



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ХАСКОВО

УТВЪРДИЛ:

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Министър на околната среда и водите

Съгласувано с:

КРАСИМИР ЖИВКОВ

Заместник-министър

П Л А Н

за контролната дейност на РИОСВ - Хасково през 2016 г

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 изпълнение
 - 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. Входни, изходни данни и резултат
- 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 сътрудничество и координация 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 2016 г.
- 1.3. Планирани проверки по компоненти и фактори на околната среда

2. 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. Защитени територии, защитени зони, биологично разнообразие и генетично модифицирани организми
- 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 01.01.2016 г. до 31.12.2016 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, хранителновкусовата и други промишлености, дърводобивът и дървообработващата промишленост, обувната промишленост, шивашката и трикотажна промишленост. Хранително-вкусовата 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. Най-голям индустриален център е гр.Димитровград, където са съсредоточени обекти на енергетиката, химическата и добивната промишленост. Доскоро в атмосферния въздух на гр.Димитровград периодично се регистрираха наднормени нива на серен диоксид. След въвеждане в експлоатация на сероочистваща инсталация за изходящите газове на ТЕЦ“Марица 3”АД, Димитровград и други предприети мерки през 2014г и 2015г вече не са регистрирани превишения на нормите за серен диоксид в града.

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 36 защитени територии, в т.ч. резерват „Вълчи дол", 3 поддържани резервата, 13 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 стартира и се разрастна производството на пластмасови и каучукови елементи за автомобилната промишленост.

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, разрешителни по чл.104 от ЗООС, 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 на: изискванията към предприятията с нисък и висок рисков потенциал; изискванията за съхранение, за предоставяне на информация, за нотификация на класификацията и етикетирването на опасните химични вещества и смеси и др.;

7. 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 неорганизиран емисии, на неприятни миризми и др.;

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

9. 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 (1 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.

Допреди няколко години на територията, контролирана от РИОСВ-Хасково съществуваша 2 „горещи точки“ – райони с нарушено КАВ – гр.Кърджали и гр.Димитровград. В момента

производствената дейност на ОЦК – Кърджали е прекратена, а за изходящите газове от ТЕЦ„Марица 3“АД, Димитровград е изградена сероочистваща инсталация. През 2015г работните часове на ТЕЦ„Марица 3“АД са само 158 (през останалото време блокът е бил в „студен резерв“). В резултат поставената през 2015г цел за трайно спазване на нормите за КАВ за серен диоксид и тежки метали в двата района се изпълнява.

В пунктовете за мониторинг на КАВ в градовете Хасково, Димитровград и Кърджали и през 2015г. продължи регистрирането на наднормено съдържание на ФПЧ10 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. За близките няколко години цел на РИОСВ-Хасково ще бъде постигане на по-добро качество на въздуха в тези райони по този показател чрез упражняване на реален контрол на мерките за намаляване нивата на ФПЧ10, заложи в общинските програми за КАВ за градовете Хасково, Димитровград и Кърджали, в съответствие със ЗЧАВ.

Всяка година в РИОСВ-Хасково постъпват сигнали за замърсяване или за забелязана измряла риба в р.Банска след с.Клокотница. Част от тях са неоснователни и се дължат на високата чувствителност и подозрителност на населението в района поради многогодишни действителни замърсявания. В р.Банска постъпват непречистени битови отпадъчни води от няколко населени места, недостатъчно пречистените води от Северна индустриална зона на гр.Хасково, изхвърля се течен торов отпад от разположени покрай реката животновъдни ферми. Според провеждания мониторинг екологичното състояние на р.Банска след Терс дере е „лошо“. С плана за 2015г РИОСВ –Хасково си постави за цел в близките години да се постигане по-добро състояние на реката и да се прекратят жалбите и сигналите за замърсяването ѝ. Бяха извършени 9 проверки на обекти, изпускащи отпадъчни води в р.Банска и притоците ѝ. През м.май отново постъпиха сигнали за наличие на умряла риба в р.Бански. Установено бе, че пробив на колектора за замърсени води от СИЗ към ПСОВ, допълнително разрушен от насипани асфалтови отпадъци, е довел до изтичане на непречистени отпадъчни води и постъпването им в близка шахта от друг колектор, заустващ в дере - приток на Банска. След незабавна подмяна на разрушения участък от колектора от „Каменица“АД заустването на непречистени отпадъчни води в дерето е прекратено. През март 2015г „Каменица“АД въведе в експлоатация допълнително анаеробно стъпало към действащата ПСОВ на СИЗ – Хасково. През годината на дружеството бяха налагани ежемесечни санкции за неспазване на определените норми, но от 26.07.2015г нормите са спазени и санкцията е отменена. И през 2016г ще продължат усилията на РИОСВ-Хасково за постигане на поставената цел.

