



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

УТВЪРДИЛ:

ИРИНА КОСТОВА

МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Съгласувано с:

КРАСИМИР ЖИВКОВ

ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР

П Л А Н

за контролната дейност на РИОСВ - Хасково през 2017 г

инж. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

Директор на РИОСВ - Хасково

Съгласували:

Ганя Христова

Директор на дирекция „ПОС“

Ваня Димитрова

Началник на отдел „ККД“

Съдържание

Текстова част

1. Обхват на плана
 - 1.1. Период от време и географска област
 - 1.2. Задачи, компетенции и задължения на РИОСВ, вкл. организационна структура
 - 1.3. Мисия и цели на РИОСВ.
 - 1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство
2. Околна среда, дейности и инсталации
 - 2.1. Състояние на околната среда - екологични проблеми в района
 - 2.2. Контролирани дейности
 - 2.3. Контролирани инсталации
 - 2.3.1. Въздействие върху околната среда и дейност
 - 2.3.2. Съответствие със законодателството
 - 2.3.3. Регистър на инсталации и дейности с издадени КР
 - 2.3.4. Регистър на СЕВЕЗО обекти
 - 2.3.4.1. Списък на групите от СЕВЕЗО обекти, при които е възможен ефектът на доминото съгласно чл. 116 з, ал. 1 от ЗООС
 - 2.3.4.2. Списък на СЕВЕЗО обектите, при които определени външни рискове или източници на опасност биха могли да увеличат риска или последствията от голяма авария в тези предприятия/съоръжения
3. Изпълнение на плана за преходната година
 - 3.1. Цели, които е трябвало да постигнем
 - 3.2. Входна, изходна информация и резултати
 - 3.3. Оценка
4. Планирано изпълнение за годината
 - 4.1. Приоритети
 - 4.2. Цели
 - 4.3. Процедури за планови и извънпланови проверки
 - 4.4. Процедури за координиране с други контролни органи
 - 4.5. Процедури за преглед/актуализация на плана

Приложение : Таблична част (таблици във формат Excel)

1. Регистри на обектите за контрол
 - 1.1. Регистър на всички обекти, подлежащи на контрол и проверки от РИОСВ
 - 1.2. Списък на планираните обекти за контрол през 2017 г.
 - 1.3. Планирани проверки по компоненти и фактори на околната среда
2. Програми за планирани проверки по компоненти и фактори на околната среда
 - 2.1. Въздух
 - 2.2. Води
 - 2.3. Почви
 - 2.4. Управление на отпадъците
 - 2.5. Биологично разнообразие и Национална екологична мрежа (НЕМ)
 - 2.6. ОВОС и ЕО
 - 2.7. Контрол по предотвратяване на промишлено замърсяване
 - 2.8. СЕВЕЗО и химикали
 - 2.9. Ограничаване изменението на климата
 - 2.10. Комплексни проверки

Текстова част

1. Обхват на плана

1.1. Период от време и географска област

Планът за контролната дейност на РИОСВ – Хасково обхваща периода от 01.01.2017 г. до 31.12.2017 г.

РИОСВ - Хасково осъществява контрол и мониторинг на околната среда на територията на Хасковска и Кърджалийска области, с изключение на общ. Тополовград, обл. Хасково и общ. Ардино, обл. Кърджали. Общата площ, контролирана от РИОСВ-Хасково е 4814 км².

В географско отношение контролираната територия е твърде разнообразна като релеф, включващ части от Горнотракийската низина, Източни Родопи и Сакар планина и долните течения на р. Марица, р. Арда и р. Тунджа.

Контролираната част от област Хасково е разположена в централната част на Южна България. Тя включва 240 населени места, организирани в 10 общини. Населението на територията е 230 567 души. Северната и централната ѝ част е заета от Горнотракийската низина и се характеризира с обширни приречни ниски земи и високи подпочвени води, които благоприятстват интензивното използване на селскостопанските площи. Водните ресурси на територията се формират главно от оттока на р. Марица и нейните притоци р. Харманлийска, р. Банска и др. На юг обширна част от областта е заета от ниските разклонения на Източните Родопи и западните склонове на Сакар планина. Източните Родопи са една уникална територия, отличаваща се с богат растителен и животински свят. Силното средиземноморско влияние, геоложкото минало на планината и особеностите на местния бит и култура са спомогнали за формирането и съхраняването на разнообразни хабитати, а това е довело до изключително високо биологично разнообразие. В района има 51 защитени територии, от които един поддържан резерват, 22 защитени местности и 28 природни забележителности. В близост до тях няма големи промишлени обекти. Големи пространства от тези планински области са покрити с бедни скелетни почви и са обезлесени. В областта са разкрити и се експлоатират находища на полиметални златосъдържащи руди, на нерудни полезни изкопаеми – варовик, мрамор и глина. Добивът на оловно-цинкови руди е ликвидиран, но в редица случаи все още оказва негативно въздействие върху околната среда. Природните и географски дадености на областта са обусловили развитието на производството на азотни торове, машиностроенето, хранително-вкусовата и други промишлености, дърводобивът и дървообработващата промишленост, обувната промишленост, шивашката и трикотажна промишленост. Хранителновкусовата промишленост е представена от хлебопроизводство, сладкарство, месопреработвателни предприятия, пивопроизводство, млекопреработване, тютюнева и консервна промишленост. В последните години се наблюдава ускорено развитие на винопроизводството, на животновъдството (най-вече на крави и патици) и др. През 2016г стартира строителството на заводи за фарове и за асемблиране на кабелни инсталации за автомобилната индустрия. Най-голям индустриален център е гр.Димитровград, където са съсредоточени обекти на енергетиката, химическата и добивната промишленост. Доскоро в атмосферния въздух на Димитровград периодично се регистрираха наднормени нива на серен диоксид. След редица предприети мерки през 2014г и 2015г вече не са регистрирани превишения на нормите за серен диоксид в града, а отчетените през 2016г 7 превишения на СЧН и 1 превишение на СДН са по-малко от нормативно допустимия брой.

В контролираната част от област Кърджали живеят 139 928 души. Тя обхваща 418 населени места в 6 общини – Кърджали, Момчилград, Крумовград, Черноочене, Джебел и Кирково. Контролираният район заема по-голямата част от Източните Родопи. Релефът е предимно планински и полупланински. Теренът на областта се прорязва от горното и средното течение на р. Арда, заедно с нейните притоци р. Върбица, р. Крумовица и р. Перперек. По долините на тези реки са най-плодородните земи и най-големите селища. На р. Арда са изградени три от най-големите язовири в страната - яз. Кърджали, яз. Студен

кладенец" и яз. Ивайловград". Районът се характеризира с богатото разнообразие на растителния и животински свят. Срещат се редки и изчезващи видове, включени в Червената книга на България, ендемити и реликти и изобилие от ценни лечебни растения. Обявени са 37 защитени територии, в т.ч. резерват „Вълчи дол”, 3 поддържани резервата, 14 защитени местности и 19 природни забележителности. Върху тях не се оказва натиск от близко разположени големи промишлени обекти. Икономиката на областта се определя от добива и преработката на минерални суровини, на полиметални руди (производство на благородни метали), металообработването, машиностроенето, текстилната промишленост, дървопреработването, мебелната индустрия, хранително-вкусовите предприятия и тютюнопроизводството за населението извън градовете. В последните години бяха прекратени добивът и преработката на оловно-цинкови руди, но се разраства производството на пластмасови и каучукови елементи за автомобилната промишленост. В ход е реализирането на проекти за изграждането на нов цинков завод на площадката на ОЦК и за добив и преработка на златосъдържащи руди от находища в района на Крумовград.

1.2 Задачи, компетенции и задължения на РИОСВ, вкл. организационна структура

РИОСВ – Хасково изпълнява регулиращи, информационни и контролни функции.

При осъществяване на регулиращите функции РИОСВ - Хасково разработва или участва в разработването на документи в областта на опазването на околната среда и устойчивото ползване на природните ресурси и провежда на регионално равнище дейности, свързани с политиката на държавата в тази област, като изпълнява следните основни задачи:

- участие в различни видове комисии, експертни, технически и др. съвети;
- произнасяне, утвърждаване или съгласуване в съответствие с нормативните изисквания на: общинските програми за намаляване нивата на замърсителите на атмосферния въздух, както и общинските оперативни планове за действие съгласно изискванията на ЗЧАВ;
- режими на ползване на биологични ресурси и др.

При осъществяване на информационните функции РИОСВ - Хасково изпълнява следните задачи:

- организира процеса на достъп на обществеността до информацията за околната среда, като предоставя информация, поддържа регистри и бази данни, интернет страницата на инспекцията, издава информационни материали и др.;
- организира кампании за повишаване на общественото съзнание и култура в областта на околната среда и тяхното провеждане на регионално ниво;
- включва обществеността в процеса на вземане на решения, свързани с опазване на околната среда.

Контролните функции на РИОСВ - Хасково включват осъществяването на превантивен, текущ и последващ контрол, свързан с прилагането на нормативните актове, регламентиращи качеството на компонентите на околната среда и факторите, които ѝ въздействат.

Превантивният контрол се осъществява съобразно законовите и подзаконовите нормативни актове за:

1. предотвратяване от замърсяване или увреждане и възстановяване на околната среда от замърсяване или увреждане чрез процедурите по преценка и издаване на решение по ОВОС и ЕО, по издаване на комплексни разрешителни, издаване на решения за одобряване на доклади за безопасност, координиране на планове и програми във връзка с ограничаване на емисиите на определени производства и дейности и др.

2. опазване на водите от замърсяване чрез участие в процедурата по издаване на разрешителни за заустване, чрез участие в инвентаризация на емисиите, заустванията и загубите на приоритетни и приоритетно опасни вещества и др.

3. спазване на изискванията за осигуряване на екологосъобразно управление на отпадъците чрез издаване на разрешения, регистрационни документи;

4. опазване на елементите на Националната екологична мрежа и биологичното разнообразие, както и устойчивото използване на биологичните ресурси чрез: извършване на ОС на инвестиционни предложения, планове, програми и проекти; изготвяне на становища за дейности в защитени територии и защитени зони; становища по проекти за планове за управление на защитените територии и защитени зони; участие в процедурите по предложения за обявяване и промени на елементи от Националната екологична мрежа; регистрация на видовете по чл.91 от ЗБР; участие в мониторинга на биоразнообразието и биологичните ресурси и др.

5. опазване качеството на атмосферния въздух чрез контрол по разработването и изпълнението на общинските програми за намаляване на нивата на замърсителите в атмосферния въздух и др.

При осъществяване на функциите по текущия и последващ контрол РИОСВ - Хасково извършва проверки, наблюдения и възлага извършване на анализи от лабораториите към ИАОС за:

1. опазване на водите по отношение на количеството и състава на заустваните отпадъчни води, изпълнението на условията в издадените разрешителни за заустване и комплексни разрешителни и др.;

2. опазване на почвите по отношение на: замърсяването с вредни вещества, оползотворяването на хумуса, рекултивацията на нарушени терени и др.

3. управление на отпадъци по отношение на: лицата, извършващи дейности по събиране и транспортиране, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъци; експлоатацията, закриването и следексплоатационните грижи на съоръженията и инсталациите за оползотворяване, рециклиране и обезвреждане на отпадъци; трансграничния превоз на отпадъци и др.;

4. опазването на биологичното разнообразие и устойчивото използване на биологичните ресурси чрез: спазването на режимите за защитените територии и защитени зони; опазването на защитените растителни и животински видове и техните местообитания; изпълнението на програмите и проектите, включени в плановете за управление на защитени територии; охраната на резервати и др.;

5. реализация на устройствените планове и на инвестиционните предложения по отношение на: изпълнението на условията и мерките в решенията по ОВОС и в решенията за преценяване на необходимостта от ОВОС; становищата по ЕО и решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО; изпълнението на условията в комплексните разрешителни; изпълнението на условията в издадените решения по оценки за съвместимост и др.;

6. управление на опасни химични вещества и смеси по отношение рисковете при тяхното производство, употреба, съхранение, пускане на пазара, внос и износ в самостоятелен вид, в смеси и в изделия;

7. изпълнение изискванията към предприятията с нисък и висок рисков потенциал, целящи намаляването на вероятността и последствията от големи аварии при работа с определени опасни вещества и др.;

8. опазване на въздуха по отношение на: концентрацията на основни и допълнителни показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух; емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферата от неподвижни източници, в т.ч. на вещества, нарушаващи озоновия слой и флуорирани парникови газове; пускането на пазара и/или употребата на бои, лакове и авторепаратурни продукти; източниците на неорганизираните емисии, на неприятни миризми и др.;

9. промишлените източници на шум и други вредни физични фактори, както и състоянието на техническите средства за намаляване на вредното им въздействие;

10. спазването на условията от издадени разрешения и наличието на ГМО в противоречие със Закона за ГМО.

Организационна структура – обхват

РИОСВ – Хасково е регионално поделение на МОСВ, създадена в съответствие с Правилника за устройството и дейността на РИОСВ (ДВ бр.103/2011г). Численият състав на инспекцията към момента е 38 души (2 незаети бройки), в т.ч. директор, обща администрация 10 бр. и специализирана – 28 бр. Общата администрация подпомага осъществяването на правомощията на директора на РИОСВ, създава условия за осъществяване на дейността на специализираната администрация и извършва техническите дейности по административното обслужване. Специализираната администрация се състои от две дирекции - „Контрол на околната среда” и „Превантивна дейност”.

