛБ);
- "Мездратекс" ЕООД, гр. Мездра, ул. "Христо Ботев" №90-производство на текстил и текстилни изделия;
- "РАВИН" ЕООД, гр. Враца, ул. „Илинден” № 7- дистрибутор на лакове, бои и разреждатели;
- "ИНЕС" ЕООД, гр. Враца, ул. "Климент Охридски" №12, вх. А, ап. 1 - дистрибутор на лакове, бои и разреждатели;
- ЕТ "ШИНТО- ЛЮБОМИР КЪЧОВ ГОРАНОВСКИ", гр. Враца, ул. "Петропаволска" №13А - дистрибутор на лакове, бои и разреждатели;
- "ФЕРОТРЕЙД ГРУП" ЕООД, гр. Враца-производство и търговия с фероматериали;
- ЕТ "Анто-Антон Коцев", гр. Враца- производсво на калциев хидроксид;
- "Стоянов 2009", гр. Враца- производсво на калциев хидроксид;
- ЕТ "Цветана Статкова", с. Мраморен- производсво на калциев хидроксид.

Извънредни проверки и дейности извън плана за 2016г.:

- извършени са 7 броя извънредни проверки, във връзка с изпълнение на предписания, изпълнение на условия в издадено Комплексно разрешително и относно Регистрация по Регламент (ЕО) №1907/2006 г. (REACH), за най-малката тонажна група (1-100тона).

В проверените дружества се спазват условията по съхранение на опасните химични вещества посочени в Информационните листове за безопасност на производителите и изискванията на Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Няма наложени санкции и съставени актове на оператори подлежащи на контрол по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и съответните Регламенти.

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 етикетирването са извършени на база аналитични изпитвания в съответствие с информационните изисквания в част 2 на приложение VI на REACH.

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.

Във връзка с поетия ангажимент от България през 2016г. да извърши контрол на въведените ограничения за азооцветители и азобагрила в текстилни и кожени изделия (вписване 43 от Приложение 17 на REACH), беше направена проба на текстилно изделие, като не бе открито наличие на азооцветители и азобагрила.

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

От анализа на контролната дейност през 2016г. по спазване изискванията на законодателството в областта на химичните вещества и смеси могат да се направят следните изводи:

- Операторите с издадени Разрешителни за експлоатация, съгласно чл. 104 от ЗООС с висок рисков потенциал изпълняват условията заложенi в тях.

- Обектите, подлежащи на контрол по нормативната уредба в областта на химикалите спазват законодателството и са изпълнили дадените предписания. Може да се отчете значително подобряване качеството и спазването на информационните листове за безопасност.

Основните цели и приоритети за контрол на РИОСВ- Враца в областта на управление на опасните химични вещества и смеси включват:

-Всички ПСВРП /предприятия с висок рисков потенциал/, Разрешителните издадени по реда на глава VII от Закон за опазване на околната среда;

-Всички ПСНРП /предприятия с нисък рисков потенциал/;

-Контрол по изпълнение на изискванията за регистрация на химични вещества в самостоятелен вид, в смеси и в изделия съгласно Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) .

-Изготвяне на актуална информация относно химичните вещества и смеси (независимо дали са класифицирани като опасни или не опасни), които са пуснати на пазара, търгувани, съхранявани, употребявани, внесени или изнесени от всички фирми на територията на РИОСВ-Враца;

-Контрол по изпълнение на Регламент (ЕО) №1272/2008 (CLP) относно класифицирането, етикирането и опаковането на вещества и смеси;

-Контрол по изменение на Стокхолмската конвенция и Регламент (ЕО) 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ);

-Контрол по изпълнението на Регламент (ЕС) №649/2012 (PIC) относно износа и вноса на опасни химикали;

-Проект REF-5, контрол по изпълнение на сценариите за експозиция (СЕ) и разширените ИЛБ /информационни листи за безопасност/ .

-Контрол върху реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси в съответствие с Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;

IV. ПРЕВАНТИВНА ДЕЙНОСТ

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

За периода на 2016г. от Министерството на околната среда и водите (МОСВ) са издадени 1 бр. Решение по ОВОС № 7-7/2016 г. за одобряване осъществяването на инвестиционно предложение „Изграждане на национално хранилище за погребване на ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци (НХРАО) – по технология за погребване на ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци (РАО) в многобариерно инженерно повърхностно хранилище траншеен тип” с възложител Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци”, и 1 бр. Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС с характер „да не се извършва ОВОС” - Решение № 11-ПР/2016 г. за „Изграждане на система за битово-питейно водоснабдяване на цех „Брегова помпена станция“ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД“ попадащи на територията на РИОСВ- Враца (мерките и условията заложи в Решенията и касаещи територията контролирана от РИОСВ-Враца ще подлежат на контрол от инспекцията).

За периода на 2016 г. от компетентността на РИОСВ- Враца са издадени:

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

1 бр. Решение по ОВОС, с което се одобрява осъществяването на инвестиционно предложение: „Изграждане на пристанище АДМ Оряхово“, в гр. Оряхово, общ. Оряхово;

35 броя Решения за преценяване на необходимостта от извършване на Оценка на въздействието върху околната среда - с характер на решението да не се извършва ОВОС, 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 – 7 бр., находящи се в общини Мизия, Бяла Слатина, Мездра и Роман;

Интензивно животновъдство - 6 бр., находящи се в общини Враца, Криводол, Мездра, Оряхово и Роман;

Интензивно развъждане на риба - 3 бр., находящи се в общини Мездра и Враца.

„Минно дело” – 6 бр., от тях:

Кариери, открити рудници и добив на торф (невключени в Приложение №1) – 4 бр., находящи се в общини Мездра и Враца;

Изземване на инертни материали от реки, езера или море чрез драгиране – 1 бр., находящо се в община Козлодуй;

Дълбоки сондажи – 1 бр., находящо се в община Враца.

„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 Козлодуй и община Бяла Слатина.

„Предприятия в хранителната промишленост“ – 5 бр., от тях::

Производство на растителни и животински масла и мазнини – 1 бр. находящо се в община Хайредин;

Пакетиране и консервиране на растителни и животински продукти – 1 бр., находящо се в община Враца;

Производство на млечни продукти – 1 бр., находящо се в община Криводол;

Производство на захарни изделия и сиропи – 1 бр., находящо се в община Криводол;

Кланици – 1 бр., находящо се в община Враца,

„Инфраструктурни инвестиционни предложения” – 6 бр., от тях:

За урбанизирано развитие, включително строителство на търговски центрове и паркинги - 3 бр., находящи се в общини Враца и Роман;

Строителство на пътища - 1 бр., находящо се в община Оряхово;

Язовири и други съоръжения за събиране или съхраняване на вода за продължително време – 1 бр., находящо се в община Бяла Слатина;

Нефтопроводи и газопроводи и свързани с тях инсталации, както и тръбопроводи за пренос на потоци от CO₂ с цел съхранение в геоложки формации (невключени в Приложение №1) – 1 бр., находящо се в община Враца;

„Други инвестиционни предложения” – 2 бр., от тях:

Инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци – 1 бр., находящо се в община Враца;

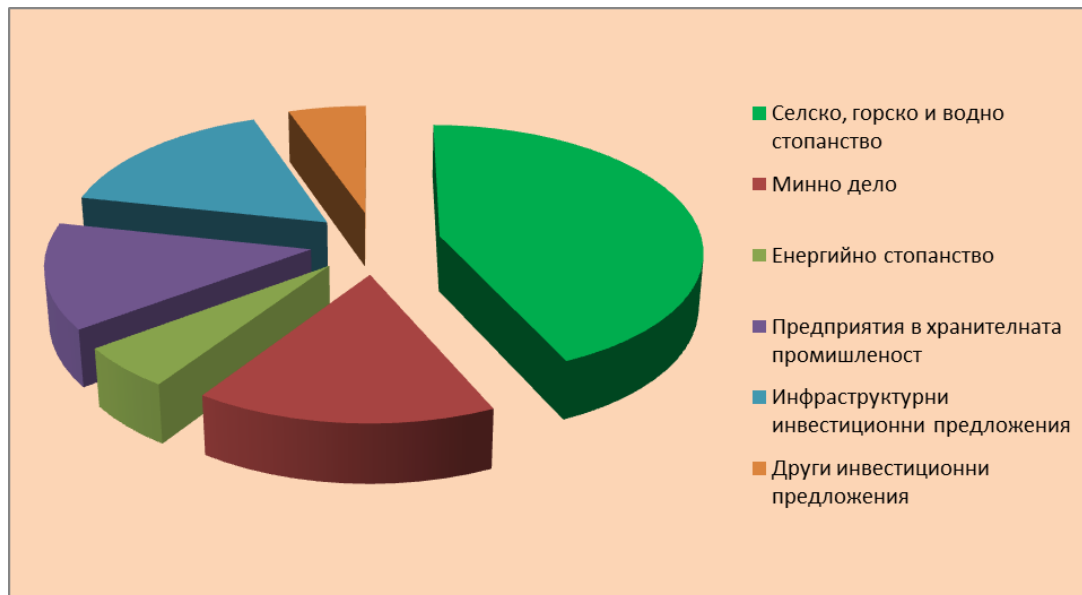
Съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства – 1 бр., находящо се в община Враца.

Едно от инвестиционните предложения, за което има издадено Решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, попада в обхвата на 2 различни подточки от един отрасъл – „пакетиране и консервиране на растителни и животински продукти“ и „кланици“, а друго инвестиционно предложение обхваща

дейности от два различни отрасли – „дълбоки сондажи” и „нефтепроводи и газопроводи и свързани с тях инсталации, както и тръбопроводи за пренос на потоци от CO₂ с цел съхранение в геоложки формации“.