Поради прекратяването на строителството на Регионален център за управление на отпадъците - Кърджали по програма ИСПА от няколко години съществува сериозен екологичен проблем в близост до гр.Кърджали. След запълването на временната площадка - собственост на община Кърджали и през 2015г продължи неправомерното натрупване от 8 общини на големи количества битови отпадъци на съседни терени, водещо до замърсяване на почвите, подземните и повърхностните води в района. Неизграждането на претоварни станции поражда сериозни проблеми и в общините, които ще депонират отпадъците си в РЦУО-Кърджали и води до регистрирането на новообразувани нерегламентирани сметища на територията на тези общини. През м.октомври 2014 г. са стартирали строителните дейности по изграждане на клетка № 1 на депото, но през 2015г строителството отново е прекратено поради неосигурено финансиране. С Постановление на Министерски съвет от 09.12.2015г са осигурени средства в размер на 3027496 лв за приключване строителството на РЦУО – Кърджали, в т.ч. изграждане на претоварни станции, с което проблемът ще бъде решен. Според сключения с Община Кърджали договор срокът за изпълнение на проекта е 10.05.16г. През 2016г целта на РИОСВ-Хасково ще бъде ликвидирането и почистването на създадените нерегламентирани сметища в общините, както

и предепонирането на отпадъците и ликвидирането на последиците от замърсяването на земите до временната площадка до Кърджали във възможно най-кратки срокове.

Дългогодишният ни опит в областта на опазване на околната среда показва, че голяма част от екологичните проблеми и замърсявания са свързани с недостатъчното осъзнаване на последиците за жизнената ни среда от много наши действия или бездействия. Ето защо дългосрочна цел, за която РИОСВ-Хасково ще работи е повишаване на съзнанието и екологичната култура на населението в сферата на околната среда, включително от най-ранна възраст. За осъществяването ѝ през 2015г. са организирани информационни кампании и инициативи 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-2015г. Проведени са 8 открити уроци с ученици, изработени са 6 презентации, организирани са 2 конкурса за фотография и компютърна рисунка и за „Най-зелен двор” и 1 фотоизложба и др. Организирането на мероприятия и кампании, свързани с опазването на околната среда ще продължи и през 2016 г.

Основна цел в работата на направление БРЗТЗ – 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. За постигане на тази цел в год.план 2016г е предвидено засилване превантивен контрол ЗЗТ и ЗЗ – увеличен брой планови проверки по обектите с ключово значение за опазване на биологичното разнообразие, проверки Условия по разрешителни ОС за всички ИП, попадащи в обхвата на ЗЗ.

1.4. Национални политики, приоритети и приложимо законодателство

Политика: Намалване 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 ангажменти 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 2016 г. ще бъде приоритет упражняване на реален контрол по актуализиране на Програмите за КАВ на Хасково и Кърджали и по изпълнението на мерките, заложи в Програмите на Хасково и Кърджали и Димитровград.

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.