Административна структура на РИОСВ – Хасково



1.3. Мисия и цели на РИОСВ

Мисията на РИОСВ-Хасково е постигане на чиста околна и здравословна жизнена среда, поддържане на разнообразието на живата природа, разумното използване на природните богатства и ресурсите на контролираната от инспекцията територия. Основен приоритет е постигането на устойчив растеж, чрез изграждане на щадяща по отношение на използването на ресурсите, по-зелена и конкурентоспособна икономика, при ефективно предотвратяване на екологични рискове и кризи.

След въвеждане в експлоатация на сероочистваща инсталация за изходящите газове от ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград и други предприети мерки беше постигнато спазване на нормите за КАВ за серен диоксид в района на гр. Димитровград – през 2014 и 2015г не са регистрирани превишения. През 2016г работните часове на ТЕЦ „Марица 3“ АД са само 450. Отчетените 7 бр. превишения на СЧН и 1 бр. превишение на СДН за серен диоксид са по-малко от нормативно допустимия брой, но и за 2017г е поставена цел за трайно спазване на нормите за КАВ в района на Димитровград.

В пунктовете за мониторинг на КАВ в градовете Хасково, Димитровград и Кърджали и през 2016г. продължи регистрирането на наднормено съдържание на FPCH_{10} през зимните месеци, в резултат от повишеното потребление на твърди горива в битовия сектор, емисии от автомобилния транспорт и индустриални източници. Принос имат и климатичните условия, характерни за есенно-зимния сезон - безветрие, мъгли и температурни инверсии, създаващи условия за задържане и натрупване на атмосферните замърсители в приземния слой. След Община Димитровград, която актуализира програмата си за КАВ през 2015г, през 2016г бяха актуализирани общинските програми за КАВ и за градовете Хасково и Кърджали. В резултат на изпълнени в предходни години мерки от Общините се забелязва тенденция за намаляване броя на регистрираните превишения в Хасково и Димитровград и постигане на нормата за средногодишната концентрация в Хасково и Кърджали. За близките няколко години остава целта на РИОСВ-Хасково за постигане на по-добро качество на въздуха в тези райони чрез упражняване реален контрол на мерките за намаляване нивата на FPCH_{10} , заложен в общинските програми за КАВ, в съответствие със ЗЧАВ.

Всяка година в РИОСВ - Хасково постъпват сигнали за замърсяване или за забелязана измряла риба в р. Банска след с. Клокотница. В р. Банска постъпват непречистени битови отпадъчни води от няколко населени места, третиращи и условно чисти води от Северна индустриална зона на гр. Хасково, изхвърля се течен торов отпадък от разположени покрай реката животновъдни ферми. Според провеждания мониторинг екологичното състояние на р. Банска след Терс дере е „лошо“. С плана за 2015 и 2016г. РИОСВ – Хасково си постави за цел в близките години да се постигне по - добро състояние на реката и да се прекратят жалбите и сигналите за замърсяването ѝ. През 2016г бяха извършени 8 проверки на обекти, изпускащи отпадъчни води в р. Банска и притоците ѝ. През м. юни отново постъпиха сигнали за наличие на умряла риба в р. Банска. Извършените проверки и изпитванията на взетите проби не установиха източника на замърсяване, причинило измирането на рибата - най-вероятно по Терс дере залпово са постъпили замърсени отпадъчни води, но до извършването на проверката изтичането на замърсени води вече е било прекратено.

През 2017г. РИОСВ - Хасково планира да извърши проверки за обследване на канали, дерета и обекти във водосборната област на Терс дере след Хасково за изясняване на източници и зауствания на отпадъчни води.

През август 2016г. приключи строителството на РЦУО – Кърджали и се въведе в експлоатация Клетка I на регионалното депо. С това от месец септември се прекрати неправомерното натрупване на битови отпадъци на временната площадка в землището на с. Вишеград, общ. Кърджали от общините, членове на регионално сдружение „За чисти Родопи“, но все още няма осигурено финансиране и не са предприети мерки за почистване на натрупаните битови отпадъци на временната площадка за периода 2008-2016г., водещо до замърсяване на почвите, подземните и повърхностните води в района. Неизграждането и на претоварни станции поражда сериозни проблеми и в общините, които депонират отпадъците си в РЦУО-Кърджали и води до регистрирането на новообразувани нерегламентирани сметища, използвани като претоварни станции на територията на тези общини.

През 2017г. целта на РИОСВ-Хасково ще бъде следенето за възникване на нерегламентирани сметища в общините от сдружението и своевременното им почистване, както и предепонирването на отпадъците и ликвидирането на последиците от замърсяването в района на временната площадка до гр.Кърджали във възможно най-кратки срокове.

Дългосрочна цел, по която РИОСВ- Хасково работи, е повишаване на съзнанието и екологичната култура на населението в сферата на околната среда, включително от най-ранна възраст. За осъществяването ѝ през 2016г. са организирани информационни кампании и екоинициативи по повод Световния ден на влажните зони, Световния ден на водата, Международния ден на Земята, Световния ден на околната среда, Инициативата "Да изчистим България", ЕСМ и ЕСНО-2016г. През годината са изработени 5 презентации с екологична насоченост, проведени са 4 открити уроци, 10 информационни кампании и 11 екоинициативи. Организиран е регионален ученически конкурс за фотография и фотоизложба по повод Деня на Земята. Информационно- образователният център е посетен от над 100 ученици и доброволци, а интернет страницата на РИОСВ – Хасково - 16500 пъти. Създадена е и Фейсбук страница за информационно - образователните дейности на РИОСВ-Хасково „Приятелите на природата”. Организирането на мероприятия и кампании, свързани с опазването на околната среда ще продължи и през 2016 г

Основна цел в работата на направление БРЗТЗ е опазване и увеличение биоразнообразието в региона чрез укрепване и възстановяване на екосистеми, местообитания, видове и генетичните им ресурси, изграждане и поддържане на Националната екологична мрежа, чрез повишаване ефективността на контролната дейност съобразено с целите на ЗБР, ЗЗТ, ЗЛР, ЗЗЖ, ЗГМО.

1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство

Политика: Намаляване на вредните емисии в атмосферата и подобряване качеството на атмосферния въздух

Приоритети:

✓ Изпълнение на мерките от Националната програма за намаляване на общите годишни емисии на серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения и амоняк в атмосферния въздух. Целта е изпълнение на поетите от страната ангажименти с Договора за присъединяване за достигане на национални тавани за определени замърсители, подобряване на качеството на атмосферния въздух в населените места, намаляване на трансграничния пренос на замърсители. С повишено внимание ще се контролират обектите с най-голям принос в емисиите на серен диоксид и азотни оксиди в района на Димитровград – „Неохим“ АД, Димитровград и ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград

✓ Намаляване на емисиите на вредни вещества и подобряване качеството на атмосферния въздух (достигане и поддържане на нормите, съгласно изискванията на законодателството на ЕС) на територията на цялата страна. Предвид продължаващото несъответствие с нормите за качество на атмосферния въздух по отношение на замърсителя фини прахови частици – ФПЧ₁₀ през 2017 г. ще бъде приоритет упражняване на реален контрол по изпълнението на мерките, заложи в Програмите на Хасково, Кърджали и Димитровград.

✓ Намаляване на емисиите на летливи органични съединения чрез привеждане на обектите в съответствие с ЕТАП II за Улавяне на бензинови пари (УБП). Приоритет при упражняването на контрол през 2017г. ще бъдат обекти на територията на РИОСВ-Хасково, извършващи дейности по Наредба №16 за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения (ЛОС) при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини.

Политика: Оценка, управление и опазване на водите

Приоритети:

✓ Опазване и подобряване състоянието на повърхностните води като стратегически национален ресурс чрез намаляване замърсяването с отпадъчни води от битови и

промишлени източници. При контролната дейност ще се прилагат по-строги мерки спрямо източниците на замърсени отпадъчни води, превишаващи определените норми.

✓ Изпълнение на приетите на 28.12.2016г Планове за управление на речните басейни (2016-2021 г), които са основен инструмент за интегрирано управление на водите и програмите от мерки в тях. Контролната дейност на РИОСВ-Хасково ще се фокусира и ще съдейства за изпълнение на мерките в ПУРБ на Източнобеломорски район, насочени към емитерите на отпадъчни води във водните тела.

Политика: Устойчиво управление на отпадъците - интегрирана система за управление на отпадъците и опазване на почвите

Приоритети:

✓ Продължаване изграждането и развитието на цялостна инфраструктура за третиране на отпадъците в страната – регионални системи, включващи съоръжения за предварително третиране, рециклиране, оползотворяване и обезвреждане на различните видове отпадъци, образувани в страната. През 2016г. започна експлоатацията на Регионален център за управление на отпадъците – Кърджали. Необходимо е във възможно най-кратки срокове изграждане на претоварни станции и предепонирание на натрупаните на временната площадка битови отпадъци в периода 2008-2016г. Приоритет е и реализацията на проекта за закриване и рекултивация на спряна от експлоатация Клетка I (стара) на Регионалния център за третиране на неопасни отпадъци с.Гарваново, общ.Хасково и осигуряване на средства по проект за закриване и рекултивация на спряно от експлоатация депо за битови отпадъци на община Любимец.

✓ Намаляване на количеството депонирани битови отпадъци, чрез доизграждане и развитието на регионални системи за третиране на отпадъци, включващи съоръжения за предварително третиране, рециклиране, оползотворяване и обезвреждане на различните видове отпадъци, образувани в страната. Предстои осигуряване на средства по ОПОС за изграждане на компостиращи инсталации за разделно събирани зелени или биоразградими отпадъци на общини Свиленград и Харманли.

✓ Организиране на дейности по разделно събиране на битови отпадъци, на масово разпространени отпадъци и доразвиване на общинските системи за разделно събиране на опасни битови отпадъци, управление на биоотпадъците, включително площадките за предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в това число едрогабаритни отпадъци в населени места с над 10000 жители, които да осигурят постигането на целите за рециклиране на битовите отпадъци и целите за ограничаване на количествата депонирани отпадъци.

Политика: Съхраняване, укрепване и възстановяване на екосистеми, местообитания, видове и генетичните им ресурси

Приоритети:

✓ Доизграждане, поддържане и управление на Националната екологична мрежа от защитени територии и зони, с цел обезпечаване на териториална защита, съхранение, укрепване и възстановяване на екосистеми, местообитания, видове и генетичен материал. За териториалния обхват на РИОСВ – Хасково през 2017 г. не се предвижда промяна в екологична мрежа от защитени територии и ЗЗ. Основната дейност на направлението ще бъде насочена по актуализация на съществуващите ЗТ и отразяване и изпълнение дейности по очакваните 11 Заповеди за обявяване на ЗЗ (части или цели зони) по Директивата за местообитанията, които за региона на РИОСВ-Хасково обхващат обща площ над 4500км².

Политика: Подобряване на бизнес средата и насърчаване на инвестиционната активност чрез намаляване на административни и финансови тежести за бизнеса

✓ Облекчаване на дребния и среден бизнес във връзка с процедурите по ОВОС, процедурите за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и екологичната отговорност. При кандидатстване за финансиране по Програми по околна среда, ПРСР и др. инвестиционните

предложения ще се разглеждат с предимство и приложимите процедури или документи ще се провеждат/издават в максимално кратки срокове.

✓ За 2017 г. приоритетно ще продължи разглеждането на започналите процедури по ЕО на ОУП на общини в региона, като се извършват консултации по време на всеки етап по процедурите по ЕО.

Политика Усъвършенстване на контрола и повишаване на общественото съзнание и култура по въпросите на околната среда

✓ Усъвършенстване и прилагане на ясни правила и процедури за равнопоставеност и откритост при контролната дейност за прилагане и налагане на националното законодателство в областта на околната среда с цел постигане на напредък в осигуряването на по - ефективно прилагане на регионално ниво на законодателството по околна среда. За тази цел РИОСВ изготвя и публикува на сайта си План за контролната дейност на инспекцията, както и доклади за проведени проверки на всички оператори с КР, както и всички доклади за комплексни проверки на други обекти.

✓ Улесняване на достъпа на обществеността до достоверна и навременна информация за околната среда, прилагайки съвременни информационни средства - РИОСВ разработва и публикува на сайта си доклад за състоянието на околната среда, въвежда се голям обем информация в поддържаните информационни системи за отпадъчните води, в актуални регистри и др.

Законодателство

В края на 2016г. са приети промени в ЗУО, чрез които ще се засилят мерките и контрола за защита на околната среда и човешкото здраве. Освен за дейностите с ОЧЦМ, отпадъци от метални опаковки, ИУЕЕО, НУБА и ИУМПС за които до сега имаше изискване да се извършват на площадки, разположени на територии, за които съгласно устройствен план са допустими производствени и складови дейности, това изискване се въвежда и за извършване на дейности с отпадъци от хартия и картон, пластмаса, стъкло и отпадъци от опаковки, целящо извеждане на площадките за третиране на отпадъци от жилищните зони на населените места и уеднаквяване на изискванията при управление на отпадъците. Въвеждат се банкови гаранции и за операторите, извършващи дейности с ИУЕЕО и ИУМПС, имащи за цел повишаване ефективността на използването на ресурсите. Ще бъдат проверени лицата, за които влизат в сила нови изисквания.