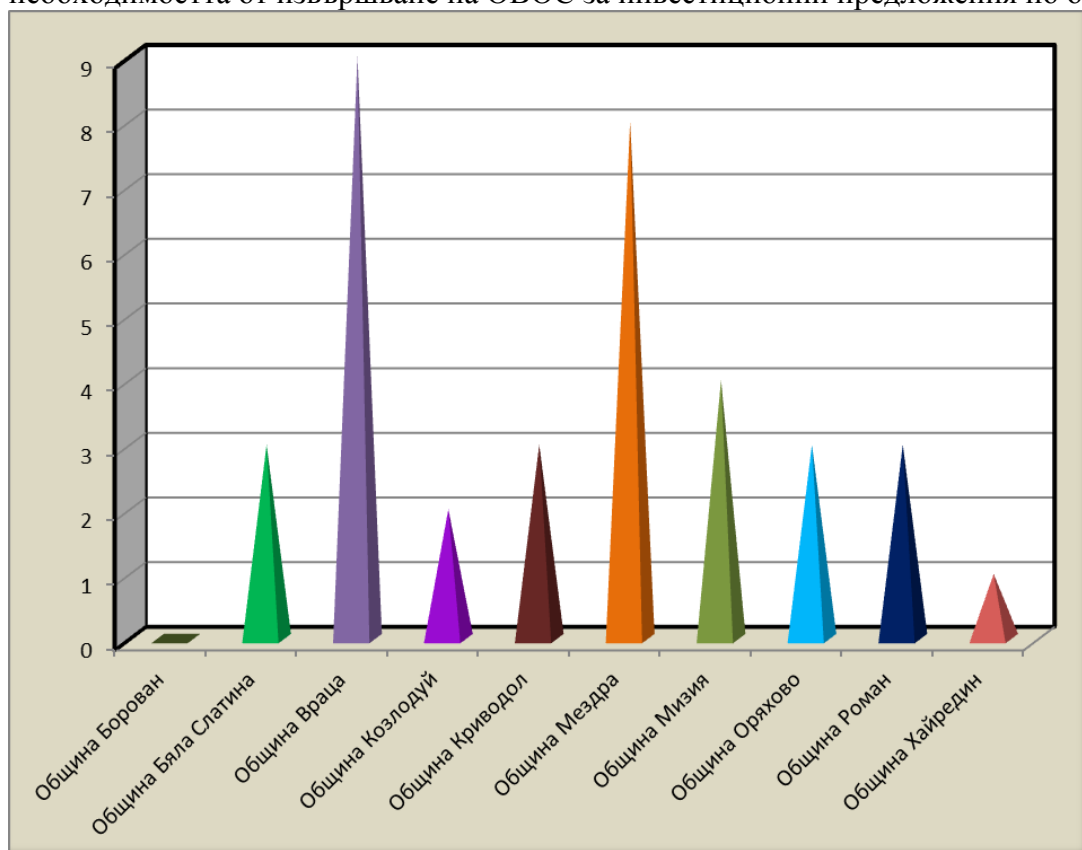
Графика 1.

Разпределение на инвестиционните предложения по отрасли



Графика 2

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



За периода на 2016 година не са издавани решения по ОВОС за неодобряване, както и няма обжалвани и отменени решения.

За горепосоченият период са издадени 3 бр. Решения за прекратяване на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, от които:

- 2 бр. на основание чл. 2а, ал.1 и ал.3 от Наредбата за ОВОС и депозирано от възложителя искане за прекратяване на започнало административно производство.

- 1 бр. на основание чл.2а, ал.1 и ал. 3 от Наредбата за ОВОС и неизпълнение от страна на възложителя на дадените му указания за продължаване на стартирала процедура по ОВОС.

През 2016г. не са издавани Решения за прекратяване поради недопустимост на ИП потвърдена от съответен специализиран компетентен орган и/или спрямо действащи нормативни или административни актове.

За периода на 2016г. са издадени:

1 бр.Становище по екологична оценка за Общ устройствен план на Община Мездра, с което планът е съгласуван;

6 бр. Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО - с характер на решението „да не се извършва ЕО“, за планове/ програми, попадащи в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ЕО:

“Програма за управление на дейностите по отпадъци на община Мизия, с период на действие 2015-2020г.;

“Общинска програма за управление на отпадъците на община Мездра за периода 2016-2020г.”;

“Програма за управление на отпадъците на община Враца до 2020г.”;

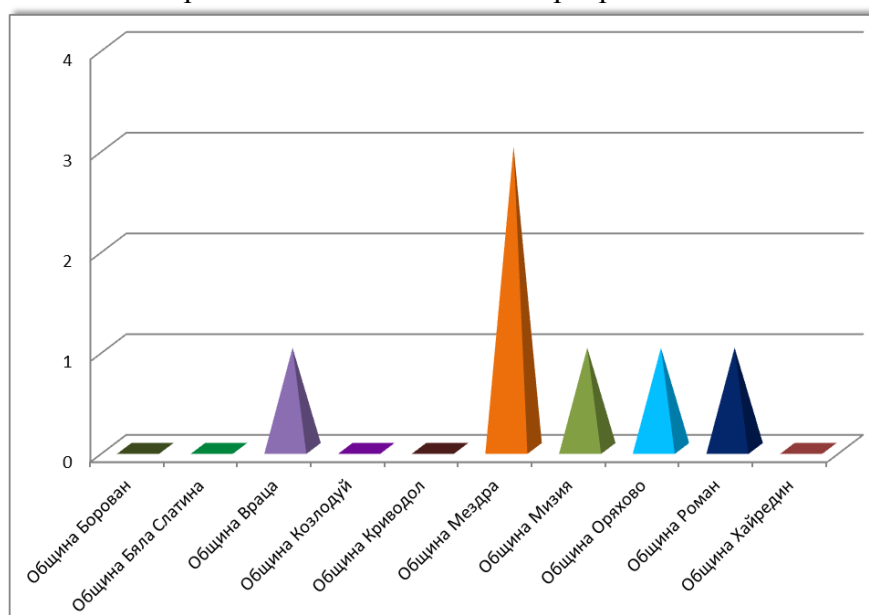
“Стратегия за водено от общностите местно развитие (ВОМР) на територията на Местна инициативна група „Мездра“ за програмен период 2014-2020г.”;

„Актуализирана Програма за управление на дейностите по отпадъците на община Роман за периода 2016-2020г.“

„Програма за управление на отпадъците на община Оряхово за периода 2016-2020г.”.

Графика 3

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



За периода на 2016 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 2016г. на РИОСВ-Враца са извършени всички 17 планови проверки по документи и на място.

- 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 5 бр. проверки (по документи и на място) – 4 бр. издадени от МОСВ и касаещи ИП на територията контролирана от РИОСВ-Враца, и 1 бр. издадени от РИОСВ-Враца. При проверките е установено следното:

- Няма нарушения в условията и мерките заложиени в Решенията по ОВОС.
- За един от предвидените за реализиране обекти, Решението по ОВОС е обжалвано и не е влязло в правна сила;

- За един от обектите предстои въвеждането му в експлоатация;

- Останалите три обекта са реализирани и се експлоатират.

- На основание чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС, и чл. 93, ал.7 от ЗООС, са извършени и 10 бр. проверки по документи на Решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС издадени от РИОСВ-Враца. При извършените проверки се констатира, че:

- 3 бр. Решения са загубили правно действие;

- 5 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 заложиени 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 и чл. 88, ал.4 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 Плановете са одобрени но няма изграждане на обектите предвидени за реализация. Съставени са констативни протоколи.

- За периода е взето участие в 1 бр. извънредна проверка на Петролна база-предприятие за приемане, съхранение и търговия с петролни продукти, относно постъпило писмо от «ДМВ» ЕООД за промяна на собственика на предприятието. Не са констатирани нарушения.

Във връзка със Заповед на министъра на околната среда и водите е участвано в 9 бр. извънредни съвместни проверки с БДДР Плевен на действащи ВЕЦ-ове на територията контролирана от РИОСВ-Враца: МВЕЦ „Царевец”, МВЕЦ „Брусен”, МВЕЦ „Мездра”, МВЕЦ „Калето”, МВЕЦ „Черепиш”, МВЕЦ „Искра”, МВЕЦ „Кунино”, МВЕЦ „Елена” и МВЕЦ „Козлодуй”. Три броя от тях са съществуващи и действащи от около 50 години /МВЕЦ „Брусен”, МВЕЦ „Мездра” и МВЕЦ „Искра”/ и за тях не е необходимо провеждане на процедури по реда на ЗООС и ЗБР. За останалите ВЕЦ-ове има издадени съответните административни актове съгласно изискванията на ЗООС и ЗБР, и обектите са изпълнени съобразно тях.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Взето е участие в 9 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 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 заседание на Висшия експертен съвет /ВЕЕС/ /- основен състав, за разглеждане на Доклад за ОВОС с приложен към него доклад за ОСВ за инвестиционно предложение „Изграждане на национално хранилище за погребване на ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци (НХРАО) – по технология за погребване на ниско и средноактивни радиоактивни отпадъци (РАО) в многобарьерно инженерно повърхностно хранилище траншеен тип” с възложител Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци”, като във връзка със заседанието са изпратени изисканите от МОСВ писма за участие и становище по проекта на Решението по ОВОС. На заседанието на ВЕЕС е гласувано с мнозинство предложението за издаване на Решение по ОВОС за одобряване осъществяването на ИП.

Взето е участие в 1 бр. Областен експертен съвет.