✓ Приемане и изпълнение на Плановете за управление на речните басейни (2016-2021 г.), които са основен инструмент за интегрирано управление на водите. До 01.06.2016г. е срокът за

консултации с обществеността на публикувания Проект на План за управление на речните басейни в Източнобеломорски район 2015-2021 година. РИОСВ-Хасково ще участва в процеса на разработване на ПУРБ, при определяне мерките, които трябва да бъдат изпълнени за подобряване на състоянието на водите в региона с предоставяне на информация и становища в рамките на дейността си. Контролната дейност ще се фокусира върху емитерите на отпадъчни води във водните тела, които не са постигнали „добро“ състояние.

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 2016 г. ще бъде завършено изпълнението на Регионален център за управление на отпадъците – Кърджали с финансиране от Държавния бюджет, в т.ч. изграждане на претоварни станции.
- ✓ 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.
- ✓ 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 депониране 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 2016 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.
- ✓ Разработване на планове за управление на защитени територии и защитени зони, с цел обезпечаване с инструмент за управление на най-значимите защитени територии и зони. За годината е заложено (при официално одобрение от МОСВ) приемане и прилагане на процедури по реализация на плановете за управление на резерват „Вълчи дол” и поддържани резервати „Женда”, „Борака” „Боровец” и „Чамлъка”.

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. РИОСВ ще прилага новоприетите законодателни разпоредби при спазване на възможно най-кратки срокове.

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

През 2015 г. е приета Наредба № 1 от 09.02.2015 г. за изискванията към дейностите по събиране и третиране на отпадъците на територията на лечебните и здравните заведения. С нея се определят изискванията към дейностите по събиране и третиране на отпадъци на територията на лечебните заведения, с цел предотвратяване и ограничаване вредното им въздействие върху човешкото здраве и околната среда. Контролът върху дейностите с отпадъци в лечебните и/или здравните заведения се осъществява от регионалните здравни инспекции и РИОСВ, като функциите са ясно формулирани и разграничени. РИОСВ извършва контрол по изпълнението на условията в издадените документи за дейности с отпадъци, воденето на отчетните документи по отпадъците и наличието на писмени договори с лица, които притежават съответния документ по чл.35 от ЗУО и които извършват транспортиране на отпадъците извън територията на заведенията и/или тяхното третиране. В тази връзка са планирани проверки на три юридически лица, извършващи дейности по транспортиране и третиране на болнични отпадъци.

В края на 2015г. се приеха промени в Закона за чистотата на атмосферния въздух, които дават възможност за осъществяване на по-строг контрол във връзка с разработването, актуализацията и изпълнението на заложените мерки в програмите по чл.27 от ЗЧАВ за намаляване нивата на замърсителите, в районите с нарушено качество на атмосферния въздух. Създава се правна възможност за прилагане на допълнителни мерки за намаляване замърсяването на въздуха от страна на местните власти. Въвеждат се санкции на кметове и длъжностни лица за неизпълнение на задълженията по общинските програми, които ще бъдат прилагани от РИОСВ-Хасково при необходимост.

В края на 2016г. изтича срокът за привеждане на обектите в съответствие с ЕТАП II за Улавяне на бензинови пари (УБП), поради което ще се извърши обновяване на регистъра 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.

С промени в глава шеста и в новата глава седма, раздел I от ЗООС се предвижда съвместяване на процедурите за контрол на големи аварии с процедурите по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС):

- Осигуряване на ефективен контрол върху разполагането и експлоатацията на нови предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал или планирани изменения/ разширения в тях и поддържане на безопасни разстояния до жилищни

райони, обществени сгради и площи, зони за отдих и където е възможно, големи транспортни пътища и райони с особена природозащитна чувствителност.

- Оптимизиране и съгласуване на приложимите административни режими в глава шеста и седма на ЗООС за изграждане и експлоатация на предприятия/съоръжения с нисък и висок рисков потенциал за големи аварии с цел намаляване на административната тежест и ускоряване на инвестиционния процес, при запазване на високо ниво на защита на околната среда и човешкото здраве.

В ЗИД на ЗООС (обн. ДВ., бр. 62 от 14.08.2015 г.) е постигнато пълно съответствие на националните разпоредби с Директива Севезо III. Предвидени са по-стриктни разпоредби относно контрола на Севезо предприятия/съоръжения и външните аварийни планове и е въведен по-систематичен подход за планиране и провеждане на контролната дейност за ефективно прилагане на правилата за безопасност.