През 2016г. е приета нова Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса. С нея отпадат вътрешнофирмените спецификации, които трябваше да се изготвят от лицата, пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци. В новата Наредба има промяна в приложение № 1 – заплащане на продуктова такса както за гуми, така и за гумени вериги.

В края на 2016г. изтече срокът за привеждане на обектите в съответствие с ЕТАП II за Улавяне на бензинови пари (УБП), поради което приоритетно ще се извършват и проверки на обекти на територията на РИОСВ-Хасково, извършващи дейности по Наредба №16 за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения (ЛОС) при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини.

През 2016г. е приета нова Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях, в която се отразяват изискванията на Директива 2012/18/ЕС (Севезо III) за контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. С приетите разпоредби се въвеждат критерии за промени в предприятията с висок и нисък рисков потенциал, определят се формата и съдържанието на техния регистър и начините за достъп до информация за тях. Наредбата прецизира формата и съдържанието на изискуемите документи по глава седма, раздел I от ЗООС за предприятията, които са класифицирани с нисък и висок рисков потенциал (доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии, доклад за безопасност, вътрешен и външен аварийен план), и обхвата и съдържанието на информацията при одобряване на инвестиционни

предложения за изграждане на ново или изменение и разширение на съществуващо предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Въведени са нови правомощия на кметовете на общините при разработването и внасянето за утвърждаване от общинския съвет на външен аварийен план за мерките, които следва да бъдат предприети извън предприятието и /или съоръжението.

С изменения на Стокхолмската конвенция, транспонирана в европейското законодателство чрез Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители (УОЗ) през 2016г са включени нови УОЗ вещества в приложения I, IV и V на Регламента. В националното законодателство мерките за прилагане на Регламент (ЕО) № 850/2004 са уредени в ЗЗВВХВС.

Във връзка с осигуряване на ефективен контрол по прилагането на ограниченията и забраните за търговия, заложи в законодателството в областта на опасните химични вещества и смеси, веществата, които нарушават озоновия слой и флуорсъдържащите парникови газове, МОСВ и Агенция „Митници“ изготвиха съвместно инструкция за взаимодействие, която влезе в сила от 2016 г. - в случай на нотифициране от Агенция „Митници“ за вещества, предмет на контрол по Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH), Регламент (ЕО) № 850/2004 (УОЗ), Регламент (ЕС) 649/2012 (PIC) ще бъдат извършвани проверки.

През 2016 г. се извършиха промени в Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми, които са в сила от 12.02.2016 г. Промените в двете наредби са свързани основно с промените в Закона за опазване на околната среда, които са в сила от 14.08.2015г., както и промени, целящи по-ефективната работа на експертите, занимаващи се с процедурите по ОВОС и ЕО и доведоха до по – добра комуникация и съвместна работа с общини и кметства.

2. Околна среда, дейности и инсталации

2.1 Състояние на околната среда - екологични проблеми в района

Основен екологичен проблем на територията на РИОСВ - Хасково по отношение на атмосферния въздух са наднормените нива на фини прахови частици, отчетени от ръчния пункт „РИОСВ - Хасково” и автоматичните станции АИС„Раковски” и АИС„Студен кладенец”, следящи качеството на атмосферния въздух в Хасково, Димитровград и Кърджали.

И през 2016 година и в трите пункта е регистрирано замърсяване с ФПЧ₁₀, основно през есенно-зимния период. Като основна причина за това може да се посочат горивните процеси в битовия, търговския и административния сектор с употребата на твърдо гориво, линейните и подвижните точкови източници на емисии – пътища, магистрали, улична мрежа в населените места, автомобилният транспорт. Принос имат и климатичните условия през есенно-зимния период – безветрие и мъгли.

След Община Димитровград през 2015г, през 2016г и Общините Кърджали и Хасково също актуализираха своите програми за КАВ. Изпълнението на мерките и планираните мероприятия от Програмите за градовете Димитровград, Кърджали и Хасково следва да затвърди установената тенденция за намаляване броя на превишенията и регистрираните средногодишни концентрации на ФПЧ₁₀.

Състоянието на повърхностните водни тела се определя на базата на оценките за химичното и екологичното им състояние.

Химичното състояние се оценява в два класа – добро и лошо, като се разглеждат т.нар. приоритетни вещества (Pb, Cd, Ni, Hg). Резултатите от проведения мониторинг за 2015г. (все още не разполагаме с информация за 2016г.) почти винаги показват спазване на стандартите за качество на околната среда и водните тела на територията на РИОСВ - Хасково са определени в добро химично състояние. Само в две водни тела са установени превишения на

стандартите за качество на околната среда по показател кадмий и водните тела са оценени в лошо химично състояние - яз., „Студен кладенец“ и р. Арда от вливането на р. Крумовица до яз., Ивайловград“.

Екологичното състояние на повърхностните водни тела се оценява в пет класа: отлично, добро, умерено, лошо и много лошо. За оценка на екологичното състояние/потенциал се разглеждат биологични, хидроморфологични и физико - химични елементи. Водещи за определяне на състоянието са биологичните елементи.

На територията, контролирана от РИОСВ – Хасково за 2015г. са установени следните участъци с лошо състояние на водните тела:

- Р. Меричлерска – много лошо екологично състояние по биологични елементи за качество - макрозообентос, и основните физико - химични показатели: електропроводимост, азот нитритен, азот нитратен, общ азот, ортофосфати и общ фосфор;

- Р. Банска средно и долно течение - лошото екологично състояние се дължи на заустване на отпадъчни води от населени места и Северна индустриална зона на гр. Хасково. Изместващи показатели са макрозообентос, БПК, NO₃, NO₂, Нобщ, PO₄, Робщ.

- Р. Харманлийска и притоци до устие – лошото екологично състояние се дължи на заустване на промишлени и битови отпадъчни води от гр. Хасково, Харманли и други населени места. Показателите, по които се констатира отклонение от нормите за добро състояние са: макрозообентос, БПК, амониев азот, нитратен азот, нитритен азот, азот общ, фосфати, общ фосфор. През 2011 г. е изградена и пусната в действие ГПСОВ на гр. Хасково, в резултат на което състоянието на р. Хасковска се е подобрило с една степен - от много лошо в лошо екологично състояние.

- Р. Арда след яз., Кърджали“ и яз., Ивайловград“ – този участък е в лошо екологично и лошо химично състояние. Констатират се периодични отклонения от стандартите за качество на околната среда по показателите желязо, цинк и кадмий, което определя лошото екологично и химично състояние на водното тяло. Това се дължи на заустване на руднични води от мини „Маджарово“ в ликвидация.

- Яз., „Студен кладенец“ – през 2015г. е в умерен екологичен потенциал по хлорофил А, азот нитритен, общ азот, фосфати, общ фосфор и цинк. От проведените анализи по приоритетни вещества, в пункт яз., „Студен кладенец“ - опашка се констатира превишаване на СГС-СКОС по кадмий, което определя и лошото химично състояние на водното тяло.

В началото на септември се въведе в експлоатация ново регионално съоръжение за третиране на битови отпадъци до гр. Кърджали. В новата клетка ще се обезвреждат смесени отпадъци от общините в регион Кърджали. По този начин се прекрати нерегламентираното натрупване на отпадъци на временната площадка в землището на с. Вишеград, общ. Кърджали, но все още няма решение за предепонирането на битовите отпадъци, складиращи на площадката за периода 2008-2016г. Те продължават да замърсяват въздуха, водите и почвите в района, като възникналият през 2016г пожар на площадката беше източник на вредни емисии във въздуха за немалък период от време.

В най-големите общини Хасково, Димитровград, Свиленград и Кърджали са изградени и функционират системи за разделно събиране на отпадъци от опаковки на база сключени договори с организации по оползотворяване. Община Харманли е въвела самостоятелна система за разделно събиране на битови отпадъци и отпадъци от опаковки от населението. Все още четири по-малки общини с населени места над 5000 жители не са въвели системи за разделно събиране на отпадъците.

Въпреки че почти всички населени места са обхванати в система за организирано сметосъбиране и сметоизвозване на битови отпадъци, продължава да се констатира изхвърлянето на битови и строителни отпадъци на неразрешени за това места.

На територията на инспекцията съществуват девет депа за производствени и опасни отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания. Операторите на пет от депата („Неохим“ АД и „ТЕЦ Марица 3“ АД) притежават утвърдени Планове за привеждане на

съществуващите депа в съответствие с изискванията на нормативната уредба, които включват мерки и срокове за закриване и рекултивация. При контрола по изпълнение на условията на тези решения се констатира различна степен на забавяния в сроковете за изпълнение на мерките, свързани с рекултивацията на тези депа.

През януари 2012 г. беше преустановена производствената дейност на площадката на ОЦК, гр. Кърджали. Въпреки това разположените на площадката четири „временни“ депа за опасни отпадъци продължават да са източник на значително замърсяване с неорганизираните емисии на въздуха в района, замърсяват почвите, а и водите на съседния яз. „Студен кладенец“. През 2016 г. продължи работата на „Хармони 2012“ ЕООД, София по възобновяване на проектиране и за изграждане на депо за опасни производствени отпадъци от дейността на ОЦК и допълнителни количества отпадъци, които ще се образуват, при дейността на „Хармони 2012“. В резултат МЕЕС към МОСВ одобри Задание за актуализация на идеен и работен проект на депото.

През 2016г. се наблюдава увеличаване процента на ползване на земеделски земи, включително създаване на трайни насаждения /технически и маслодайни култури/, свързано с финансиране по ПРСР. Значителна част от земеделските имотите са с НТП „нива“, но представляват природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони и ползването на тези имоти по предназначение може да доведе до загуба на местообитания. За решаването на този проблем, извън плана за контролната дейност, се предвижда засилване на превантивния контрол на нови инвестиционни предложения, свързани с промяна на НТП и/или предназначението на имоти, представляващи природни местообитания.

Запазва се тенденцията за увеличаване на площите, заети от инвазивни видове. На този етап проблемът може да се категоризира обобщено с „нисък риск“ за въздействие върху околната среда, но в същото време може да окаже отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в защитените зони от Екологичната мрежа Natura 2000.

Вследствие на абиотични фактори и вредители са увеличени сечите в горски територии. Провеждането на горскостопански мероприятия в природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони, повлиява отрицателно на тяхното природозащитно състояние. Необходимо е прецизиране на плановете за охрана, стопанисване и ползване в горите.

2.2. Контролирани дейности

РИОСВ - Хасково осъществява контрол на предприятия – недвижни източници на емисии, както и на обекти, използващи флуорирани парникови газове, вещества, които нарушават озоновия слой и летливи органични съединения (ЛОС).

Контролират се обектите с недвижни източници на емисии - “Вулкан Цимент”АД, Димитровград, “Монек юг”АД, Кърджали, Фабрика за перлит и Фабрика за бентонит на “Имерис Минералс България”АД, Кърджали, “Пневматика Серта”АД Кърджали, “Белла България“ АД, Харманли, „Теклас – България“ЕАД, Кърджали, асфалтовите бази, оранжерии за производство на зеленчуци. Контролът за спазване на нормите на изпусканите в атмосферния въздух емисии от тези обекти се осъществява чрез извършваните от операторите СПИ, както и чрез извършван емисионен контрол. Поради по-ниските емисии на замърсители и преобладаващото спазване на емисионните норми те са определени като обекти с нисък и среден риск.

Съгласно одобреният от МОСВ план ежегодно се извършват проверки на обекти - източници на емисии на ЛОС. Контролът ще се упражнява върху дейността обекти, използващи разтворители, производителите на бои, както и големите търговци на едро, при които степента на риск е по-голяма.

През 2017г. ще продължи контролът във връзка с изграждането на ЕТАП II за улавяне на бензиновите пари (УБП) на обекти, извършващи дейности по Наредба № 16 за ограничаване на емисиите на ЛОС при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини.

Ще се контролират обекти, използващи при дейността си озоноразрушаващи вещества и флуорсъдържащите парникови газове. Целта на проверките е да се следи за прекратяване използването на озоноразрушаващи вещества и ограничаване емисиите на флуорсъдържащите парникови газове.

Контролната дейност по опазване на водите обхваща всички обекти, формиращи отпадъчни води и заустващи в повърхностни водни обекти. Като високорискови се определят обектите, формиращи емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители, заустващи значителни водни количества или с висока степен на замърсяване на водите, както и с приемници в „лошо“ състояние. Те са включени в заповед на министъра на околната среда и водите, определяща емитерите, включени в „Информационната система за разрешителни и мониторинг при управлението на водите“. За тях контролът е задължително два пъти годишно. За 2017г те са 30бр.

Обектите с разрешителни за заустване, изпускащи по-малки водни количества, с по-малко замърсяване и заустването в повърхностни води на отпадъчни води от канализационните системи на населените места без действащи пречиствателни станции - Крумовград, Джебел, Ивайловград, Харманли, Любимец, Симеоновград са предвидени за контрол веднъж годишно.

Контролната дейност по управление на отпадъците обхваща всички обекти, дейността на които попада в разрешителния и регистрационни режими по чл.35 от ЗУО. През 2017 г. ще продължи контрола на лицата извършващи дейности с отпадъци от черни и цветни метали, ИУМПС, НУБА, ИУЕЕО.