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
			Задължителна ОВОС	Преценяване необходимостта от ОВОС	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
ВР-1	Предприятие за добив и преработка на червено месо в имот с идент. № 12259.119.31, м. „Орешака”, земл. гр. Враца и изграждане на съоръжение за опушване на месни продукти” в имот с № 003068, м. „Камена страга”, земл. с. Згориград, общ. Враца	X	-	X	X
ВР-2	Изграждане на овцеферма	X	-	X	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

ВР-3	Изграждане на кошара и сеновал за отглеждане на селскостопански животни в земл. на с. Крапец, м. "Голия връх"	X	-	X	X
ВР-4	Добив на варовик - строителни материали от находище "Касибо", разположено в земл. на с. Косталево, общ. Враца	X	-	X	X
ВР-5	Изграждане на пристанище АДМ Оряхово	X	X	-	-
ВР-6	Добив на инертни материали от динамичните запаси на р. Дунав	X	-	X	X
ВР-7	Създаване на овощна градина от облагороден орех в земл. с. Горна Бешовица и земл. с. Ослен Криводол, общ. Мездра	X	-	X	X
ВР-8	Създаване на 12,8 дка лозово насаждане и система за капково напояване на същото в имоти с №№ 531001, 531002, 531003, 531005, 531006, 553001, земл. гр. Мизия	X	-	X	X
ВР-9	Създаване на 78,8 дка лозово насаждане и система за капково напояване на същото в имоти с №№ 276003, 530001, 530002, 530005, 530006, 531004, 554001, 554002, 554006, 551001, 555002, 555003, 555004, 555006, 556001, 556002, 556003, 556004, 556005, 556006, 556007, 556008, 553007, 530004, 555005, 556009, земл. гр. Мизия	X	-	X	X

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

BP-10	Разработка по открит способ на находище на скално-облицовъчни материали "Енджи-Север", земл. с.Горна Кремена, общ. Мездра	X	-	X	X
BP-11	Добив и първична преработка на подземни богатства – индустриални минерали (глауконитови пясъци – изходна суровина за производството на естествени минерални торове за селското стопанство) от находище „Глория” – концесионна площ „Глория” в землището на с. Мало Пещене и с. Голямо Пещене, общ. Враца, обл. Враца	X	X	-	-
BP-12	Изграждане на животновъден обект за отглеждане на 400 бр. овце	X	-	X	X
BP-13	Нова въздушна кабелна линия 20kV, ново метално табло и трансформатор 1n100kVa/20/0.4/0.231kVa и външно ел.захранване на приемник на ел. енергия в УПИ XVIII-3428, 3429, 3536, 3537 (ул. "Латинка" №29, кв.200), гр. Бяла Слатина, общ Бяла Слатина	X	-	X	X
BP-14	Изграждане на кравеферма за 20 бр. млекодайни крави и приплодите им, минимандра и биотаз инсталация в земл. на с. Кален, общ. Мездра	X	-	X	X
BP-15	Създаване на бионасаждаение от малини и изграждане на система за капково напояване площ от 30,863дка в земл. на с. Софрониево	X	-	X	X

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

BP-16	Инсталация за първична преработка на ферментирани продукти за производство на протеинов фураж в УПИ IVa, кв.3 гр. Бяла Слатина	X	-	X	-
BP-17	Промяна предназначението на п.и.12259.727.2, м. "Гладно поле" в земл. на гр. Враца и обособяване на УПИ за изграждане на жилищен комплекс	X	-	X	X
BP-18	Преустройство и разширение на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия	X	-	X	X
BP-19	Развъждане на сладководни риби, раци и аквакултури в язовир "Г.Бешовица", общ. Мездра	X	-	X	X
BP-20	Изграждане на ваканционен комплекс със съответното ландшафтно оформление на околния терен в имот №005100, земл. м. "Църквище", с. Згориград, общ. Враца	X	X	-	-
BP-21	Добив на подземни богатства - скалнооблицовъчни материали-варовици от находище Ирма, разположено в земл. с. Горна Кремена и земл. с. Кален, общ. Мездра, обл. Враца	X	-	-	-
BP-22	Външно ел.захранване с въздушна кабелна линия 1кV приемниик ел.енергия в УПИ XXXVI-258 /ПИ с идент. по КККР37798.504.520/, кв. 211, /ул."Хан Тервел" №5/, по плана на гр. Козлодуй, общ. Козлодуй	X	-	X	X

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

BP-23	Ползване на имот 12259.674.112 в гр. Враца за производствен складов обект, търговско складова дейност за автомобили и части за автомобили, шоурум и сервиз за ремонт, пункт за разкомплектоване на излезли от употреба автомобили	X	-	X	X
BP-24	Изграждане на път - продължение на съществуваща улица в с. Горни Вадин, общ. Оряхово	X	-	X	X
BP-25	Добив на подземно богатство - скалнооблицовъчни материали-варовици от находище Ирма, разположено в земл. с. Горна Кремена и земл. с. Кален, общ. Мездра, обл. Враца	X	-	X	X
BP-26	Нова пристройка и вътрешно преустройство на съществуваща сграда за отглеждане на животни във ферма за месодайни крави в ПИ №391007, с. Селановци	X	-	X	X
BP-27	Изграждане на оранжерия за отглеждане на плодове и зеленчуци в ПИ № 12259.734.17, м. Гладно поле, земл. гр. Враца	X	-	X	-
BP-28	Водовземане от подземни водичрез нови водовземни съоръжения - 1бр. Тръбен кладенец ТК1" в ПИ с идент. 12259.1026.253, гр. Враца	X	-	X	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

ВР-29	Изграждане на стадион и обслужващи сгради - съблекални, офис, склад за инвентар и др. в ПИ № 286005, м. "Пасище 2", земл. с. Хайредин	X	-	X	-
ВР-30	Използване на мобилна бензинова водна помпа с цел напояване на зеленчукови култури	X	-	X	-
ВР-31	Ново строителство на пристройка към съществуващ обор за отглеждане на крави-майки, месно направление в имот №400011, земл. с. Камено поле	X	-	X	X
ВР-32	Тръбно-ролкова поливна система за дъждуване, захранвана от р. Габровска, чрез мотопомпа	X	-	X	-
ВР-33	Изграждане на площадка за третиране на биоразградими отпадъци от изваряване на ракия (джибри) в ПИ 12259912.47, м. "Дърводелци" зечл. Гр. Враца	X	-	X	X
ВР-34	Създаване на сливови и лешникови насаждения със система за капково напояване и селскостопанска сграда за съхранение на селскостопанска продукция в ПИ № 000062, земл. с. Търнава, общ. Бяла Слатина	X	-	X	X
ВР-35	Изграждане на ТИР-паркинг и необходимата инфраструктура към него в ПИ №12259.683.13, м. "Брадичков лъг", земл. Гр. Враца	X	-	X	X

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

ВР-36	Създаване на ябълково насаждение с площ от 57,53 дка закупуване на земеделска техника и оборудване, и изграждане на система за капково напояване и автоматизация в ПИ № 039032, земл. С. Долна Бешовица, общ. Роман	X	-	X	X
ВР-37	Предприятие за преработка на плодове и зеленчуци и шоково замразяване в с. Алтимир, общ. Бяла Слатина	X	-	X	-
ВР-38	Създаване на бионасаждение от малини на площ от 50,970 дка и изграждане на система за капково напояване в имоти №№000241, 065016, 065015 земл. на с. Софрониево	X	-	X	X
ВР-39	Проектиране и изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени отпадъци от Община Козлодуй в УПИ V, кв. 259, гр. Козлодуй	X	-	X	X
ВР-40	Дъждовално напояване на 400 дка земеделска земя, чрез сглобяема преместваема напоителна система в земл. с. Търнава, общ. Бяла Слатина	X	-	X	-
ВР-41	Изграждане на басейн и паркинг за леки коли, като разширение на съществуващ комплекс "Долче Вита" в ПИ №№011036, 001209, 011037, 001207 и 001203, земл. с. Дърманци, общ. Мездра, обл. Враца	X	-	X	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

ВР-42	Създаване на трайни насаждения от череша "земл. с. Дърманци, общ. Мездра, обл. Враца	X	-	-	-
ВР-43	Създаване на овощна градина от сини сливи и изграждане на хидромелиоративно съоръжение - система за капково напояване в ПИ №№ 049004, 081005,	X	-	X	-
ВР-44	Изграждане на ферма за отглеждане на животни в ПИ №109011, земл. с. Габаре общ. Бяла Слатина	X	-	-	-
ВР-45	Изграждане на ферма за отглеждане на животни в ПИ №109011, земл. с. Габаре общ. Бяла Слатина	X	-	-	-
ВР-46	Електропроизводство посредством деривационна МВЕЦ "Поповица" на р. Искър, земл. с. Царевец и с. Старо село, общ. Мездра, и с. Синьо бърдо, общ. Роман	X	-	-	-
Общ брой	X	46	3	38	27

Таблица 2.

Издадени решения по ОВОС за инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии				
№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Общ брой проведени консултации със заинтересовани лица	Оценка на качеството	Вид на решението

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

			Положителна	Отрицателна	Одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Не одобрява осъществяването на инвестиционното предложение	Прекратява процедурата
1	2	3	4	5	6	7	8
ВР-1-1/2016г. от 15.12.2016г	Изграждане на пристанище АДМ Оряхово	7	ДА	НЕ	X	-	-
Общ брой	X	7	1	0	1	0	0

Таблица 3.