На 1 юни 2015г. влезе в сила Регламент (ЕО) CLP и Регламент (ЕО) 2015/830 по отношение на смесите, за които се прилага преходен период от две години за пускане на пазара, без да е необходимо преетикетиране и преупаковане.

С изменение на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) са въведени мерки за прилагане на:

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали (PIC), с който се цели осигуряване на адекватен контрол на въведените ограничения за търговия на определени вещества и смеси, с цел защита на човешкото здраве и околната среда, без ограничаване на свободното им движение на вътрешния пазар.

Регламент (ЕС) № 259/2012 относно употребата на фосфати и други фосфорни съединения в потребителските перилни детергенти и потребителските детергенти за автоматични съдомиялни машини, с който се цели постигане ограничаването употребата на фосфати и други фосфорни съединения в потребителски перилни детергенти и потребителски детергенти за автоматични съдомиялни машини, свързано с безопасността на хората и/или околната среда. да

Влезлите в сила законови изменения относно химичните вещества и смеси са взети предвид при изготвянето на плана за контролна дейност за 2015г. Ще се извършва проверка на съдържанието на информационните листове за безопасност и прилагане на преходния период съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) и Регламент (ЕС) 453/2010, изменен с Регламент (ЕС) 2015/830 при всички планирани фирми за проверка, които произвеждат, употребяват и съхраняват химикали. На територията на РИОСВ-Хасково не са идентифицирани фирми, производители или вносители на вещества по Приложение I от Регламент (ЕС) № 649/2012 . Включена е фирма за контрол по отношение употребата на фосфати и други фосфорни съединения в потребителските перилни детергенти и потребителските детергенти за автоматични съдомиялни машини.

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 2015 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.

През 2015г. Община Димитровград актуализира програмата си за КАВ. Належащо е ускорено актуализиране на програмите за КАВ за Общините Кърджали и Хасково, като при необходимост РИОСВ – Хасково ще предприеме по-строги мерки в съответствие с новите разпоредби на ЗЧАВ, касаещи разработването на програмите и прилагането на планираните мероприятия.

Състоянието на повърхностните водни тела се определя като добро или лошо, на базата на по-лошата от оценките за химично и екологично 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 2014г. (все още не разполагаме с информация за 2015г) не показват превишаване на стандартите за качество на околната среда и водните тела на територията на РИОСВ-Хасково са определени в добро химично състояние.

За оценка на екологичното състояние се разглеждат биологични, хидроморфологични и физико-химични елементи. Водещи за определяне на състоянието са биологичните елементи.

На територията, контролирана от РИОСВ – Хасково за 2014г. са установени следните участъци с лошо състояние на водните тела:

- Р.Меричлерска – в много лошо екологично състояние по биологични елементи за качество, наблюдава се отклонение от нормите за добро състояние и за електропроводимост, БПК₅, азот амониев, азот нитритен, общ азот, ортофосфати и общ фосфор. В реката постъпват непречистени битови отпадъчни води, води от малко млекопреработвателно предприятие и замърсявания от животновъдна дейност.

- Р.Банска от вливане на Терс дере до устие и Горскоизворска река- водното тяло е в лошо екологично състояние, наблюдава се и отклонение от нормите за добро състояние за електропроводимост, БПК₅, азот нитратен, нитритен, общ азот, ортофосфати и общ фосфор. „Каменица“ АД, Пловдив изпълни редица мерки за по-добро пречистване на отпадъчните води от Северна индустриална зона на Хасково. Реките се замърсяват и от заустваните непречистени битови отпадъчни води от населените места по течението и от отглеждани животни.

- Р.Харманлийска от вливане на р.Хасковска и р.Хасковска до устие - лошото екологично състояние се дължи на заустване на промишлени и битови отпадъчни води от гр.Хасково, Харманли и други населени места. След въведената в експлоатация през 2011г ГПСОВ-Хасково в следващите години се очаква подобряване на състоянието на водното тяло. Внесен е проект за одобрение по ОПОС за ГПСОВ на гр.Харманли.