Съобразно приоритетите в националното законодателство и мерките за постигането им, заложи в Националния план за управление на отпадъците 2014-2020г в регистъра на проверяваните обекти се включват и всички значими замърсители, в това число:

- депа за производствени и опасни отпадъци с преустановена експлоатация – високо рискови обекти са депата на „НЕОХИМ“, Димитровград и сгуроотвалите на ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград;
- инсталации за изгаряне на неопасни отпадъци, чрез оползотворяване на получената енергия – за отопление на оранжерии в гр.Любимец и в гр.Харманли, които също са „високо рискови“ обекти;
- съоръжения за физикохимично третиране на опасни болнични отпадъци чрез микровълново обеззаразяване – три броя, собственост на МБАЛ „Света Екатерина Димитровград“ ЕООД и „Екостер“ ООД гр. Хасково;
- „Вулкан цимент“ АД, Димитровград – инсталация за оползотворяване на неорганични отпадъци, заменящи природни суровини, чрез влагането им в производството на различни марки цимент;
- високо рискови обекти са регионални съоръжения за третиране на отпадъци, в това число nereкултивирани стари общински депа (спряно от експлоатация депо в общ.Любимец).

И през текущата година обект на контрол от инспекцията ще бъдат лицата, образуващи отработени масла и нефтопродукти, с цел недопускане на изоставянето, изхвърлянето или друга форма на нерегламентирано обезвреждане на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Поради специфичната заетост в региона и наличието на множество шивашки производства отново са предвидени проверки на такива обекти, като целта е да се ограничи нерегламентираното изхвърляне на отпадъци от дейността.

За 2017 г. са предвидени проверки на лица (винопроизводство и зеленчукопроизводство), образуващи биоотпадъци, допустими за производство на компост.

На контрол подлежат физическите и юридическите лица, които произвеждат, пускат на пазара, употребяват, съхраняват и изнасят химични вещества в самостоятелен вид, в смеси или в изделия с цел защита на човешкото здраве и опазване на околната среда. С по-висок

риск са обектите, които произвеждат и/или съхраняват големи количества химикали; дистрибуторите на химикали, които притежават големи складови наличности, формулаторите на смеси. Тези обекти са планирани за проверка през 2017 г.

РИОСВ-Хасково контролира реализацията на проекти, планове и програми и инвестиционни предложения във връзка с предмета и целите на опазване на защитени зони от Екологичната мрежа Натура 2000 съгласно Наредбата по ОС. Контролира се и стопанисването на защитени територии съгласно Закона за защитените територии, опазването на вековни дървета и видове по СИТЕС, дейности свързани с разрешителни издадени от МОСВ по Наредба 8/2003 за изключенията от ЗБР, билкозаготвителни пунктове. Предвид характера на контролираните обекти и дейности в тях те са категоризирани с “нисък риск” за въздействие върху човешкото здраве и околната среда.

За изпълнение на тези цели в плана за 2017г. са заложили проверки върху дейностите на собственици, ползватели, физически и юридически лица, осъществявани в ЗТ и в ЗЗ; свързани със защитени животни и защитени растения, с опазването на защитени дървета, ползватели на зоопаркове и зоомагазини, билкозаготвителните пунктове, свързани с видове по конвенцията СИТЕС, за защитени животински и растителни видове и нарушаване режимите на защитени територии и защитени зони.

2.3. Контролирани инсталации

На територията на РИОСВ са разположени 17 бр. площадки, за които са издадени КР. От тях 3 бр. са за птицеферми, а 4 бр. са за депа за неопасни отпадъци. С най-голяма сложност и степен на риск са обектите в гр.Димитровград - площадка „А“ на „Неохим“ АД и ТЕЦ „Марица 3“ АД- горивна инсталация и в гр.Кърджали – „Горубсо-Кърджали“ АД и площадката на „Хармони 2012“ ЕООД (бивша площадка на ОЦК). На площадката на „Хармони 2012“ ЕООД продължава разрушването на старите инсталации. В процес на изграждане са депата за неопасни производствени отпадъци на ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград. Една от инсталациите (производство на биодизел) е изградена, но не е въведена в експлоатация и не работи, а изграждане на депо за битови отпадъци в с.Ябълково изобщо не се планира.

Две предприятия са в процедура по издаване на решение за одобряване на актуализиран доклад за безопасност (ДБ), 1 е с решение за прекратяване на административно производство по одобряване на ДБ и 1 е в процедура по потвърждаване пълнотата и съответствието на доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии (ДППГА).

2.3.1.Въздействие върху околната среда и дейност

Повечето контролирани инсталации с издадени КР и инсталации в процедура за одобряване на ДБ и ДППГА са с висок риск по отношение въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

- ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград - висок риск. Очаквано въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на гр.Димитровград и околните села по отношение на концентрацията на серен диоксид. Поради минималния брой работни часове през 2016г въздействие липсва.
- ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград, сгуроотвали „Горен бюк“ и „Галдушки ливади“- висок риск. Възможно въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на гр.Димитровград и околните села по отношение замърсяване с неорганизиран прахови емисии.
- „Неохим“ АД, площадка А - висок риск. Възможно въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на гр. Димитровград и околните села по отношение замърсяване с азотни оксиди, прахови емисии, амоняк. „Неохим“ АД, Димитровград е с най-голям риск по отношение на замърсяването на водите поради голямото зауствано водно количество и установените наднормени замърсявания на изпусканите води. Това се отразява на състоянието на приемника р.Марица. Поради производството и съхранението на големи количества опасни химични вещества, с

цел предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях, инсталацията е класифицирана и се проверява като обект „с висок рисков потенциал“. Образуват се значителни количества производствени и опасни отпадъци, които се съхраняват на временни площадки за срокове, по-големи от нормативно допустимите.

- „Неохим“ АД, площадка Б, производство на пластмаси и полиамиди (минимално производство) – нисък риск.
- Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Харманли, Маджарово, Любимец, Тополовград, Симеоновград и Свиленград - висок риск, очаквано, основно въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на гр.Харманли и околните села по отношение замърсяване с интензивно миришещи и неорганизиран емисии при samozапалване на депонираните отпадъци. При неправилно изпълнение и експлоатация регионалните депа за отпадъци са с висок риск и за замърсяване на повърхностните и подземни води.
- „Галус“ АД, площадка с. Войводово, отглеждане и гушене на патици - висок риск от замърсяване на повърхностни води и подземни води. За предотвратяването на това въздействие операторът е изградил пречиствателна станция за отпадъчни води.
- “Жюлив” ООД, Ст.Загора, площадка с.Войводово, инсталация за интензивно отглеждане на бройлери - нисък риск.
- Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани, с.Гарваново - висок риск, очаквано, основно въздействие върху качеството и чистотата на атмосферния въздух на околните села по отношение замърсяване с интензивно миришещи и неорганизиран емисии при samozапалване на депонираните отпадъци. За предотвратяването на това въздействие Операторът ежедневно запръстява участъците с депонираните отпадъци и при необходимост оросява. При неправилно изпълнение и експлоатация депото за отпадъци също е с висок риск за замърсяване на повърхностните и подземни води.
- ЕТ„Митко Жеков – Д”, Димитровград, площадка с.Нова Надежда, производство на керамични изделия – нисък риск.
- „Хармони 2012“ ЕООД, София - Площадка на ОЦК, гр.Кърджали - висок риск. След пълното прекратяване на производствената дейност на „ОЦК“ АД в началото на 2012г. промишлената площадка остава източник на точково и дифузно замърсяване на водите, почвите и на неорганизиран емисии в атмосферния въздух от временните депа за опасни отпадъци.
- Регионално депо за неопасни отпадъци за общини Кърджали, Ардино, Джебел, Ивайловград, Кирково, Крумовград, Момчилград и Черноочене – висок риск. През 2016г е въведена в експлоатация клетка 1 на депото, изградено е пречиствателно съоръжение за формирания инфилтрат. Натрупаните битовите отпадъци от 8-те общини в периода 2008-2016г на съседната временна площадка са източник за замърсяване на почвите, повърхностните, подземни води и атмосферния въздух и в района.
- „Яйцепром“ АД, площадка гр. Момчилград, инсталация за интензивно отглеждане на птици за носачки - нисък риск.
- „Горубсо-Кърджали” АД, гр. Кърджали - висок риск. Поради използваната цианидна технология може да се очаква замърсяване на въздуха и водите със съединения на цианида. С оглед съхранението на големи количества опасни химични вещества, с цел предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях, инсталацията е класифицирана и се проверява като обект „с висок рисков потенциал“.
- „Каменица“ АД, Пловдив, пивоварна гр.Хасково - висок риск. На площадката се генерират над 1000 т/г неопасни отпадъци. Формират се значителни количества замърсени отпадъчни води. Те се третира в ПСОВ, за която бе изградено и

анаеробно стъпало, но определените емисионни ограничения понякога се превишават. Р.Банска, в която се влива приемникът Терс дере е в „лошо“ състояние.

- „Белла България“ АД, София, предприятие за производство на нерафинирано олио и слънчогледов шрот в гр.Харманли. Инсталацията е класифицирана с „нисък рисков потенциал“, поради употребата и съхранението на хексан (силно запалима течност и токсична за водни организми с дълготраен ефект). Идентифицираните опасности са: пожар и експлозия.

Системна оценка на опасностите в предприятията/съоръженията с нисък и висок рисков потенциал

СЕВЕЗО обектите се класифицират въз основа на два основни критерия за риск:

- въздействие върху околната среда;
- предприетите мерки и дейности от операторите за намаляване на въздействието върху човешкото здраве и околната среда.

„Неохим“ АД, Димитровград-висок рисков потенциал, предмет на дейност: производство и търговия на минерални торове, неорганични и органични химически продукти.

На обекта се съхраняват големи количества опасни вещества от категориите на опасност, в част 1 и поименно изброени в част 2 на Приложение 3 от ЗООС. Необходимостта от контрол и наблюдение върху дейностите му е високо, по следните причини: големи складови площи, които се използват многократно при непрекъснато производство; инсталации с много различни вещества; съоръжения, които се нуждаят от много поддръжка. От друга страна нивото на автоматизация е високо, което намалява рисковете като неправилна експлоатация и съответните процеси по безопасност са под пълен процедурен контрол.

Системите за откриване по отношение на предотвратяването на аварии и/или инциденти са автоматизирани, има постоянно човешко присъствие.

В близост няма наличие на обекти с обществено предназначение (на около 700 м е разположено училище).

Не е установен домино ефект и връзка с други съоръжения в съседство или условия, които могат да причинят опасност.

За определянето на риска във връзка с предприетите мерки и дейности от оператора за намаляване на неблагоприятното въздействие върху човешкото здраве и околната среда са анализирани следните критерии на въздействие:

Липса на жалби, тежки аварии и случаи на несъответствие от последната проверка (20-21.10.2016г.).

Фирмата спазва изискванията на Глава седма, Раздел I на ЗООС и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях - всички документи са на разположение и няма наличие на значителни несъответствия/предписания.

При предишни инспекции няма нарушение на задълженията на оператора.

Обектът не е сертифициран в съответствие със Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS) по силата на Регламент (ЕО) № 1221/2009 Европейския парламент и на Съвета.

След отчитане на отделните критерии и индикатори „Неохим“ АД, Димитровград е категоризиран в ниво на опасност: „средна“.

„Горубсо Кърджали“ АД Кърджали, висок рисков потенциал, предмет на дейност: добив и преработка на полиметални златосъдържащи руди;

На обекта се съхраняват големи количества опасни вещества от категориите на опасност, в част 1 на Приложение 3 от ЗООС.

На територията на “Горубсо-Кърджали” АД има налични два специализирани склада за химични вещества и смеси.

Необходимостта от контрол и наблюдение върху дейностите му е високо, поради наличието на складове, непрекъснато производство, резервоари за съхранение на много различни опасни химични вещества с голям капацитет. От друга страна нивото на автоматизация е високо, което намалява рисковете като неправилна експлоатация и съответните процеси по безопасност са под пълен процедурен контрол. Системите за откриване по отношение на предотвратяването на аварии и/или инциденти са автоматизирани, има постоянно човешко присъствие.

В близост до площадката има наличие на обекти с обществено предназначение – автогара и др.

Не е установен домино ефект и връзка с други съоръжения в съседство или условия, които могат да причинят опасност.

При определянето на риска във връзка с предприетите мерки и дейности от операторите за намаляване на неблагоприятното въздействие върху човешкото здраве и околната среда са взети предвид следните критерии на въздействие:

Липса на сериозни жалби, тежки аварии и случаи на несъответствие от последната проверка (30-31.05.2016 г.).

Фирмата спазва изискванията на Глава седма, Раздел I на ЗООС и Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях - всички документи са на разположение и няма наличие на значителни несъответствия/предписания.

При предишни инспекции няма значително нарушение на задълженията на оператора.

От август 2012г. дружеството е част от Международния кодекс за управление на производството, транспорта и употребата на цианиди. Като подписала страна „Горубсо-Кърджали” АД се е ангажирала да следва принципите на Цианидният Кодекс.

Обектът не е сертифициран в съответствие със Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS) по силата на Регламент (ЕО) № 1221/2009 Европейския парламент и на Съвета.

Наблюдава се наличие на повишена обществена чувствителност към обекта на регионално ниво.

След отчитане на отделните критерии и индикатори „Горубсо Кърджали“ АД, Кърджали е категоризиран в ниво на опасност: „средна”.