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 посещения на място	Предписания (брой)	Неизпълнени предписания (брой)
1	2	3	4	5	6	7
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”	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	-	1	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Решение по ОВОС №1-1/2015г. на МОСВ	ИП "Изграждане на нова ядрена мощност от най-ново поколение на площадката на АЕЦ "Козлодуй" на площадка 2	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	-	1	-	-
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”	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	-	1	-	-
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”	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	-	1	-	-
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 /намаляване на концесионната площ до 299,434 дка”	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	-	1	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Решение №ВР-23-ПР/2015г. от 18.09.2015г.	ИП "Организиране на производство на отрицателни и положителни плочи за елементи на батерии" в имот с идентификатор 12259.1027.152, земл. гр. Враца	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	1	-	-	-
Решение № ВР-40-ПР/2011г.от 27.10.2011г.	ИП "Изграждане на автосервиз и паркинг", в п.и.008003, землище с.Паволче , общ.Враца	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	1	-	-	-
Решение № ВР-15-ПР/2015г. от 21.07.2015г.	ИП "Изграждане на биоферма за отглеждане на коне от застрашени породи" в ПИ №12259.119.12, гр. Враца	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	1	-	-	-
Решение № ВР-16-ПР/2015г. от 21.07.2015г.	ИП "Изграждане на биоферма за отглеждане на коне от застрашени породи" в ПИ №12259.912.3, гр. Враца	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	1	-	-	-
Решение № ВР-17-ПР/2015г. от 11.08.2015г.	ИП "Изграждане на кравеферма за месодайно говедовъдство - 150бр. Крави-майки" в ПИ №173006, земл. с. Кален, общ. Мездра	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	1	-	-	-
Решение № ВР-34-ПР/2011г.от 14.09.2011г.	ИП "Преустройство и модернизация на предприятие за производство на месни продукти от	чл.100 от ЗООС и чл.22 от Наредбата за ОВОС / планирана проверка	1	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

	птичи меса", в УПИ V-987, кв.68, гр.Роман, общ.Роман					
Решение № ВР-51-ПР /2009г.от 14.12.2009г.	ИП "Изграждане на фотоволтаична инсталаци", м. "Край село", имот №125022, земл. с. Девене, общ. Враца	чл. 93, ал.7 от ЗООС / планирана проверка	1	-	-	-
Решение № ВР-35-ПР/2010 г. от 29.10.2010 г.	ИП "Изграждане на птицеферма, до 10000 броя птици", ПИ № 102032, м. "Клисура", зем. с. Люти Брод, общ. Мездра	чл. 93, ал.7 от ЗООС / планирана проверка	1	-	-	-
Решение № ВР-59-ПР /2008г. от 18.12.2008г.	"Изграждане на МВЕЦ "ОГОСТА 5" на р. Огоста - руслов тип, земл. на с. Хайредин, общ. Хайредин	чл. 93, ал.7 от ЗООС / планирана проверка	1	-	-	-
Решение № ВР-58-ПР /2008г.от 18.12.2008г.	"Изграждане на МВЕЦ "ОГОСТА 4" на р. Огоста - руслов тип, земл. на с. Софрониево, общ. Мизия и с. Хайредин, общ. Хайредин	чл. 93, ал.7 от ЗООС / планирана проверка	1	-	-	-
Общ брой	15	X	10	5	0	0

Таблица 4.

Издадени решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на инвестиционни предложения						
№ на решението	Наименование на инвестиционното предложение	Взето решение			Обжалване на решението	
		Да се извършва ОВОС	Да не се извършва ОВОС	Прекратява процедурата	Обжалвано	Отменено

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

1	2	3	4	5	6	7
Решение № ВР- 1- ПР/2016г. от 08.01.2016г.	Образуване на нов УПИ № Х-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	-	-	-
Решение № ВР-2- ПР/2016г. от 14.01.2016г.	Създаване на малко изкуствено езеро /водна площ/ в собствени имоти в землището на с. Търнава	-	x	-	-	-
Решение № ВР-3- ПР/2016г. от 21.01.2016г.	Прокарване на нов експлоатационен сондаж Е- 73 на подземно газово хранилище Чирен, строителство на шлейф, индивидуален сепарационен възел и телеметрия на сондажа	-	x	-	-	-
Решение № ВР-4- ПР/2016 от 01.02.2016г.	Изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки в ПИ № 088005, м." Ливадето", земл. с. Главаци, общ. Криводол, обл. Враца	-	x	-	-	-
Решение №ВР-5- ПР/2016г. от 03.02.2016г.	Промислено риборазвъждане на сладководни видове - риби и раци, аквакултури и дейности свързани с тях в язовир "Върбешница" , както и поставяне на 10 бр. бунгала със сглобяеми конструкции	-	x	-	-	-
Решение №ВР-6- ПР/2016г. от 09.02.2016г.	Тир паркинг, хотел и ресторант	-	x	-	-	-
Решение № ВР-7- ПР/2016г. от 02.03.2016г.	Разработка по открит способ на находище за скално- облицовъчни материали "Енджи-Юг", в землището на с. Горна Кремена, общ. Мездра	-	x	-	-	-
Решение № ВР-8- ПР/2016г. от 10.03.2016г.	Цех за преработка на етерично-маслени култури и силозно складово стопанство” в УПИ III кв.36, с. Хайредин, общ. Хайредин, обл. Враца	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Решение № ВР-9-ПР/2016г. от 21.03.2016г.	"Предприятие за добив и преработка на червено месо в имот с идент . № 12259.119.31, м. „Орешака”, земл. гр. Враца и изграждане на съоръжение за опушване на месни продукти” в имот с № 003068, м. „Камена страга”, земл. с. Згориград, общ. Враца	-	x	-	-	-
Решение №ВР-10-ПР/2016г. от 18.04.2016г.	Изграждане на кошара и сеновал за отглеждане на селскостопански животни в земл. на с. Крапец, м. "Голия връх"	-	x	-	-	-
Решение № ВР-11-ПР/2016г. от 12.05.2016г.	„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	-	-	-
Решение № ВР-12-ПР/2016г. от 19.05.2016г.	Създаване на 12,8 дка лозово насаждение и система за капково напояване на същото в имоти с №№ 531001, 531002, 531003, 531005, 531006, 553001, земл. гр. Мизия	-	x	-	-	-
Решение № ВР-13-ПР/2016г. от 19.05.2016г.	Създаване на 78,8 дка лозово насаждение и система за капково напояване на същото в имоти с №№ 276003, 530001, 530002, 530005, 530006, 531004, 554001, 554002, 554006, 551001, 555002, 555003, 555004, 555006, 556001, 556002, 556003, 556004, 556005, 556006, 556007, 556008, 553007, 530004, 555005, 556009, земл. гр. Мизия	-	x	-	-	-
Решение № ВР-14-ПР/2016г. от 20.06.2016г.	Нова въздушна кабелна линия 20kV, ново метално табло и трансформатор 1n100kVa/20/0.4/0.231kVa и външно ел.захранване на приемник на ел. енергия в УПИ XVIII-3428, 3429, 3536, 3537 (ул. "Латинка" №29, кв.200), гр. Бяла Слатина, общ Бяла Слатина	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Решение № ВР-15-ПР/2016г. от 14.06.2016г.	Създаване на овощна градина от облагороден орех в земл. с. Горна Бешовица и земл. с. Ослен Криводол, общ. Мездра	-	x	-	-	-
Решение № ВР-16-ПР/2016г. от 30.06.2016г.	Добив на инертни материали от динамичните запаси на р. Дунав	-	x	-	-	-
Решение № ВР-17-ПР/2016г. от 04.07.2016г.	Създаване на бионасаждаение от малини и изграждане на система за капково напояване площ от 30,863дка в земл. на с. Софрониево	-	x	-	-	-
Решение № ВР-18-ПР/2016г. от 18.07.2016г.	Изграждане на кравеферма за 20 бр. млекодайни крави и приплодите им, минимандра и биотаз инсталация в земл. на с. Кален, общ. Мездра	-	x	-	-	-
Решение № ВР-19-ПР/2016г. от 18.07.2016г.	Добив на варовик - строителни материали от находище "Касибо", разположено в земл. на с. Косталево, общ. Враца	-	x	-	-	-
Решение № В-20-ПР/2016г. от 17.08.2016г.	Изграждане на животновъден обект за отглеждане на 400 бр. овце	-	x	-	-	-
Решение № ВР-21-ПР/2016г. от 18.08.2016г.	Външно ел.захранване с въздушна кабелна линия 1кV приемник ел.енергия в УПИ ХХХVI-258 /ПИ с идент. по КККР37798.504.520/, кв. 211, /ул."Хан Тервел" №5/, по плана на гр. Козлодуй, общ. Козлодуй	-	x	-	-	-
Решение № ВР-22-ПР/2016г. от 19.08.2016г.	Разработка по открит способ на находище на скално-облицовъчни материали "Енджи-Север", земл. с.Горна Кремена, общ. Мездра	-	x	-	-	-
Решение № ВР-23-ПР/2016г. от 30.08.2016г.	Развъждане на сладководни риби, раци и аквакултури в язовир "Г.Бешовица", общ. Мездра	-	x	-	-	-
Решение № ВР-24-ПР/2016г. от 29.09.2016г.	Ползване на имот 12259.674.112 в гр. Враца за производствен складов обект, търговско складова дейност за автомобили и части за автомобили,	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

	шоурум и сервиз за ремонт, пункт за разкомплектоване на излезли от употреба автомобили					
Решение № ВР-25-ПР/2016г. от 29.09.2016г.	Нова пристройка и вътрешно преустройство на съществуваща сграда за отглеждане на животни във ферма за месодайни крави в ПИ №391007, с. Селановци	-	x	-	-	-
Решение № ВР-26-ПР/2016г. от 18.10.2016г.	Преустройство и разширение на предприятие за производство на трайни сладкарски изделия	-	x	-	-	-
Решение № ВР-27-ПР/2016г. от 31.10.2016г.	Изграждане на път - продължение на съществуваща улица в с. Горни Вадин, общ. Оряхово	-	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/2016г. от 08.12.2016г.	Добив на подземни богатство - скалнооблицовъчни материали-варовици от находище Ирма, разположено в земл. с. Горна Кремена и земл. с. Кален, общ. Мездра, обл. Враца	-	x	-	-	-
Решение № ВР-30-ПР/2016г. от 09.12.2016г.	Ново строителство на пристройка към съществуващ обор за отглеждане на крави-майки, месно направление в имот №400011, земл. с. Камено поле	-	x	-	-	-
Решение № ВР-31-ПР/2016г. от 19.12.2016г.	Изграждане на ТИР-паркинг и необходимата инфраструктура към него в ПИ №12259.683.13, м. "Брадичков лъг", земл. Гр. Враца	-	x	-	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Решение № ВР-32-ПР/2016г. от 23.12.2016г.	Създаване на ябълково насаждение с площ от 57,53 дка закупуване на земеделска техника и оборудване, и изграждане на система за капково напояване и автоматизация в ПИ № 039032, земл. С. Долна Бешовица, общ. Роман	-	x	-	-	-
Решение № ВР-33-ПР/2016г. от 29.12.2016г.	Създаване на бионасаждение от малини на площ от 50,970 дка и изграждане на система за капково напояване в имоти №№000241, 065016, 065015 земл. на с. Софрониево	-	x	-	-	-
Решение № ВР-34-ПР/2016г. от 29.12.2016г.	Създаване на сливови и лешникови насаждения със система за капково напояване и селскостопанска сграда за съхранение на селскостопанска продукция в ПИ № 000062, земл. с. Търнава, общ. Бяла Слатина	-	x	-	-	-
Решение № ВР-35-ПР/2016г. от 30.12.2016г.	Изграждане на площадка за третиране на биоразградими отпадъци от изваряване на ракия (джибри) в ПИ 12259912.47, м. "Дърводелци" зечл. Гр. Враца	-	x	-	-	-
Решение № ВР-1-П/2016г. от 18.07.2016г.	Добив на подземни богатства - скалнооблицовъчни материали-варовици от находище Ирма, разположено в земл. с. Горна Кремена и земл. с. Кален, общ. Мездра, обл. Враца	-	-	x	-	-
Решение № ВР-2-П/2016г. от 26.09.2016г.	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	-	-

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Решение №ВР-3-П/2016г.от 13.12.2016г.	Изграждане на МВЕЦ "ОГОСТА 5" на р. Огоста - руслов тип, земл. на с. Хайредин и земл. на с. Манастирище, общ. Хайредин	-	-	x	-	-
Общ брой	X	0	35	3	0	0

Таблица 5.