Цинков завод Кърджали, с оператор "Хармони 2012"ЕООД, София - висок рисков потенциал.

Инсталацията за производство на цинк и съединения на цинка е изведена от експлоатация. Съоръженията са демонтирани. Всички производствени сгради са разрушени. Инсталацията за производство на олово и оловни сплави е изведена от експлоатация, съоръженията са демонтирани.

На площадката не се извършва производствена дейност.

Не е възможно извършването на пълна системна оценка.

2.3.2. Съответствие със законодателството

За всички обекти с издадени комплексни разрешителни е прието, че прилаганите технологии отговарят на НДНТ.

- ТЕЦ„Марица 3”АД, Димитровград –За постигане на добро качество на атмосферния въздух на гр.Димитровград по отношение концентрацията на серен диоксид и привеждане в съответствие с изискванията на екологичното законодателство през 2012г е въведена в експлоатация сероочистваща инсталация. През 2016г работните часове на блок 120 MW са 450, не са отчетени превишения на нормите за допустими

емисии. Регистрираните 7 превишения на СЧН и 1 превишение на СДН за серен диоксид в атмосферния въздух на Димитровград са по-малко от нормативно допустимите.

- ТЕЦ „Марица 3“ АД, сгуруотвали „Горен бюк“ и „Галдушки ливади“ - През 2016г броят работни часове на ТЕЦ е минимален, поради което почти не са формирани и зауствани дренажни води и са образувани минимално количество отпадъци. Не е изпълнен в срок одобрен от МОСВ график за изграждане на площадка за временно съхранение на територията на „Горен бюк“ и за депа за неопасни производствени отпадъци върху двата сгуруотвала. В експлоатация е само площадка за временно съхраняване на неопасни производствени отпадъци на територията на „Галдушки ливади“. С въвеждането в експлоатация на всички съоръжения се очаква да се прекрати почти напълно заустването и замърсяването на подземните и повърхностните води. Предвидено е обратното ползване на водите и заустване на води само при значителни валежи. Върху всички нови площадки са предвидени оросители за предотвратяване на неорганизираните емисии във въздуха.
- „Неохим“ АД, площадка А – Дружеството е внедрило и сертифицирало система за управление на околната среда в съответствие с изискванията на международния стандарт ISO 14001. Операторът е в процедура по издаване на решение за одобряване на актуализиран ДБ. Въведените системи за СНИ и собствените периодични измервания доказват спазване на НДЕ в атмосферния въздух. И през 2016г е установено заустване на отпадъчни води, неотговарящи на ИЕО, за което са съставени 2 акта и е наложена ежесечна санкция. Необходимо е прилагане на мерки за трайно спазване на ИЕО. Пред завършване е строителството на пречиствателното съоръжение за инфилтрирани води към новото депо за производствени и опасни отпадъци, което е условие за въвеждането му в експлоатация. Операторът не е представил в РИОСВ документ за въвеждане в експлоатация на новата линия за производство на амониева селитра, за което е съставен акт за неизпълнение на условие от КР.
- Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани, с.Гарваново - За предотвратяването на негативното въздействие върху околната среда операторът ежедневно запръстява участъците с депонирани отпадъци и при необходимост оросява. През м.юли 2016г е въведено в експлоатация разширение на депото, включващ нова клетка за неопасни отпадъци, инсталация за сепариране, инсталация за компостиране на разделно събраните „зелени“ отпадъци, ПСОВ, с което е осигурен допълнителен капацитет на депото и ще се намали количеството на депонираните отпадъци. Поради закъснение на предприетите мерки за закриване на клетка №1 (стара) през лятото на 2016г възникна запалване на отпадъците, довело до отделяне на вредни емисии и миризми във въздуха.
- „Галус“ АД, площадка с.Войводово – Действащата ПСОВ, третираща формираните при гушенето на патиците силно замърсени отпадъчни води не постига напълно определените ИЕО, за което и през 2016г е наложена еднократна санкция.
- „Хармони 2012“ ЕООД, София (площадка на ОЦК, гр.Кърджали) - Дружеството е вписано в регистъра с издадените разрешителни по чл. 104, ал. 1 от ЗООС в качеството си на нов оператор по Разрешително №70/2007 (на „ОЦК“ АД, Кърджали) за експлоатация на предприятие с висок рисков потенциал. Продължава изпълнението на проект за разрушаване и премахване на сгради и съоръжения на площадката преди началото на строителството на нов цинков завод. Формират се отпадъчни води само от преминалите през площадката и временните депа за опасни отпадъци повърхностни води. ПСОВ работи на прекъснат режим, като периодично обработва постъпващите води. През 2016г МЕЕС към МОСВ е одобрил актуализация на Задание за изготвяне на идеен и работен проект на депото за опасни отпадъци. С изпълнението му ще бъде постигнато трайно решаване на проблема с натрупаните опасни отпадъци.

- Регионално депо за неопасни отпадъци за общини Кърджали, Ардино, Джебел, Ивайловград, Кирково, Крумовград, Момчилград и Черноочене – През 2016г е въведена в експлоатация Клетка №1 на Регионален център за управление на отпадъците – гр.Кърджали. Изградено е пречиствателно съоръжение за формираня инфилтрат от депото.
- „Горубсо-Кърджали”АД, гр.Кърджали – Операторът е в процедура по издаване на решение за одобряване на актуализиран ДБ. През годината не са констатирани превишения на определените ИЕО за заустваните води. За недопускане на запрашаване на въздуха се извършва непрекъснато оросяване на плажната ивица и сухия откос на хвостохранилището в сухия период на годината. Представените резултати от провеждани СПИ доказват, че досега не са регистрирани превишения на установените НДЕ за прах и циановодород. Предприети са необходимите мерки по съхранението, употребата и обезвреждането на цианидните съединения. Операторът не е представил в РИОСВ документ по ЗУТ за въвеждане в експлоатация на инсталацията за производство на сплав „Доре“, за което е съставен АУАН за неизпълнение на условие от КР.
- „Каменица“АД, Пловдив, Пивоварна гр.Хасково –След въвеждане в експлоатация на допълнително анаеробно стъпало за първоначално третиране отпадъчните води преди действащата ПСОВ и на микроситов барабанен филтър е постигнато по-добро качество на заустваните води. През годината са наложени само 2 минимални еднократни санкции за неспазване на определените норми.
- „Белла България“АД, София, Предприятие за производство на нерафинирано масло и слънчогледов шрот, гр.Харманли. Операторът е нов и е в процедура по потвърждаване пълнотата и съответствието на ДППГА. Представените от оператора СПИ показват превишения на НДЕ за прах от използвания котел, за което е наложена текуща санкция. Дадено е предписание за извършване СПИ на емисиите на ЛОС и представяне на резултатите.

За констатираните нарушения на екологичното законодателство са съставени актове или наложени текущи санкции.

Проверките на останалите инсталации с КР и Севезо обекти на територията на РИОСВ-Хасково са показали спазване на екологичното законодателство по всички компоненти и фактори на околната среда.

При проверките за изпълненията на условията в издадените разрешителни по чл.104, ал.1 от ЗООС на „Неохим“АД, Димитровград и „Горубсо – Кърджали“АД, Кърджали, класифицирани с „висок” рисков потенциал е установено, че операторите:

- са идентифицирали опасностите от големи аварии в предприятията и са предприели съответните мерки с цел намаляване на риска от възникване на големи аварии, съобразени с риска от възникване на големи аварии в предприятията;

- прилагат процедури за систематично идентифициране на големи опасности при нормални и аномални режими на работа;

- прилагат процедури и инструкции за безопасна експлоатация, включително и поддръжка на съоръженията, работните процеси и оборудването.

2.3.3. Регистър на инсталации и дейности с издадени КР

Инсталациите с издадени КР на контролираната от РИОСВ – Хасково територия са:

№ по ред	Оператор	Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС	Номер на КР	Риск	Брой проверки
1.	ТЕЦ„Марица3”, АД, Димитровград	Горивна инсталация с номинална топлинна мощност над 50 MWth, включваща: котел ОР 380в (1 бр.) за	КР № 41-Н1/2012 г.	висок	1

		производство на електроенергия; котли ПКМ-12 (3 бр.) за производство на пара за собствени нужди			
2.	ТЕЦ„Марица3”, АД, Димитровград	Депа за неопасни производствени отпадъци „Горен бюк” и „Галдушки ливади”	КР № 281-Н1-И0-А0/2013г.	нисък	1
3.	„Неохим”АД, Димитровград, площадка А,	<p>Инсталации за производство на органични химични вещества – т.4.1. от Приложение № 4 на ЗООС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формалин; - Карбамид-формалдехидна смола (КФС); <p>Инсталации за производство на основни неорганични химични вещества, т.4.2. от Приложение № 4 на ЗООС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Амоняк ; - Амониев хидроксид; - Райски газ (Двуазотен оксид); - Получаване на азот и кислород; - Азотна киселина - стара /43÷45%/; - Азотна киселина - нова /58÷60%/; - Производство на Нитрит-нитратни соли ($\text{NaNO}_2 + \text{NaNO}_3$); - Амониев бикарбонат; - Магнезиев нитрат; - Желязо-Молибденов катализатор <p>Инсталации за производство на фосфорни, азотни и калиеви торове, т.4.3. от Приложение № 4 на ЗООС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Амониева селитра <p>Депа, приемащи над 10т. за денонощие отпадъци, или с общ капацитет над 25000т, т. 5.4. от Приложение № 4 на ЗООС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Депо за опасни и неопасни производствени отпадъци, включващо клетка за опасни отпадъци и 2 бр. клетки за неопасни отпадъци. 	КР № 8/-Н1-И0-А0/2015г.	висок	1
4.	„Неохим”АД, гр. Димитровград, площадка Б	<p>Инсталации за производство на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полиетиленов оксид (Бадимол) – консервирана; - Полиамид-6 (ПАА) 	КР № 9/2004г	нисък	1
5.	Регионално депо за неопасни отпадъци за общините	Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Харманли, Маджарово, Любимец, Тополовград, Симеоновград и Свиленград,	КР № 285/-Н1-И0-А1/2014г.	висок	1

	Харманли, Маджарово, Любимец, Тополовград, Симеоновград, Свиленград и Стамболово	Свиленград и Стамболово			
6.	“Харманлийска керамика” АД, гр. Харманли	Инсталация за производство на керамични продукти, чрез изпичане (тухли)	КР № 375/-Н1-И0-А0/2014г.	нисък	0
7.	„Галус” АД, площадка с. Войводово	Инсталация за интензивно отглеждане и гущене на патици	КР № 226/-Н1-И0-А1/2011г.	висок	1
8.	“Жюлив” ООД, площадка с. Войводово	Инсталация за интензивно отглеждане на птици (бройлери)	КР № 348/-Н0-И0-А0-ТГ1/2010г.	нисък	0
9.	Община Хасково за „Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани“, с. Гарваново	„Регионален център за третиране на неопасни отпадъци за общините Хасково, Димитровград и Минерални бани, включващ: - Клетка1 (в експлоатация) - Клетка1 (нова) - Клетка2 (нова) - Клетка3 (нова)	КР № 356-Н1-И0-А0/2012г.,	висок	1
10.	ЕТ „М. Жеков – Д”, площадка с. Нова Надежда	Инсталация за производство на керамични продукти, чрез изпичане (тухли) в рингова пещ	КР № 274-Н0-И0-А0/2008г.	нисък	0
11.	Площадката на „Хармони 2012” ЕООД (бивша площадка на ОЦК, АД)	1. Инсталация за производство на цинк и съединения на цинка (изведена от експлоатация); 2. Инсталация за производство на олово и оловни сплави (изведена от експлоатация); 3. Производство на кадмий (изведена от експлоатация); 4. Производство на бисмут (изведена от експлоатация); 5. Депо за оловна шлака и отработени филтърни платна; 6. Депо за за оловно-цинков кек; 7. Депо за утайки от пречиствателна станция за отпадъчни води; 8. Депо за пластмасови отпадъци от амортизирани акумулатори.	КР№ 124-Н0-И1-А0/2014г.	висок	1
12.	Община Кърджали	1.Инсталация за компостиране; 2. Регионално депо за неопасни отпадъци за общини Кърджали, Ардино, Джебел, Ивайловград,	КР № 365-Н0-И0-А0/2008г.	висок	1

		Кирково, Крумовград, Момчилград и Черноочене.			
13.	„Яйцепром” АД, площадка гр. Момчилград	Инсталация за интензивно отглеждане на птици	КР № 202-Н0-И1-А2/2015 г.	нисък	0
14.	„Горубсо-Кърджали” АД, гр. Кърджали	Инсталация за производство на сплав „Доре“.	КР № 409-Н0-И0-А0/2011 г.	висок	1
15.	„Каменица“ АД, Пловдив, Пивоварна гр.Хасково	Инсталация за производство на пиво	КР № 469-Н0-И0-А1/2015 г.	висок	1
16.	„Златна Тракия” АД, гр. Хасково	Химическа инсталация за производство на метилови естери на мастните киселини – биодизел. Инсталацията не е въведена в експлоатация, дружеството е обявено в несъстоятелност	КР № 344-Н0-И0-А0/2008 г.		0
17	Община Димитровград	Депо за неопасни отпадъци на община Димитровград, с.Ябълково (плановите за изграждане на обекта са отменени)	КР № 362-Н0-И0-А0/2008 г.		0

2.3.4. Регистър на СЕВЕЗО обектите

Четири дружества на територията на РИОСВ-Хасково, произвеждат и/или съхраняват опасни химични вещества и смеси, в количества посочени в приложение №3 на ЗООС. Те са класифицирани с нисък или висок рисков потенциал, в съответствие с чл. 103, ал. 2.

№	Наименование на оператора (ЮЛ, ЕТ) седалище и адрес на управление	Наименование на обекта, населено място	Изм. № на писмото за потвърждаване на ДППГА (за ПНРП) / № на решението за одобряване на доклада за безопасност (за ПВРП)*	Класификация на предприятието/ съоръжението		Период на планирана проверка	Степен на опасност (Н/С/В)	Честота на проверките
				Висок рисков потенциал	Нисък рисков потенциал			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	"Неохим" АД, ул. "Химкомбинатска" Димитровград	"Неохим" АД Димитровград	В процедура по издаване на решение за одобряване на актуализиран ДБ	X		октомври 2017г.	С	1
2	„Горубсо-Кърджали“ АД, ул. "Републиканска" 83 Кърджали	„Горубсо-Кърджали“ АД Кърджали	В процедура по издаване на решение за одобряване на актуализиран ДБ	X		април 2017г.	С	1

3	"Хармони 2012" ЕООД, ул. "Енос" №2, гр. София	Цинков завод Кърджали	Решение №70-АО- П/2016 г. за прекратяване на административно производство по одобряване на ДБ по реда на глава седма, Раздел I от ЗООС	X		октомври 2017г.	-	1
4	„Белла България“ АД, бул. Цариградско шосе 101; Ет. 8 гр. София	Предприятие за производство на нерафинирано масло и слънчогледов шрот, гр. Харманли	В процедура по потвърждаване пълнотата и съответствието на ДППГА		X	април 2017г.	-	1

2.3.4.1 Списък на групите от СЕВЕЗО обекти, при които е възможен ефектът на доминото съгласно чл. 116 з, ал. 1 от ЗООС

Не е установена такава група обекти.

2.3.4.2 Списък на СЕВЕЗО обектите, при които определени външни рискове или източници на опасност биха могли да увеличат риска или последствията от голяма авария в тези предприятия/съоръжения

„Неохим“ АД, Димитровград,
„Горубсо-Кърджали“ АД, Кърджали

3. Изпълнение на плана за предходната година

3.1. Цели, които е трябвало да постигнем

Основната цел на контролната дейност е защита на човешкото здраве от вредните въздействия и предотвратяване настъпването на опасности и щети за обществото при изменение на качеството на атмосферния въздух, нарушаване на озоновия слой и промените в климата в резултат на различни дейности с източници на емисии, както и запазване качеството на атмосферния въздух в районите, в които то не е нарушено.

Целите на РИОСВ - Хасково за опазване чистотата на атмосферния въздух за 2016 г. бяха:

- Актуализация на общинските програми за КАВ. През 2015г. Община Димитровград актуализира програмата си за КАВ, а през 2016г. Община Кърджали и Община Хасково също актуализираха своите програми. Изпълнението им следва да доведе до намаляването на наднормените концентрации на ФПЧ 10.
- Извършването на проверки на обекти, извършващи дейности свързани със съхранение, товарене, разтоварване и превоз на бензини. През 2016г. бяха извършени пет проверки, като два от проверяваните обекти са изградили системите, съответстващи на Етап II на улавяне на бензиновите пари, представени и заверени са дневници за състоянието на системите, съответстващи на етап II на 63 бензиностанции.
- Извършване на проверки на оператори, използващи в дейността си флуорирани парникови газове и вещества, нарушаващи озоновия слой. При извършените проверки през 2016г. не бяха констатирани несъответствия, продължава замената на

вещества, които имат висок потенциал за глобално затопляне, с такива с по-нисък потенциал, щадящи околната среда.

Общата цел на контролната дейност на РИОСВ – Хасково по отношение на водите, поставена от Рамковата директива за водите е опазване, подобряване и възстановяване на всички естествени, изкуствени и силномодифицирани водни тела и постигане на „добро състояние” на повърхностните води. За постигането ѝ през 2016г. бяха поставени цели за:

- Сnižаване на замърсяващия товар на обектите на тежката промишленост, допускащи периодично или трайно неспазване на определените ИЕО – намалено замърсяване и размер на налаганите санкции за наднормено съдържание на замърсяващи вещества в изпусканите води от „Неохим“ АД, Димитровград и „Теклас - България“ АД, Кърджали;
- По - строг контрол на емитерите на отпадъчни води, зауствани в р.Банска и притоците ѝ - извършени 8 проверки на обекти, изпускащи отпадъчни води в р. Банска и притоците ѝ, наложени 2 еднократни и 1 текуща санкция
- Проверка на обекти, въведени в експлоатация без разрешително за заустване - без изградени пречиствателни съоръжения, деклариращи събиране на водите в изгребни ями или използване на водите за поливане на тревни площи – съставен един акт за заустване на отпадни води без разрешително и подадени документи за издаване на разрешително за заустване от БД ИБР – Пловдив;

При планирането на контролната дейност на РИОСВ – Хасково за 2016г по отношение на управлението на отпадъците бяха поставени следните цели:

- Засилен контрол на лицата, извършващи дейности по третиране и транспортиране на ИУМПС, за които се изисква издаване на разрешение и/или регистрационен документ - поставените условия в разрешенията и регистрационните документи се изпълняват;
- Контрол на общините и операторите, които все още не са закрили и извършили техническа рекултивация на старите общински депа и депата за производствени и опасни отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания - „Неохим“ АД и ТЕЦ „Марица 3“ АД представиха мерки и График за планираните дейности. В изпълнение на мерките „Неохим“ АД завърши строителството на пречиствателното съоръжение за инфилтрирани води, започнало е източването и предаване за последващо третиране в Р Германия на течния отпадък от дестилация на МЕА. Въпреки напредъка все още не извършено закриване и рекултивация на съществуващите депа за производствени и опасни отпадъци с прекратена експлоатация, за което на „Неохим“ АД ще бъдат съставени 3 акта. През 2016 г. ТЕЦ „Марица 3“ АД е работила за много кратък период, поради което са извършени само дейности по премахване на постоянни съоръжения от сгуроотвалите.
- Контрол на задължените лица, пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци - събрани са продуктови такси към ПУДООС в размер на 34198.47 лв;
- Завишаване на контрола, водещ до подобряване ефективността на общинските системи за разделно събиране на битови отпадъци и разделно събиране на отпадъци от опаковки и събираемостта на дължимите отчисления за депониране на отпадъци по чл.60 и чл.64 от ЗУО - след съставени актове за установено държавно вземане от Община Стамболово са събрани отчисления и лихва за 2015 г. в размер на 31410 лв. и 2065лв, а от Община Кърджали - за 2014г. и 2015г. в размер на 611090лв; Община Ардино е получила Покана за доброволно изпълнение, представила е план за погасяване на дължимите суми и е превела вноска в размер на 41310 лв за дължими отчисления за 2011г. и 2012 г;
- Предотвратяване на нерегламентираното третиране или освобождаване от отпадъци от техните притежатели. - установени са 7 лица, извършващи третиране на ИУМПС

и ИУЕЕО без необходимите разрешителни, съставени са 7 акта, 5 от площадките вече са почистени.

Във връзка с влезли в сила изменения и допълнения на нормативни документи, изтичащи срокове и определени от МОСВ приоритети относно производство, съхранение и пускане на пазара на опасни химични вещества за 2016г са изпълнени следните цели:

- проверка на съдържанието на информационните листове за безопасност (ИЛБ,чек-лист) и прилагане на преходния период съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 453/2010, изменен с Регламент (ЕС) 2015/830 при всички включени в плана фирми, като при 5 от тях са дадени предписания. Съставен 1 АУАН.

- проверка на намерението и готовността за регистрация на произвежданите/вносяните вещества в малък тонаж (2018 г.) – изпратени са 11 броя уведомителни писма до задължени фирми, с цел напомняне за с приближаващ краен срок за същинска регистрация през 2018 г. и Въпросник, който фирмите да попълнят, с цел да предоставят информация за своите намерения.

- участие в IV-тия хармонизиран европейски проект REACH-EN-FORCE-4 (REF-4) за контрол на въведени ограничения за производство, употреба и пускането на пазара на определени опасни вещества, съгласно Приложение XVII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH – азооцветители и азобагрила в кожи и текстил – извършени са 3 документални проверки и при 1 е извършено пробовземане на внасяните от дружеството изкуствени кожи и изпратени за анализ. Не са установени несъответствия.

Изпълнена е поставената цел за 2016г за засилен контрол на поставените условия в издадените решения за преценяване на необходимостта от ОВОС и на Решения по ОВОС за добив на полезни изкопаеми на територията на РИОСВ – Хасково, извършени са всички планирани проверки (7 бр.). Не са установени нарушения на условията.

Осъществени са и 4 от планираните 18 проверки във връзка с правното действие на актове, издадени по реда на глава VI от ЗООС. Останалите не са изпълнени поради невъзможност за осъществяване на контакт с възложителите след няколкократно смяна на собствеността на имотите за реализация на ИП, реструктуриране или ликвидация.

В съответствие с националните приоритети, през 2016г. целите за опазване на биологичното разнообразие в региона бяха:

1. Намаляване на загубата на биологично разнообразие, чрез развитие и поддържане на мрежа от защитени територии и подобряване на управлението им – обявена е нова защитена местност „Находище на дървовидна леска“ в землището на с.Перуника, общ.Крумовеград, извършени са всички планирани /60бр./ проверки във връзка стопанисването и спазването на режима на 53 бр. защитени територии.

2. Опазване на местообитания и видове с европейско и национално значение, чрез развитие и поддържане защитените зони от Екологичната мрежа Натура 2000 – изпълнени са 80 проверки касаещи инвестиционни предложения, дейности и проекти по издадени Решения за ОС, 21 проверки на общини, ДГС и билкозаготвителни пунктове във връзка със ЗЛР, 6 проверки на вековни дървета, 4 проверки на зоологически градини, 17 проверки на пазари и зоомагазини, 3 проверки на ветеринарни клиники, проверена е и една колекция от влечуги на Тракийско херпетологично дружество.

3. Интегриране опазването на биологичното разнообразие и устойчивото управление на биологичните ресурси във всички планове, проекти, програми, политики и стратегии в съответния сектор, като включват в тях преди всичко дейности по опазване на биологичното разнообразие, в съответствие с приоритетите на ЗБР, на Националната стратегия и на Националния план за опазване на биологичното разнообразие..

3.2. Входни, изходни данни и резултат

Направление “Опазване чистотата на атмосферния въздух и вредни физични фактори”

В плана за контролна дейност през 2016г. бяха планирани общо 90 бр. проверки по компонент въздух. Всички заложи проверки са извършени. Дадени са 28 предписания, които са изпълнени. Извършени са и 13 проверки по условията от раздели „Емисии в атмосферата” и „Шум” в издадените комплексни разрешителни на промишлените обекти.

Изпълнен е утвърденият от МОСВ годишен график за контрол на обекти - източници на промишлен шум в околната среда. При извършените контролни измервания на предвидените по план 12 обекта не са установени превишения на регламентираните норми.

Освен плановете са извършени 27 извънредни проверки, 6 от тях ДПК за въвеждане на нови обекти в експлоатация, останалите по сигнали и жалби на граждани, за извършване на последващ контрол, за временно спиране на дейността на обекти с наложени текущи санкции. Те не са затруднили изпълнението на плана.

През 2016г постъпиха отново сигнали за запрашване на атмосферния въздух от дейността на „Зърнени храни“ АД, гр.Хасково, обект за производство на брашна и трици, и за запрашване в резултат на дейности по добив, преработка и транспортиране на варовик от находище и фабрика за преработка на варовик до Димитровград на „Каолин“ ЕАД, гр.Сеново. Извършена е проверка на „Зърнени храни“ АД, гр.Хасково и са дадени две предписания за предприемане на мерки от оператора, с които да се осигури ефективността на пречиствателните съоръжения за улавяне на прах и оборудване на изпускащите устройства с точки за пробовземане. Считаме, че след изпълнението на мерките, свързани с оптимизация на използваните пречиствателни съоръжения за предстоящата кампания по изкупуване на пшеница, проблемът ще бъде решен.

По сигнала за запрашване на въздуха от „Каолин“ ЕАД е извършена проверка и са дадени две предписания за оросяване на пътищата от маршрута, по който се транспортира добитият и преработен варовик и за спазване изискванията на *чл. 70 от НАРЕДБА № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*. При последващата проверка се установи, че е изготвен и се спазва график за честотата на оросяване, като вътрешнокариерните пътища и другите участъци, по които се транспортира преработената суровина бяха навлажнени, включена е и работи оросителна система към трошачно-сортировъчната инсталация.

И през изминалата година бяха подадени сигнали за запрашване на въздуха от сгуроотвалите на ТЕЦ „Марица 3“ АД и сигнал за замърсяване на атмосферния въздух от складово помещение в близост до бензиностанция „Газпром“ в гр. Димитровград, но и двата сигнала не бяха потвърдени при проверките.

В резултат от осъществената контролна дейност през годините е постигнато трайно намаляване на изпускането на замърсители от промишлени източници в атмосферния въздух и е постигнато по-добро КАВ на контролираната територия.