Издадени становища по екологична оценка на планове и програми				
№ на становището	Наименование на плана/ програмата	Общ брой на проведени консултации със заинтересувани лица	Вид на становището	
			Съгласува плана/ програмата	Не съгласува плана/ програмата
1	2	3	4	5
ВР 1-1/2016	Общ устройствен план на община Мездра	5	да	-
Общ брой	X	5	1	0

Таблица 6.

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		
		Да се извършва в ЕО	Да не се извършва в ЕО	Прекратява процедурата	Брой изискани становища	Брой получен и становища	Орган, издал становището
1	2	3	4	5	6	7	8
№ ВР-1-ЕО/2016г. от 24.03.2016г.	Програма за управление на дейностите по отпадъци	-	x	-	2	2	РЗИ-Враца БДДР-Плевен

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

	на община Мизия, с период на действие 2015-2020г.						
№ ВР-2-ЕО/2016г. от 21.04.2016г.	Общинска програма за управление на отпадъците на община Мездра за периода 2016-2020г.	-	x	-	2	2	РЗИ-Враца БДДР-Плевен
№ ВР-3-ЕО/2016г. от 08.06.2016г.	Програма за управление на отпадъците на община Враца до 2020г.	-	x	-	2	2	РЗИ-Враца БДДР-Плевен
№ ВР-4-ЕО/2016г. от 11.08.2016г.	Стратегия за Водено от общността и местно развитие (ВОМР) на територията на Местна инициативна група „Мездра“ за програмен период 2014-2020г.	-	x	-	1	1	РЗИ-Враца
№ ВР-5-ЕО/2016г. от 08.12.2016г.	Актуализирана Програма за управление на дейността по отпадъците на	-	x	-	1	1	РЗИ-Враца

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

	община Роман за периода 2016-2020г.						
№ ВР-6-ЕО/2016г. от 21.12.2016г.	Програма за управление на отпадъците на община Оряхово за периода 2016-2020г.	-	x	-	1	1	РЗИ-Враца
Общ брой	X	0	6	0	9	9	X

Таблица 7.

Наблюдение и контрол при прилагането на плана/програмата					
№ на становището	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	
1	2	3	4	5	6
№ ВР-5-ЕО/2015г. от 10.11.2015г.	ПУП - ПРЗ за промяна предназначението на имот с идентификатор 12259.734.113 (зеделска земя), м. "Гладно поле" по КК на гр. Враца с цел изграждане на логистичен център	чл.90 от ЗООС и чл.28 от Наредбата за ЕО / планирана проверка	-	-	Има одобрен ПУП.
ВР № ЕО-2/2005 от 04.04.2005г.	ПУП за изграждане на контролно диагностичен пункт, автосервиз и търговски комплекс, в с.Хърлец, общ.Козлодуй	чл.88, ал.4 от ЗООС/ планирана проверка	-	-	Има одобрен ПУП.
Общ брой	X	X	0	0	X

Таблица 8.

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	46
Общ брой дадени писмени указания (отговори) по постъпили уведомления по чл.4, ал.1 от Наредбата за ОВОС за инвестиционни предложения	44
Брой дадени указания за провеждане на задължителни процедура по ОВОС	3
Брой дадени указания за провеждане на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	41
Общ брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС	27
Общ брой постъпили доклади за ОВОС за оценка на качество	2
Брой отрицателни оценки на качеството на доклади за ОВОС	0
Брой положителни оценки на качеството на доклади за ОВОС	2
Брой постъпили запитвания/задания/във връзка с необходимостта за провеждане на процедура по ЕО	6
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	6
Общ брой постъпили искания за издаване на становища по ЕО	1
Общ брой постъпили искания за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО	5
Общ брой прекратени процедури по реда на Глава VI от ЗООС	3
Брой прекратени процедури - ОВОС	3
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 и контрол на замърсяването е най- модерният подход за контрол на замърсяването, причинено в резултата от дейността на инсталации на големи промишлени източници. В съответствие със Закона за опазване на околната среда (ЗООС), издаването на комплексно разрешително (КР) е задължително за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения за категориите промишлени дейности попадащи в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Чрез комплексните разрешителни се осигурява изпълнението на мерки за ефективно използване на ресурсите, недопускане или намаляване на емисиите на вредни и опасни вещества в атмосферата, водите и почвата, както и предотвратяване на образуването и законосъобразното управление на отпадъците от промишлени дейности. Разрешителното изисква всяка инсталация да работи, в съответствие с Решения на Европейската комисия за формулиране на заключения за най-добри налични техники

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

(НДНТ), съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно емисиите от промишлеността.

Честотата на проверките се определя от:

- ✓ вида на обекта;
- ✓ констатирани нарушения на оператора при предишни проверки;
- ✓ изпълнение на предписания;
- ✓ резултати от собствен мониторинг;
- ✓ промяна в екологичното законодателство;
- ✓ жалби срещу определен обект или дейност;
- ✓ информации за предвидени промени получени от оператора.

На територията на РИОСВ-Враца през 2016 г. са извършвали дейност осем оператора с издадени КР за девет 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-ИО-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-ИО-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-ИО-А2/2015г.
4	„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-ИО-А1/2013г.
5	„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.
6	„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.
7	„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-ИО-А1/2013г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

8	„Метизи”АД, гр.Роман	Инсталация за производство на стоманени телове, стоманени въжета, арматурни снопове, пирони, сита и сапани, включваща: - Повърхностна обработка на метали чрез химични процеси - (т. 2.6 от Приложение № 4 на ЗООС) - Обработване на черни метали в 2 Агрегата за горещо поцинковане на телове и полуфабрикат - (т. 2.3 (в) от Приложение № 4 на ЗООС)	№ 78/2005 г. , актуализирано с решение №78/-НО-ИО-А1/2011г.
9	„Мей-Ту” 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-НО/ 2008г. , изменено с Решение №256-НО-И1-А0/2015г.

Въз основа на извършена системна оценка на риска по чл. 154 а, ал. 3 от ЗООС, през 2016 г. са проверени 8 броя оператори с издадено КР.

Във връзка с осъществяване на контрол по изпълнението на условията, поставени в издадените комплексни разрешителни през 2016 г. са извършени 8 броя 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.

През 2016 г. година няма изменени или отменени Комплексни разрешителни (КР).

В ИАОС е стартирана процедура по актуализация на КР № 249-НО/2008г., издадено на Община Оряхово за експлоатация на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Оряхово, Вълчедръм, Козлодуй, Хайредин, Мизия, Бяла Слатина, Борован и Кнежа (т. 5.4 от Приложение № 4 на ЗООС), във връзка с увеличаване на капацитета на действащата Клетка 1.

За констатирани несъответствия са дадени съответните предписания със срокове и отговорници за тяхното изпълнение. Извършени са седем извънредни проверки във връзка с контрол на изпълнение на дадени предписания на „Вратица-Враца“АД и „МЕЙ-ТУ”ЕООД, гр. Враца, както и за превишаване на капацитета на Клетка 1 на РДНО – Оряхово. Предписанията са изпълнени в срок. Във връзка с изпълнение на предписание с постоянен срок, „Екопроект“ ООД, представят ежемесечни доклади от извършени СПИ на вертикалните газови кладенци.

За констатирани несъответствия с условията поставени в КР, на пет оператори са съставени седем броя АУАН.

В съответствие с изискванията на чл.154 а, ал.8 и ал.9 за извършените проверки своевременно са изготвени доклади, които са изпратени до операторите. Докладите са публикувани на интернет страницата на РИОСВ, с което е осигурена прозрачност на контролната дейност.

Операторите на инсталации са задължени да изготвят и публикуват Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително, след изтичане на всяка календарна година до 31 март на следващата година. Всички са представили в срок и съгласно изискванията Годишни доклади по околна среда за работата на съответната инсталацията през 2015 г.

Операторите са докладвали данни за емисии през 2015г. в интегрираната информационна система на Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ), съгласно изискванията на Регламент (ЕО) №166/2006 г. В срок са докладвали и операторите, чиято дейност попада в Приложение №I на Регламента, за

които не е необходимо издаване на КР, но имат задължение за представяне на данни за замърсители в ЕРИПЗ.

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

На територията на област Враца няма регистриран случай на причинени екологични щети или непосредствена заплаха за възникване на екологични щети, съответно няма издадени заповеди за прилагане на превантивни/оздравителни мерки, съгласно чл. 29, ал. 6 и чл. 32, ал. 2 от ЗОПОЕЩ.

През отчетната година са проверени 27 броя обекти, с което Плана за дейности за 2016 г. е изпълнен на 100%. Проверявани са оператори, на които през 2015 г. РИОСВ – Враца е издала регистрационни и разрешителни документи за дейности с отпадъци, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците, както и оператори с КР. Извършени са 13 броя извънредни проверки по изпълнение на дадени предписания, във връзка с изпълнение на разпоредбите на ЗОПОЕЩ.

На оператори, които са включени в публичния регистър, но нямат изготвена собствена екологична оценка са дадени предписания за изготвяне на същата (общо 13 броя). С цел последващ контрол по изпълнение на дадените предписания са извършени 13 бр. извънредни проверки. Всички предписания са изпълнени в срок.

След сигнал получен на дежурния телефон на РИОСВ – Враца, за наличие на умряла риба и дънна утайка в река Ботуня, община Криводол, на „Ботуня енерджи” АД, собственик на МВЕЦ „Луна” са дадени две предписания: за предприемане на незабавни действия по почистване на наносните отложения и умрялата риба от речното корито и представяне информация за определяне на оздравителни мерки, в съответствие с целите и критериите на Приложение №4 към ЗОПОЕЩ. Цялата налична информация във връзка със сигнала е предоставена на БДДР – Плевен за предприемане на последващи действия по компетентност.

В МОСВ е предоставена информация за включване в публичния регистър на 22 броя оператори, извършващи дейности 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 2016г. са извършени следните дейности:

- През 2016 г. сайта на инспекцията е обновен, като новата визия и начина на представяне на информацията улесняват посетителите на страницата в намиране на необходимата им информация. Обема и качеството на информацията за околната среда, която се предоставя чрез интернет страницата на инспекцията, са увеличени, във връзка с увеличаване броя на входящата документация и съответно броя на

решенията, становищата, писмата и др., издадени от структурата ни в съответствие с промените в екологичното законодателство.

Информацията на интернет страницата на РИОСВ – Враца се обновява ежедневно и предоставя данни и сведения относно цялостната дейност на инспекцията.

Бази данни и публични регистри, поддържани в Интернет:

На страницата на инспекцията редовно се поддържат всички интернет бази данни и регистри от компетенциите на РИОСВ - за качеството на атмосферния въздух в пункта за мониторинг в гр. Враца, месечните справки за ФПЧ10; регистри - на процедурите по ОВОС, ЕО, на защитените територии и зони по Натура 2000, издадените разрешителни за дейности с отпадъци; регистрационни документи за дейности с отпадъци, регистър на химичните вещества и смеси по години; регистър на подадените заявления по ЗДОИ, както и отчетите от контролната дейност, планове, годишни доклади, жалби и сигнали и т.н.

Осигурен е публичен достъп до Докладите по Оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/, Екологична оценка /ЕО/ и Оценка на степента на въздействие върху защитените зони /ОСВ/ за ИП подлежащи на процедура по Оценка на ОВОС и ЕО: ИП "Изграждане на пристанище "АДМ Оряхово" и Общ устройствен план /ОУП/ на Община Мездра, с цел провеждане на консултации с обществеността, относно реализацията на предвидените с тях дейности;

Посетители на Интернет-страницата на РИОСВ през изминалата година са: **общо 46 445, от които уникални 9 058;**

➤ В РИОСВ – Враца функционира модерно оборудван информационен център за посетители, който постоянно се поддържа и обновява с техника, информационни материали и др., предвид голямата посещаемост и значителния интерес от страна на училищата и детските градини в региона за участие в наши инициативи, както и значителен интерес относно екологичната тематика.

Новото оборудване е закупено през 2015 г. 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”. Закупени са:

- интерактивно информационно табло;

- нова компютърна конфигурация;

- мултимедия;

- фотоапарат;

- бинокли – 2 бр.;

- изготвени са информационни материали, които се ползват и през настоящата година.

Посетителите в информационния център през 2016г. са 245 бр.;

➤ Относно процедурите по Закона за достъп до обществена информация, през 2016г. са постъпили 15 броя заявления за достъп до информация. **Издадени 14 бр. Решения за предоставяне на достъп до исканата информация** и едно писмо уведомяващо, че не разполагаме с исканата в заявлението информация. Издадени откази за предоставяне на достъп до информация няма. Обжалвания също няма;

➤ Осъществени са редица информационни кампании за повишаване на екологичното съзнание и култура на различни групи от обществеността:

Проведени са **23 бр. инициативи** по повод различни екологични дати и други поводи:

1. Инициатива по повод **Световния ден на влажните зони** – 1 бр.

- ❖ С презентации, игри и викторина РИОСВ – Враца и ученици от СОУ „Христо Ботев” във Враца отбелязаха Световния ден на влажните зони. Експерти от екоинспекцията запознаха учениците с влажните зони като източник на устойчив поминък и обсъдиха с тях основната тема на инициативата през 2016 г. – „Влажните зони и нашето бъдеще - устойчив поминък”.



2. Инициативи по повод **Световен ден на водата** – 2 бр.:

- ❖ Експерти от РИОСВ - Враца и БДДР-Плевен бяха при четвъртокласниците от ОУ „Иван Вазов“ във Враца по повод Световния ден на водата. Пред децата беше представена презентация и разиграна викторина, свързани с темата на деня на водата тази година – „По-добра вода, по-добра работа“;
- ❖ Отбелязването на Световния ден на водата продължи с учениците от първи клас в НУ „Иван Вазов“ във Враца. Обединени в тематични групи децата и експерти от РИОСВ-Враца и БДДР-Плевен направиха постери. С рисунки и апликации учениците показаха кръговрата на водата, източниците на замърсяване, любопитни факти и животворната ѝ роля. Участниците се включиха в обсъждането на въпросите за опазването на реките, както и защо не бива да пилеем водата.



3. Инициативи на РИОСВ-Враца за отбелязване на **Световния ден на Земята** - 22 април 2016 „Дървета за планетата Земя. Нека ги засадим“ – 5 бр.

- ❖ На 20.04.2016 г., 10.30 часа, в информационния център на РИОСВ – Враца, пред деца от ЦДГ „Дъга” във Враца, експерти от инспекцията разказаха за богатото биологичното разнообразие и показаха малка част от него в излъчения



документален филм за природата на резерват „Врачански карст.”;

- ❖ На 21.04.2016 г., 10.00 часа, екипа на РИОСВ – Враца засади дърво в двора на ЦДГ „Слънце” в град Враца. Експерти от инспекцията проведоха урок на открито за дърветата и значението им за живота на нашата планета, след което всички участваха в

екологична игра, демонстрираща влиянието, което оказва намаляването броя на дърветата;

- ❖ На 22.04.2016 г., 11.00 часа, в двора на ЦДГ „Българче”, филиала в квартал „Бистрец“ във Враца беше засадено още едно дърво. Там децата посрещнаха празника с екоспектакъл и изложба с рисунки, посветени на планетата Земя;

- ❖ На 22.04.2016 г., 13.00 часа, паркът на квартал „Бистрец“ във Враца се обогати с осем дървета, засадени от служителите на инспекцията;



- ❖ На 22.04.2016 г., 14.00 часа, екипа на РИОСВ – Враца беше гост на НУ „Иван Вазов” във Враца, където бяха засадени шест дървета.



Учениците показаха ревю на дрехи, изработени от отпадни материали, състезание по разделно събиране на отпадъци и пуснаха балони с цветовете на Земята.

4. Инициативи на РИОСВ-Враца за отбелязване на **22 май - Международен ден на биологичното разнообразие** – 1 бр.

На 19.05.2016г. РИОСВ – Враца проведе наблюдение на водолюбиви птици на язовир “Дъбника” край Враца. Участие взеха учениците от екоклуб “Детелини”, към СОУ “Христо Ботев”, с ръководител Гергана Комитска.



5. Инициативи по повод 5 юни - **Световен ден на околната среда** – 1 бр.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

Беше организирана рисунка на асфалт с деца от ЦДГ “Слънце” в град Враца, на тема “За живота на дивите животни! Нулев толеранс към нелегалната търговия с диви животни!”;



6. Инициатива по повод Европейската седмица на мобилността 16-22 септември:

В информационния център на РИОСВ – Враца, на деца от ЦДГ “Слънце” в гр. Враца беше представена презентация и филмче, свързани с темата на 2016г, след което децата демонстрираха придвижване с велосипеди, като един от начините за опазване на чиста околна среда.

7. Инициатива по повод Международния ден за защита на озоновия слой - 16 септември.:

В СУ „Иван Вазов“ – гр. Мездра, в часа по физика пред учениците от 8 – ми клас бе представена презентация за значението на озоновия слой за живота на планетата.

8. РИОСВ – Враца отбеляза Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕСНО) с 2 инициативи.

- ❖ На 21 ноември 2016г. (понеделник), от 10.30ч. експерти от инспекцията гостуваха на деца от ОДЗ „Мир” в гр. Мездра, на които представиха анимационно филмче за разделно събиране на отпадъците;

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

- ❖ На същия ден от 13.10 ч., ученици от 7-ми и 8-ми клас на СУ „Климент Охридски” в с. Зверино, общ. Мездра бяха запознати с идеи и начини за намаляване на количествата отпадъци, за по-ефективното им използване като ресурс, както и с послание за по-голяма отговорност у подрастващите за опазване на чиста околна среда.



9. Експерти от РИОСВ-Враца участваха в инициативите на Община Оряхово, посветени на **Деня на река Дунав**. Те се проведоха на 29 юни на градския плаж и в тях се включиха деца от ЦДГ ”Дружба” и пенсионерски клуб „Детелина” гр. Оряхово;
10. Други инициативи – 4 бр.:

- ✚ РИОСВ – Враца се включи в кампанията **”Да изчистим България заедно”** на 4 юни. Експертите почистваха подходите към резерват „Врачански карст”;



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

- ✚ На 24 юни – **Еньовден** инспекцията отбеляза празника на билките заедно с децата от ЦДГ „Българче”, филиала в кв. „Бистрец“ на Враца – „Бистро изворче”. В отбелязването му се включиха дейци на местното читалище, които изпълниха народна песен, жители и кметския наместник на „Бистрец“;
- ✚ Във връзка с кампанията «Яко е да си еко» за 2016г., част от която е Зелена олимпиада, чиято цел е повишаване знанията на учениците за опазването на околната среда и изграждане на екологична култура, от РИОСВ – Враца беше изпратено писмо до Инспектората по образование в гр. Враца, с информация за кампанията, условията за участие в олимпиадата и с призив за активност от страна на учениците в област Враца;
- ✚ РИОСВ – Враца се включи в инициатива на Областна администрация Враца, по повод навършване на 140 години от великата саможертва на българския поет и революционер Христо Ботев в името на Освобождението на България.
- ✚ На 14 май (събота) експерти от инспекцията, съвместно с представители на Областна администрация и на други държавни и общински институции в област Враца, взеха участие в засаждането на 140 фиданки по Ботевата алея в с. Баница, като свидетелство за почитта към героите.