Направление “Опазване на водите”

През 2016г. са извършени проверки и са взети проби от заустваните води от всички обекти от утвърдения списък на емитерите на отпадъчни води, включени в контролно – информационната система. Проверени са и други по - малки обекти, формиращи замърсени отпадъчни води. От включените в плана за 2016г. 85 обекта са проверени 84 бр. Общият брой на извършените проверки, свързани със замърсяването на водните обекти, през 2016г. е 169, като 97 от тях са в поречие Марица и 72 в поречие Арда. От планираните 107 проверки за 2016г. са извършени 105 (98 % изпълнение на плана). Експертите от направлението са взели участие и в извършени 13 проверки на предприятия с издадено Комплексно разрешително. За констатирани нарушения на екологичното законодателство или представяне на информация и документи са дадени 40 предписания. От тях 36 са изпълнени или с постоянен срок, а останалите все още не са проверени или са с неизтекъл срок. Те ще се проверяват през 2017г.

През изминалата година в направлението са извършени и 64 извънредни проверки - по сигнали за замърсяване на водните обекти, последващ контрол по изпълнение на предписания, ДПК, участие в комисии по проводимостта на речните легла в области Хасково и Кърджали и др. Въпреки това планът за контролна дейност е изпълнен, с изключение на обекти с периодична работа.

Повторяемост на сигнали е регистрирано само по отношение на ракиени казани и за р.Банска. Предприемат се мерки за трайно решаване на проблемите.

Направление “Управление на отпадъците и опазване на почвите”

За изтеклата 2016г. в утвърдения план-график за проверки на РИОСВ - Хасково са планирани 323 проверки по управление на отпадъците, от които са извършени общо 311 бр., или 96,3% от планираните. Не са извършени 12 проверки на лица, които не са работили при едно или няколко посещения на място или са прекратили дейността си.

Извършени са 191 извънредни проверки по жалби и сигнали, по писма на МОСВ, във връзка с издаване на разрешения за дейности с отпадъци, съвместни проверки с органите на МВР и общинските администрации, последващ контрол по изпълнение на дадени предписания и др. Въпреки големия им брой, с по-добра организация те са проведени успоредно с плановите проверки.

За периода са дадени 496 предписания при извършени текущи контролни проверки и във връзка с постъпили сигнали. От тях 66 бр. са с постоянен срок, а 1 е със срок след края на 2016г. Изпълнени са 453 предписания. Останалите ще бъдат проверявани през 2017г.

В резултат:

- Лицата, притежаващи разрешение и/или регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци, спазват изискванията за третиране на отпадъците и на условията на разрешението, съответно на регистрационния документ, като осигуряват безопасно съхранение на отпадъците и поддържат в изправност и нормално действие съоръженията;
- Увеличен е броят на контролираните физически и юридически лица, образуващи опасни и производствени отпадъци в резултат на извършваните от тях дейности. Проверените 46 нови лица, образуващи отпадъци, вече са извършили класификация на генерираните отпадъци по реда на наредбата;
- Установени са 6 юридически и физически лица, които извършват нерегламентирано третиране на ИУМПС, наложени са съответните глоби и санкции за третиране на отпадъци без разрешително или за неизпълнение на дадено предписание за преустановяване на дейностите с отпадъци от ИУМПС, незаконните площадки са ликвидирани и почистени;
- Задължените лица по чл.14 от ЗУО са внесли в ПУДООС продуктови такси в размер на 34198.47 лв..

При изминалата година са извършени няколко проверки на Община Ивайловград, при които е установено, че събраните битови отпадъци от общината не се извозват до определеното депо до с.Вишеград, общ.Кърджали, а се натрупват в имот в близост до града. Образувано се е незаконно сметище, възникна пожар. Съставени са 2 бр. АУАН, издадени са две НП по ЗУО на кмета на общ.Ивайловград. Наложена е ПАМ за спиране обезвреждането на битови отпадъци в имота, в който се натрупват. От месец септември отпадъците се извозват до Регионално депо Кърджали.

През 2016г. са извършени 31 планови проверки на складове за съхранение и употреба на СДОВ и 15 извънредни във връзка със съхранение на пестициди. За отстраняване на констатираните нарушения и пропуски са дадени 13 бр. предписания на кметовете на съответните общини, които са изпълнени. През 2016г. складовете за съхранение на пестициди в с.Сива река и с.Момково, общ. Свиленград и с.Ефрем, общ.Маджарово са ликвидирани. Съгласно сключен договор между съответната Община и “Евасто”ООД, гр.Пловдив, притежаващо разрешение за третиране на съответния отпадък. Препаратите са

иззети и транспортирани до площадка на фирмата изпълнител, намираща се в гр. Брезово, общ. Брезово, обл. Пловдив.

Направление “Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (КПКЗ), екологична отговорност и доброволни ангажименти”

През изтеклата 2016г. са извършени всички планирани проверки по издадените КР.

Извършена е извънредна проверка на площадката на „Хармони 2012”ЕООД (бивша площадка на ОЦК, АД), във връзка с представения Доклад по изпълнението на Програмата за Минали екологични щети. Извършена е извънредна проверка и на „Есетра-комерс“ЕООД и е дадено предписание за регистриране и докладване в електронната схема за докладване, съгласно изискванията на Европейски регламент 166/2006. Предписанието е изпълнено.

Установено е, че операторите по правило спазват изискванията в издадените им комплексни разрешителни. Нарушения се констатира само при качеството на заустваните води, за което се налагат ежемесечни или еднократни санкции по ЗООС или актове по Закона за водите. Съставени са и 2 акта за неизпълнение на условия от КР за представяне на документ за въвеждане в експлоатация на инсталации.

Направление “Опасни химични вещества и контрол на риска от големи аварии с опасни химични вещества”

През 2016 г. са планирани и извършени 3 проверки за контрол на риска от големи аварии с опасни вещества.

Осъществени са и планираните 42 бр. проверки на обекти, подлежащи на контрол по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. Извършени са общо 5 бр. извънредни проверки.

Експертът от направлението е взел участие и в 7 бр. проверки на определени условия на фирми с КР.

В рамките на осъществявания контрол са дадени 42 бр. предписания за отстраняване на констатирани нарушения. Пет от тях не са изпълнени, за което са съставени 2 акта.

В резултат от осъществената контролна дейност е постигнато по-добро спазване на законовите изисквания за извършване на оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси и осигуряване на информационни листове за безопасност. Във връзка с изискванията на Регламент 1906/2007 (REACH) за регистрация на вещества, при осъществяване на текущия контрол в 3 от дружествата извършиха предварителна регистрация на произведените и внесени вещества. Още едно предприятие на територията на РИОСВ-Хасково е класифицирано с „нисък рисков потенциал“ по Директива СЕВЕЗО за контрол на риска от големи аварии.

Направление “Екологична оценка (ЕО) и оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)”

От планираните за 2016 г. общо 27 бр. проверки са изпълнени 13 бр., в това число 9 броя по поставени условия в решения, като резултатите от проверките показват, че поставените мерки и условия в решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от ОВОС се изпълняват.

Извършени са 8 извънредни проверки, от които 2 във връзка с подадени сигнали, 1 - във връзка с възражение по процедура по глава VI от ЗООС, 4 бр. за проверка достоверността на подадената информация и 1 проверка по дадено предписание.

Направление “Биологично разнообразие, защитени територии и зони”

В плана за 2016 г. бяха заложени общо 193 бр. проверки на инвестиционни предложения, защитени територии, вековни дървета, зоомагазини, билкозаготвителни пунктове, общини, ДГС-та, пазари и др. От планираните проверки са изпълнени 191 бр. (99,5%). Неизпълнението на 2 бр. от плановите проверки е поради невъзможност за осъществяване контакт с възложителя на инвестиционното предложение.

Допълнително бяха извършени и 188 извънредни проверки по ЗЗТ, ЗБР, последващ контрол по изпълнение на предписания и др., от които: 28 бр. по изпълнение на дадени предписания, 69 броя по сигнали (в това число 58 бр. за бедстващи индивиди от защитени видове), 44 бр. комисии по заповед на министъра, областния управител или кметове на общини, 37 бр. за мониторинг, регистрация на папагали, лицензи на зоокътове, инвестиционни предложения, билкозаготвителни пунктове и др. и 10 бр. ДПК.

В резултат от контролната дейност е постигнат ефективен превантивния контрол и добро управление и стопанисване на мрежата от защитени територии и зони, както и на биологичните ресурси в териториалния обхват на РИОСВ-Хасково.

3.3. Оценка

Общият брой проверки на място, заложи в Плана за дейността на РИОСВ – Хасково за 2016г. е 842 бр. От тях са изпълнени 809 бр. като единични проверки. Планирани са 50 комплексни проверки, а са изпълнени 61. Изпълнението на плана е 96,1%.

Докладваните с месечните отчети извънпланови проверки са 503, но като проведени единични проверки по отделните компоненти и фактори на околната среда те са 509 бр.

Анализът на резултатите за изпълнението на плана по компоненти и фактори показва, че всички направления са осъществили почти всички планирани проверки, освен в случаи на неоткрити възложители, неработещи предприятия, незапочнали или прекратени дейности, периодична работа или изпускане на отпадъчни води и поради други обективни причини. В няколко области планът е 100% изпълнен.

През 2016г са извършени 161 извънредни и 43 планови проверки по малко от 2015г. Планът за 2015г. и 2016г е изпълнен в еднакво висока степен. Създадена е добра организация за своевременното провеждане и на плановите и на извънредните проверки. Прилагат се мерки за текущо следене степента на изпълнение на плана от всяко направление и своевременно наваксване на забелязаното изоставане.

Изготвеният план за 2017 г. отново е съобразен с наличния административен капацитет на инспекцията. Броят на проверките по направления не се различава значително от плана за изтеклата година. По-голям е броят на планираните проверки за чистотата на атмосферния въздух, където се е увеличил броят на експертите и се цели обхващане на повече обекти с изтекъл срок за по-висока степен на улавяне на бензиновите пари. Отчетено е, че с наличния ресурс може да се извършат повече проверки и общият проей планирани проверки за 2017г е леко завишен до 882 бр.

4. Планирано изпълнение за годината

В регистъра на обектите, подлежащи на контрол от РИОСВ - Хасково за 2017г. са включени 1920 обекта. Планирано е провеждането на 882 бр. проверки общо като сума от проверките по направления на 741 обекта. На 66 обекта са предвидени проверки по повече от 1 компонент или фактор на околната среда (9 от които са обекти с комплексно разрешително). Винаги когато е възможно и ефективно ще бъдат осъществявани комплексни проверки по заповед на Директора на РИОСВ. Считаме, че е реално постижимо и планираме да бъдат извършени 45 комплексни проверки. Ще се стремим и към прилагане на принципа за ротация на експертите при провеждане както на плановите, така и на проверките по сигнали и жалби.

Считаме, че с наличния административен и финансов ресурс изпълнението на плана е постижимо.

4.1. Приоритети

При изготвянето на настоящия план за контролна дейност беше актуализирана оценката на риска от въздействие върху компонентите и факторите на околната среда за всички обекти, фигуриращи в регистъра на обектите, подлежащи на контрол на територията в обхвата на РИОСВ-Хасково. При преценката бяха взети предвид потенциалът за

въздействие на тези обекти и дейности върху околната среда и човешкото здраве и предприетите мерки от операторите за намаляване на отрицателното влияние от тях. Обектите и дейностите бяха класифицирани с висок, нисък и среден риск, като с решаваща тежест е рискът за най-застрашения компонент или фактор на околната среда. Идентифицираните обекти с „висок риск“ са приоритет за контролната дейност през годината. Те ще се проверяват поне веднъж годишно.

Поради сложността на инсталациите, сложни химични процеси при производството и/или емисиите във въздуха, водите, почвите, генерираните отпадъци, девет от инсталациите с издадени комплексни разрешителни също са класифицирани като „високорискови“ и ще подлежат на засилен контрол.

Като „високорискови“ са категоризирани и обекти, които произвеждат и/или съхраняват големи количества химикали - „Пневматика - Серта“ АД, Кърджали, дистрибуторите на химикали, които притежават големи складови наличности „Химтекс“ ООД, Димитровград и „Марвин“ ООД, Димитровград, формулаторите на смеси и източници на емисии на ЛОС „Сидекс“ ООД, Хасково и „Полихим Груп“ ООД, Кърджали. Тези обекти са планирани за проверка и през 2017 г.

На основание критериите за риск: въздействие върху околната среда, въздействие върху общественото здраве, рискове, свързани с безопасността, инсталациите, които са в процедура за актуализиране на ДБ са определени със среден рисков потенциал.

Складовете за съхранение на пестициди и ББ кубовете могат да причинят значително замърсяване и увреждане на околната среда, особено при занижен контрол и поддръжка. Ето защо и за тях е определен „висок риск“ за въздействие.

При определяне на риска за обектите, заустващи отпадъчни води в повърхностни води е взет предвид както внасяният от тях във водните тела товар от замърсяващи вещества (количеството и качеството на изпусканите води), така и асимилиращата способност на водния обект – приемник. Констатираните нарушения на определените в разрешителните за заустване ИЕО също е фактор за определяне на „висок риск“. Тези критерии са отразени и в утвърдения от министъра на околната среда и водите списък на обектите, подлежащи на задължителен контрол два пъти годишно. Основен фактор за лошото екологично състояние на участъците от водните обекти след населените места с над 2000 екв. жители е заустването на непречистени отпадъчни води от канализационните системи, но поради липсата на ПСОВ те се предвиждат за контрол само веднъж годишно. Въпреки определения „нисък риск“ за някои обекти, съгласно чл.26, ал.3 от Наредба №2 от 8 юни 2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници за замърсяване, всички титуляри на разрешителни за заустване подлежат на контрол поне веднъж годишно. Това изискване е основателно, тъй като качеството на заустваните води при повечето обекти варира значително при проверките.