Открити уроци:

На 20 октомври 2016г. в информационния център на инспекцията, по инициатива на техния ръководител гостуваха ученици от пети и седми клас на СУ „Христо Ботев” във Враца, участници в екоклуба към училището. Учениците бяха запознати със защитените растителни и животински видове, начините за тяхното опазване и мерките за увеличаване на популацията им. В презентацията бе представена работата на РИОСВ – Враца по опазване на биологичното разнообразие, както и характерната за района флора и фауна;

✚ На 15 декември, в информационния център на РИОСВ – Враца гостуваха ученици от училище „Никола Войводов” в гр. Враца, във връзка с подготвян от тях проект на



тема околна среда. Децата бяха запознати с компонентите на околната среда и основните им замърсители. Беше им представена информация и за природните богатства в региона - биоразнообразието, защитените територии и зони в област Враца и необходимостта от тяхното опазване.

✚ Проведен беше традиционния конкур за “Най-чисто населено място”,

граничещо с резерват “Врачански карст”. В конкурсната надпревара участват селата: Паволче, Челопек, Бели Извор, Лютаджик, Згориград и квартал Бистрец. На 18 ноември

от 11 часа, в информационния център на РИОСВ – Враца, на официална церемония бяха наградени победителите – с. Паволче, с. Челопек и с. Бели Извор, общ. Враца;

✚ Дадени са 8 бр. **интервюта** към регионални и национални ТВ и радия:

- 2 бр. Римекс ТВ;
- 2 бр. Михайлов ТВ;
- 2 бр към Агро ТВ;
- 2 бр. към радио Видин към БНР

В Информационния център на РИОСВ – Враца е проведена работна среща с главните архитекти на общините от Врачанска област, експерти от общинските администрации и РДНСК – Враца, във връзка с прилагане на екологичното законодателство;

В проведените от инспекцията инициативи са обхванати 5 бр. училища - СОУ „Никола Войводов” гр. Враца; СУ „Иван Вазов” гр. Мездра; СОУ „Христо Ботев” гр. Враца; СУ „Климент Охридски” в с. Зверино, общ. Мездра; НУ „Иван Вазов” гр. Враца и 5 бр. детски градини - ЦДГ „Бистро изворче” в кв. „Бистрец”, гр. Враца; ЦДГ „Дружба” гр. Оряхово; ОДЗ „Мир” в гр. Мездра; ЦДГ „Слънце” в гр. Враца; ЦДГ „Дъга” в гр. Враца.

Посочените училища и градини са проявили най-голям интерес за участие в екологични мероприятия на инспекцията през годината;

Редица сигнали за ранени и бедстващи птици бяха приети на дежурните телефони в РИОСВ – Враца от началото на размножителния сезон. Сигналите са от граждани и организации, намерили в безпомощно състояние различни видове, защитени от Закона за биологичното разнообразие.

При всички сигнали е извършена преценка на състоянието, оказана е първа помощ и подготовка за транспортиране на ранените птици към Спасителен център за диви животни „Зелени Балкани“ – гр. Стара Загора.

В резултат на предприетите действия са спасени двадесет и една броя птици, от които четири черношипи ветрушки, два малки ястреба, малка бяла чапла, градска лястовица, горска улулица и дванадесет бели щъркели.



РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА



Експерти от РИОСВ - Враца и доброволци от Българско дружество за защита на птиците (БДЗП) обходиха и събраха данни за зимуващите птици по време на 40-тото среднозимно преброяване на водолюбивите птици в България. В периода от 16 до 17 януари бяха обходени участъци от реките Дунав и Огоста и яз. "Дъбника" край гр. Враца. По време на преброяването бяха наблюдавани бяла и сива чапла, зеленоглава патица, малък гмурец, голям корморан и световно застрашеният малък корморан. Преброяването на зимуващите водолюбиви птици се провежда в световен мащаб от 1967 г. и е едно от най-масовите събития в областта на природозащитата, в което се включват над 15 000 души. То се осъществява едновременно в цяла Европа и Северна Африка с цел максимално точно преброяване на водолюбивите птици.

На международно ниво информацията се обобщава от организацията Wetlands International. Преброяването дава оценка за състоянието на популациите на водолюбивите птици и за състоянието на местата, където те зимуват.



VI. АДМИНИСТРАТИВНО – НАКАЗАТЕЛНА ОТГОВОРНОСТ И ПРИНУДИТЕЛНИ АДМИНИСТРАТИВНИ МЕРКИ

За констатирани нарушения през 2016 г. РИОСВ - Враца има съставени 37 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 31 броя Наказателни постановления (НП). Като 23 от тях са глоби, а 8 са имуществени санкции.

Въз основа на 2 броя АУАН съставени през 2016 г. предстои да се издадат НП през 2017 г.

Един брой от издадените НП е на основание АУАН съставен през 2015 г.

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

По 3 броя АУАН предстои през 2017 г. да се прекратят административно наказателните производства с резолюция на Директора на РИОСВ - Враца на основание ЗАНН.

Петнадесет АУАН са съставени за нарушения по Закона за опазване на околната среда (ЗООС) през 2016 г., като от тях:

- Пет броя са за неизпълнение на задължение по чл. 166, т. 3 от ЗООС;
- Четири броя АУАН са съставени за нарушение на чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС;
- Два броя АУАН са съставени за нарушение на чл. 40 от ЗООС.
- Един брой АУАН е за нарушение на чл. 41 от ЗООС.
- Един брой АУАН е съставен за нарушение на чл. 95, ал. 1 от ЗООС;
- Един брой АУАН е съставен за осъществен състав на чл. 162, ал. 1 от ЗООС във връзка с чл. 34 от същия;
- Един брой АУАН е съставен за осъществен състав на чл. 162, ал. 1 от ЗООС във връзка с чл. 39, ал. 1, ал. 2, т. 2 от същия;

При осъществяване на текущия контрол през отчетният период на 2016 г. по Закона за управление на отпадъците (ЗУО) за установени нарушения са съставени осем броя АУАН, от които:

- Шест броя АУАН са съставени за осъществен състав на чл. 133, ал. 1, т. 3 от ЗУО във връзка с чл. 35, ал. 1, т. 1 от същия;
- Един брой АУАН е съставен за осъществен състав на чл. 151, ал. 2, т. 6 от ЗУО;
- Един брой АУАН е съставен за нарушение на чл. 135, ал. 1, т. 3 от ЗУО;

При осъществяване на текущия контрол през отчетния период на 2016 г., по Закона за водите (ЗВ), има съставени шест броя АУАН за констатирани административни нарушения, а именно:

- Два броя АУАН са съставени за констатирано нарушение на чл. 49, ал. 1, т. 4 от ЗВ.
- Един брой АУАН е за осъществен състав на административно нарушение на чл. 200, ал. 1, т. 6 от ЗВ.
- Един брой АУАН е за осъществен състав на чл. 200, ал. 1, т. 42, във връзка с чл. 175, ал. 1 от същия;
- Един брой АУАН е за нарушение на чл. 174, ал. 1 от ЗВ.
- Един брой АУАН е за нарушение на чл. 46, ал. 1, т. 3 от ЗВ.

При осъществяване на текущия контрол през отчетния период, върху факторите, които въздействат върху чистотата на атмосферния въздух по Закона за чистотата на атмосферния въздух, е съставен един брой АУАН за констатирано нарушение на чл. 25, ал. 4 от ЗЧАВ, във връзка с чл. 4, ал. 3 от Наредба № 6/1999г.

Два броя АУАН са съставени за констатирано нарушение на Закона за биологичното разнообразие:

- Един брой АУАН е за нарушение на чл. 42, ал. 2 от ЗБР;
- Един брой АУАН е за нарушен чл.12, ал. 6 от ЗБР.

Пет броя са съставените актове за нарушения по Закона за лечебните растения (ЗЛР):

- Четири броя АУАН за нарушение на чл.12 от ЗЛР;
- Един брой е за нарушение на чл. 31, ал. 2, т. 1 от ЗЛР;

По голяма част от предприетите административнонаказателни действия са за извършени нарушения на ЗООС.

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 2016г. се констатира повишаване на броя на съставените АУАН, в сравнение с предходната 2015г., а по отношение на издадените НП се запазва тенденцията да се издават почти еднакъв брой.

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

През 2016 г. обжалваните наказателни постановления са четири броя:

От издадените НП по ЗООС през 2016 г. са обжалвани 2 броя, на стойност 502 000 лв.- от тях 1 брой е в съдебна процедура, а 1 брой НП е отменено с Решение № 258/29.07.2016 г. на Районен съд – гр. Враца. Решението на РС-Враца е потвърдено с Решение № 460/19.12.2016 г. на Административен съд – гр. Враца, поради следните мотиви: липсва ясното, относно датата на извършване на нарушението в съставения АУАН.

От издадените НП по ЗУО през 2016 г. е обжалвано 1 брой, на стойност 3000 лв., което е в съдебна процедура.

От издадените НП по ЗВ през 2016 г. е обжалвано 1 брой, на стойност 1000 лв., което е в съдебна процедура.

По отношение на обжалваните НП през 2016 г. спрямо обжалваните НП през 2015 г. се констатира намаляване броя на обжалваните наказателни постановления.

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

Наложени са шест броя текущи санкции по чл. 69, ал. 1 от ЗООС на стойност 3335, 41 лв. Четири текущи санкции са за констатирано замърсяване на водни обекти, а два броя са за замърсяване на атмосферния въздух. Четири броя текущи санкции са отменени, две санкции са намалени и една санкция е спряна.