Съществува риск и при дейността на някои инсталации с неподвижни източници на емисии в атмосферния въздух, но след изменение на законодателството от 2012г. те не подлежат на емисионен контрол. От тях се изисква задължително представяне на доклади с резултати от проведени СПИ. Два от тях, които са допуснали превишения на НДЕ са определени със „среден риск“ и са включени в графика за контролни измервания през 2017г.

Във връзка с изменението на климата и намаляване на емисиите от парникови газове изпускани в атмосферата от различните източници ежегодно се контролират обекти, работещи с големи количества флуорирани парникови газове и озоноразрушаващи вещества. Те са класифицирани в групата със „среден“ или „висок риск“ в зависимост от използваните количества хладилен агент, с което се съобразява и броят на проверките.

Поради опасността от замърсяване на въздуха, водите, почвите и човешкото здраве „високорискови“ са депата, обезвреждащи битови, производствени и опасни отпадъци, както и последното общинско депо, което подлежи на рекултивация. Те се проверяват всяка година.

Площадките за третиране на отпадъци от черни и цветни метали, МПС и електрическо и електронно оборудване са класифицирани със среден или висок риск в зависимост от приеманите и съхранявани количества.

Съществува потенциална възможност за замърсяване на повърхностни, подземни води и почви и на въздуха вследствие на нерегламентирано изгаряне на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, поради което обектите, при чиято дейност се образуват и/или третират този вид отпадъци са категоризирани в групата със „среден риск“ и се проверяват веднъж на 2 или три.

Висок е рискът от замърсяване с отпадъци на участъци от републиканската пътна мрежа на територията на регионалната инспекция, особено през летните месеци, поради голямото им натоварване. В тази връзка са предвидени по 2 проверки за чистота на пътя, земното платно, пътните съоръжения, обслужващите зони, крайпътните обслужващи комплекси и осигуряването на съдове за събиране на отпадъците и транспортирането им до съоръжение за тяхното третиране..

4.2. Цели

Въз връзка с националните приоритети и регистрираните наднормени стойности на ФПЧ₁₀ в Хасково, Димитровград и Кърджали и целите по отношение на въздуха са:

- Следене за изпълнение на всички мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух, залегнали в актуализираните общински програми за КАВ на Хасково, Кърджали и Димитровград с цел намаляване на наднормените концентрации на ФПЧ;
- Контрол за оборудване на всички бензиностанции на територията на РИОСВ-Хасково със системи, съответстващи на Етап II на УБП, с цел значително намаляване на емисиите на ЛОС от инсталации, използващи в дейности, свързани със съхранение, товарене, разтоварване и превоз на бензини.
- Контрол на обекти, използващи в дейността си флуорирани парникови газове и вещества, нарушаващи озоновия слой. Целта е да се следи употребата, прекратяването на използването и извличаването на озоноразрушаващите вещества, които имат висок потенциал за глобално затопляне и насърчаване на замената им с алтернативни вещества, щадящи околната среда.

За постигане на „добро екологично състояние“ на естествените води и „добър екологичен потенциал“ на изкуствените и силно модифицирани водни тела на територията на РИОСВ - Хасково за 2017 г. се поставят цели за:

- Постигане на по-добро качество на заустваните води от обектите от леката промишленост, допускащи периодично или трайно неспазване на определените ИЕО;
- Обследване за установяване на всички на емитерите на отпадъчни води, зауствани в р.Банска и Терс дере и засилване на контрола им;
- Завишен контрол на емитери, заустващи отпадъчни води във водни тела с много лошо и лошо състояние на водите.

Основните цели по отношение на управлението на отпадъците за 2017г са свързани с предотвратяване или намаляване на замърсяване на околната среда в следствие на неизпълнени или забавени мерки от общини, от лица генериращи и/или третиращи отпадъци, като:

- засилен контрол на лицата, извършващи дейности по третиране и транспортиране на ИУМПС, ИУЕЕО и НУБА, за които се изисква издаване на разрешение и/или регистрационен документ, привеждането им в съответствие с новите разпоредби на ЗУО по отношение разполагането на тези площадки само на територии, за които съгласно устройствен план са допустими производствени и складови дейности, вкл. спазването на сроковете за представянето на банкова гаранция;

- учестен контрол на операторите, които все още не са извършили техническа рекултивация на депата за производствени и опасни отпадъци, неотговарящи на нормативните изисквания;
- контрол на всички лица, които не са изпълнили задълженията си по чл.14 от ЗУО за 2016г, включени в заповедите на министъра за заплащане на продуктови такси за всички масово разпространени отпадъци;
- завишаване на контрола и предприемане на навременни мерки за събиране на дължимите отчисления за депониране на отпадъци по чл.60 и чл.64 от ЗУО от Общините, които не внасят дължимите вноски изцяло и в срок;
- засилен контрол на собствениците на пътища с цел подобряване чистотата на републиканската пътна мрежа в особено натоварените участъци в близост до ГКПП
- спазване на изискванията за трансграничен превоз на отпадъци, които се извършват по реда на Регламент 1013/2006 г. - извършване на проверки на територията на ГКПП „Кап. Петко Войвода“ и ГКПП „Кап. Андреево“ съвместно с Агенция „Митници“ и Гранична полиция.

Във връзка с определени от МОСВ приоритети относно производство, съхранение и пускане на пазара на опасни химични вещества за 2017г са поставени следните цели:

- проверка на съдържанието на информационните листове за безопасност (чек-лист) - при всички включени в плана фирми;
- участие в V-тия хармонизиран европейски проект REACH-EN-FORCE-5 (REF-5) за контрол на разширените информационни листове за безопасност, сценариите на експозиция, мерките за управление на риска и работните условия - 3 бр. фирми;
- проверка на производители и/или вносители и/или професионални потребители надолу по веригата по отношение на новите УОЗ вещества, предмет на ограничения за употреба в изделия: Хексабромциклододекан (HBCDD); Полихлорирани нафталени (PCNs); Хексахлоробутадиен (HCBT); Късоверижни хлорирани парафини (SCCPs); Пентахлорфенол, и неговите соли и естери (PCPs); Полибромирани дифенилетири (PBDE) и перфлуорооктанова киселина (PFOS) – 7 бр. фирми;
- проверка на фирми, дали използват определени опасни вещества предмет на разрешаване за употреба или ги пускат на пазара след съответните дати на забрана съгласно Регламент REACH: Хексабромциклододекан (HBCDD); бис(2-етилхексил)фталат (DEHO), дибутилфталат (DBP), диизобутилфталат (DIBP), бензил бутил фталат (BBP), оловен сулфохромат жълто, оловен хромат молибдат сулфат червено и трихлоретилен – 8 бр. фирми;
- проверка на фирми, потенциални регистранти по REACH – 3 бр. фирми
- проверка на фирми по получени нотификации от КЗП (по системата за бърз обмен на информация за опасни стоки GRAS-RAPEX) относно завишено съдържание на късоверижни хлорирани парафини (SCCPs), пораждащи риск за околната среда, в различни вносни изделия – при получаване на нотификации.

Постоянна цел на превантивния контрол е недопускане на замърсявания и/или увреждане на околната среда над допустимите норми преди осъществяване на предлаганата и/или планираната дейност. За постигането ѝ през 2017г се предвижда засилен контрол за изпълнението на условия, поставени в 9 бр. решения по ОВОС за реализиране на проекти със значителен потенциал за въздействие върху околната среда. Предвидени са и 8бр. проверки за правно действие на Становища по ЕО за изграждане на фотоволтаични централи.

Основна цел за направление БРЗТЗ е опазване и увеличение биоразнообразието в региона чрез укрепване и възстановяване на екосистеми, местообитания, видове и генетичните им ресурси, изграждане и поддържане на Националната екологична мрежа.

Специфични цели на направлението за 2017г. са:

- намаляване на отрицателното въздействие върху предмета и целите на опазване на защитените зони при реализацията на инвестиционни предложения, планове, програми чрез процедурите за ОС;

- ограничаване на безконтролното събиране на билки и природни продукти чрез засилване на контрола на билкозаготвителни пунктове, общини, ДГС във връзка с изпълнение на задълженията им по Закона за лечебните растения;

- актуализация на местоположението (координатни точки) на обявени вековни и забележителни дървета и поставяне на акцент върху стопанисването им.

4.3. Процедури за планови и извънпланови проверки

Извършването на планираните проверки се осъществява на база утвърдения годишен план, като всеки понеделник се съставя седмичен график за проверки, при координация с всички направления в инспекцията – цели се максимално възможно прилагане на комплексен подход при извършване на проверките, с оглед минимизиране на административните, човешки и финансови разходи. Комплексни проверки могат да бъдат провеждани както от служителите на РИОСВ, така и съвместно със служители на други държавни институции. Този вид проверки се извършват след издадена заповед на Директора на РИОСВ, в следната последователност:

- В заповедта се определя координатор на проверката, който изготвя списък на дейностите и/или инсталациите, които ще бъдат проверявани и при необходимост изготвя уведомително писмо до лицето, подлежащо на контрол;
- Подготовка за проверката от всеки експерт – преглед на наличната и актуална информация за проверявания обект;
- Предварителен разговор с ръководството на фирмата и извършване на проверката от екипа експерти;
- Изготвяне на констативен протокол за резултатите от проверката с констатации, предписания, срокове и отговорник за изпълнението им, който се представя и подписва от представител на оператора;
- Предприемане на административно-наказателни мерки при констатирани нарушения;
- Изготвяне на доклад за извършената проверка, който се публикува на интернет страницата на РИОСВ-Хасково;
- Провеждане на последващ контрол за изпълнение на предписанията.

Проверките за извършване на контрол на условията в КР се извършват в същата последователност и пълнота, с тази разлика, че за всяка проверка координаторът изготвя чек-лист - списък с условията, които ще бъдат проверени. При проверката експертите от екипа извършват контрол по изпълнението на условията и сроковете в КР в рамките на своите правомощия и попълват чек-листа. Изготвят се констативен протокол и доклад за констатирани факти и обстоятелства относно съответствието на инсталацията с условията на разрешителното. При констатирани нарушения се налагат административно-наказателни мерки, дават се задължителни предписания и се провежда последващ контрол. Докладът се публикува на интернет страницата на РИОСВ-Хасково.

При седмичното планиране в инспекцията се залага и извършване на извънпланови проверки по сигнали и предложения на физически или юридически лица, по заповеди на областни управители, на министъра на околната среда и водите и др.

Извънредните проверки, свързани с аварийни или бедствени ситуации се осъществяват незабавно или в максимално кратък срок след получаване на сигнала, при необходимост съвместно с представители на Регионална лаборатория – Хасково към ИАОС, БДУВ ИБР Пловдив и др.

4.4. Процедури за сътрудничество и координация с други контролни органи

Проверките на предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал се извършват от комисия и съобразно годишния план за контролната дейност, утвърдени със Заповеди на министъра на околната среда и водите. Със заповедите се определят: председателят на комисията, основните членове, обектите, подлежащи на контрол и периода на провеждане на проверките. Комисията е съставена от оправомощени представители на териториалните и регионалните структури на МОСВ, Министерство на вътрешните работи, ИА „ГИТ“ и кметовете на общините..

Председателят на комисията свиква комисията на подготвителна среща за запознаване на членовете ѝ с дейността и характеристиката на обекта на проверка и с обхвата на проверката, уведомява писмено оператора на предприятието и/или съоръжението, подлежащо на контрол за датата на предстоящата проверка. След провеждането ѝ съставя констативен протокол със задължителни предписания със срокове и отговорници за изпълнението им. При констатирани нарушения съставя акт за административно нарушение.

След всяка проверка председателят изготвя и изпраща доклад до министъра на околната среда и водите или до упълномощено от него длъжностно лице, към който прилага констативния протокол, както и акта за административно нарушение, ако такъв е бил съставен.

4.5. Процедури за преглед на този план

За осигуряване изпълнението на плана и осъществяване на по-добра координация между експертите при комплексните проверки в РИОСВ – Хасково всяка седмица се изготвя план-график за предстоящите проверки, като се съвместяват извънредни и планови проверки според посоката и приоритетността им, с цел оптимизиране на разходите.

В хода на изпълнение на Плана за контролната дейност за 2016г. всеки експерт своевременно, незабавно след проверката вписва всички извършени от него проверки и резултатите от тях (предписания, административнонаказателни мерки и др.) в три създадени общи таблици – за контролната дейност, административни мерки и контрол на предписанията. Отделно всяко направление регистрира изпълнените проверки от план-графика. Чрез специалната таблица за контролната дейност постоянно се следи процента на изпълнение на плана от всяко направление и при констатирано изоставане от планираното поради обективни и субективни причини (снеговалежи, продължителни дъждове, голям брой извънредни проверки, заболявания и др.) се предприемат мерки за сгъстяване на графика, увеличаване на натовареността на експертите в съответната област и компенсиране на изоставането.