По отношение наложените текущи имуществени санкции по реда на чл. 69, ал. 1 от ЗООС през 2016 г., се констатира намаляване броя на наложените санкции, спрямо наложените санкции през 2015 г.

Издадени принудителни административни мерки по ЗООС:

Издадена е една принудителна административна мярка по ЗООС.

“ДМВ” ЕООД, гр. Русе, Обект „Петролна база – гр. Враца“ гр. Враца, обл. Враца, по Закона за опазване на околната среда, ПАМ със Заповед № 75 от 26.05.2016 г. на РИОСВ - Враца - Пломбиране на съоръженията на територията на “Петролна база Враца”, които не са предвидени в ИП и уведомяването за класификация по чл. 103, ал. 2 от ЗООС, предвид заявеното намерение на оператора да въведе част от

съществуващите съоръжения за съхранение на петролни продукти на територията на базата.

Спрямо предходната година наложеният ПАМ за 2016 г. е с 1 брой по-малко.

Жалби и сигнали:

През 2016 г. в РИОСВ – Враца са постъпили 31 бр. жалби и сигнали на хартиен носител – 9 бр. основателни, 8 бр. неоснователни, 14 бр. са изпратени по компетентност. Всички са своевременно проверени, издадени са 12 бр. предписания, 3 бр. АУАН и 2 бр. НП, на стойност 600 лв.

Сигналите, получени на «Зелен телефон» и електронна поща в РИОСВ – Враца са общо 75 бр., от които 43 бр. са основателни, 16 бр. – неоснователни и 16 бр. от сигналите са изпратени по компетентност. По част от изпратените сигнали по компетентност са извършвани проверки.

Извършени са своевременно проверки по сигналите. В резултат на това са издадени 17 бр. предписания и са съставени 12 бр. акта за установяване на административно нарушение, съответно издадени са 10 бр. наказателни постановления, на стойност 504 400 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) ежемесечно 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
"Интегриран инвестиционен проект във водния сектор на гр. Враца"	Реконструкция и модернизация на ПСОВ, гр. Враца, реконструкция на водопроводната мрежа, подмяна на главен довеждащ водопровод, реконструкция и доизграждане на канализационната мрежа	ЕС (Кохезионен фонд), Държавен бюджет, Община Враца	136 373 288,07 лв., от тях 123 523 616,01 - безвъзмездна финансова помощ	„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. , Подписан договор за безвъзмездно финансиране 80 милиона лева за втората фаза от Интегрирания проект за воден цикъл на Враца. В рамките на втората фаза ще бъде изградена и рехабилитирана още 36 км В и К-мрежа в градската част. Ще се извърши и реконструкцията на магистрален водопровод, който доставя вода на Враца от язовир „Среченска бара“.
"Запазване на културното и историческо наследство в региона Балкани - Средиземноморие и устойчиво развитие на туризма с фокус върху човешките ресурси", бенефициент: Търговско-	Част от проекта предвижда провеждане на лекционни и информационни дейности за природните обекти в района и поставяне на 4 броя туристически указателни знаци към ПЗ "Божия мост" в земл. С. Лиляче, общ. Враца	Програма Интеррег Балкани - Средиземноморие		Начален етап

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА

промишлена палата - Враца				
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 и дейности от втора година на биологична рекултивация
„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 и дейности от първа година на биологична 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 и дейности от втора година на биологична 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 и дейности от първа година на биологична рекултивация
„Еко кът- обединена детска площадка” - кметство Криба бара, община Козлодуй	Почистване, благоустрояване, изграждане на детска площадка, места за отдих и озеленяване	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран
"Създаване зона за отдих"- кметство Горна Бешовица, община Мездра	Почистване, благоустрояване, изграждане места за отдих	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран










РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА


"Възстановяване на паркова зона"- кметство Войводово, община Мизия	Почистване, благоустрояване, изграждане места за отдих	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран
"Превръщане на с.Горна Кремена в кът за отдих за жителите и гости на селото"- кметство Горна Кремена, община Мездра	Почистване, благоустрояване, изграждане места за отдих	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран
"Почистване и облагородяване на парк"- кметство Бутан, община Козлодуй	Почистване, благоустрояване, изграждане места за отдих	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран
"Кът за отдих и развлечения в парк Ловен дом"- гр.Оряхово, община Оряхово	Почистване, благоустрояване, изграждане места за отдих	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран
"Зелено бъдеще за децата на с.Попица"- кметство Попица, община Бяла Слатина	Почистване, благоустрояване, изграждане на детска площадка, места за отдих и озеленяване	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран
"Косталево- чисто и зелено село"- кметство Косталево, община Враца	Почистване, благоустрояване, изграждане на детска площадка, места за отдих и озеленяване	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран
"Приятели на спорта и природата"- кметство Челопек, община Враца	Почистване, благоустрояване, изграждане на детска площадка, места за отдих и озеленяване	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран
"Обичам природата и аз участвам"- кметство Баурене, община Криводол	Почистване, благоустрояване, изграждане на детска площадка, места за отдих и озеленяване	ПУДООС	10 000 лв	Рализиран


РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА


<p>„Изграждане на нов водоем „Средна зона“ с обем 500 куб. м. в гр. Оряхово, заедно с връзки с мрежите на техническата инфраструктура“, общ. Оряхово;</p>	<p>Изграден нов водоем като част от водоснабдителната система на гр. Оряхово, тъй като старият е компрометиран, поради активирани свлачищни процеси в района</p>	<p>МРРБ</p>	<p>840 000 лв.</p>	<p>Въведен в експлоатация</p>
<p>„Реконструкция и доизграждане на вътрешна ВиК мрежа в гр. Оряхово- Главен клон I-Б, клон 40-I Б, клон 16-I Б, сградни канализационни отклонения и дъждовна канализационна мрежа главен клон I-д, клон 18-д и клон 26-д“</p>	<p>Подменени стари водопроводни клонове и доизградени канализационни клонове присъединени към канализационната система на града.</p>	<p>МРРБ</p>	<p>920 000 лв.</p>	<p>Въведен в експлоатация</p>
<p>Канализация по ул. „Георги Димитров“, гр. Козлодуй – ЕТАП II и III: Участък с дължина 937 м от РШ 27 на кръстовището на ул. „Георги Димитров“ и ул. „София“ до РШ 14 на ул. „Георги Димитров“, с 49 бр. канализационни отклонения“, с местонахождение: гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца.</p>	<p>Доизградена канализация по участък от ул. "Г. Димитров" и присъединена към канализационната система на града</p>	<p>Бюджет Община Козлодуй</p>	<p>830 000 лв.</p>	<p>Въведен в експлоатация</p>


VIII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ


-  В пълна степен е извършен мониторинга на Дружествата съгласно Годишните графици за извършване на контролни измервания на емисии от неподвижни източници и обектите- източници на промишлен шум излъчван в околната среда през 2016г.
-  Редовно и в срок е извършена оценка на представените Доклади от дружества, касаещи извършването на собствени периодични и собствени непрекъснати измервания на емисиите на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух.
-  При проведените през 2016г. измервания на шум излъчван в околната среда, не са измерени нива по границата на промишлените площадки на операторите, над граничната стойност за съответните територии устройствени зони.
-  Повечето горивни инсталации на територията на РИОСВ- Враца изгарят гориво природен газ и не се нарушават нормите за допустими емисии.
-  Резултатите от радиологичния мониторинг на околната среда през 2016г. показват, че радиационният гама фон в област Враца е в границите на характерните за страната фоновы стойности. Не са наблюдавани повишавания на специфичните активности на естествени и техногенни радионуклиди в атмосферния въздух в пунктовете на наблюдение в обхвата на РИОСВ. Стойностите не се различават от измерените през предходните години.
-  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 намаление на броя на регистрираните превишения на средноденоношните концентрации по показател ФПЧ₁₀ в сравнение с предходната година. През 2016г. броя на регистрираните превишения е 78, докато за 2015г. техния брой е 88. Наднормените нива по показателя са регистрирани основно през отоплителния сезон и се дължат на: твърдите горива използвани в бита, специфичните метеорологични условия през зимния сезон, ниските комини намаляващи възможността за разсейване на замърсителя, както и некачествени пътни настилки.
-  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 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.


 Новоизградените пречиствателни станции на гр. Мездра и гр. Бяла Слатина осигуряват пречистване на отпадъчните води по изследваните показатели до степен отговарящи на индивидуалните емисионни ограничения, поставените в разрешителните за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.


 През годината значително е намалял броя на наложените санкции за замърсяване на водни обекти поради изпускане на отпадъчни води с регистрирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения поставени в разрешителните за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води.


 Значително изоставяне със сроковете по реализация на обект :“Реконструкция на пречиствателна станция за отпадъчни води на гр. Враца“, като част от „Интегриран проект за воден цикъл на гр. Враца“.

 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.

 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. Въпреки увеличеният капацитет с актуализацията на комплексното разрешително през 2016 г., функциониращата Клетка е с почти изчерпан капацитет, а клетка 2 все още не е доизградена и в готовност за експлоатация.

 На територията на област Враца основен проблем в границите на защитените територии остава нерегламентираната браконьерска сеч, основно в Резерват „Врачански карст“ и Природен парк „Врачански Балкан“, поради непосредствената им близост с населените места. За решаване на проблема е необходимо освен извършване на редовен контрол от страна на инспекцията, така и контрол от всички институции, имащи отношение към проблема, както и по-съзнателно отношение от страна на гражданите.

 За по-качествено опазване на находищата на лечебни растения, би трябвало общините и държавните лесничейства също ефективно 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.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА
ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРЕЗ 2016 ГОДИНА



Относно опазване на защитените зони от мрежата Натура 2000 и защитените територии в региона, през изминалата година не са отчетени проблеми, тъй като от постъпилите в инспекцията инвестиционни предложения, планове и програми 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 (жилищни сгради, складове за техника и инвентар и др. от подобно естество).