Редица други водни участъци на територията на РИОСВ-Хасково не са постигнали „добро“ състояние и са в умерено екологично състояние/потенциал и съответно лошо (умерено) общо състояние: р.Марица от вливане на р.Омуровска до граница, р.Харманлийска до яз.Тракиец и редица техни притоци, р.Арда, яз.„Боровица“, яз.„Кърджали“, яз.„Студен кладенец“, яз.„Ивайловград“.

Р.Марица е приемник на изпусканите непречистени битови отпадъчни води от голям брой населени места както нагоре по течението, така и от градовете Харманли, Симеоновград, Любимец и Свиленград в региона на РИОСВ-Хасково. В нея се заустват и производствените отпадъчни води на „Неохим“ АД, Димитровград и ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград. Ефективна е работата на ГПСОВ – Димитровград и ГПСОВ – Хасково. През 2015г бе въведена в експлоатация ГПСОВ – Свиленград. ТЕЦ „Марица 3“ бе в „студен резерв“, води не се заустваха. „Неохим“ АД изпълни мерки за снижаване на замърсяването на водите. Мониторингът за 2015г следва да покаже по-добро състояние на реката.

Р.Арда и язовирите по течението ѝ са приемник на непречистени отпадъчни води от населените места и на замърсени отпадъчни води най-вече от ликвидиран добив и преработка на метални руди. Характерно за язовирите, изградени на р.Арда на територията на РИОСВ-Хасково е отлагането по дъното им на утайки, съдържащи тежки метали, за което няма техническо решение. Скъпоструващо и неефективно е пречистването на рудничните води от ликвидираните рудници. През 2015г бяха въведени в експлоатация ГПСОВ – Момчилград и ГПСОВ – Кърджали, което следва да се постепенно да се отрази на състоянието на водните тела – приемници.

Прекратеното строителството на Регионален център за управление на отпадъците Кърджали доведе до сериозен екологичен проблем в близост до гр.Кърджали. Битовите отпадъци от 8 общини се натрупват на съседни терени до запълнената временна площадка, замърсяват се почвите, подземните и повърхностните води и въздуха в района. С осигуреното в края на 2015г финансиране за цялостно изпълнение на проекта отпадъците следва да бъдат предепонирани, терените почистени и замърсяването преустановено.

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 забавяне в изпълнението на мерките свързани с рекултивация на тези депа в срок.

През януари 2012 г. беше преустановена производствена 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 2015г продължи работата на „Хармони 2012“ ЕООД, София по възобновяване на проектиране и за изграждане на депо за опасни производствени отпадъци от дейността на ОЦК. В резултат МЕЕС към МОСВ одобри Заданието за изготвяне на идеен и работен проект на депото.

В териториалния обхват на РИОСВ – Хасково попадат цели или части от общо 23 защитени зони от националната екологична мрежа Натура 2000, с обща площ над 5400км². През 2015г. няма увеличение на ИП, програми и проекти попадащи в обхвата на ЗЗ и/или засягащи косвено същите, свързани с опазване предмета и целите на защита в ЗЗ. Не са констатирани съществени екологични проблеми.

2.2. Контролирани дейности

РИОСВ - Хасково осъществява контрол на предприятия – неподвижни 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 неподвижни източници на емисии - “Вулкан Цимент” АД, Димитровград, “Монек юг” АД, Кърджали, Фабрика за перлит и Фабрика за бентонит на “Ес

енд Би Индастриъл Минералс”АД, Кърджали, “Пневматика Серта”АД Кърджали, “Ултрамекс“ ЕООД, Харманли, „Теклас – България“АД, 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. Поради по-ниските емисии на замърсители и преобладаващото спазване на емисионните норми те са определени като обекти с нисък и среден риск.

Ежегодно се изпълнява одобреният от МОСВ план за проверка на обектите - източници на емисии на ЛОС. Контролът ще се упражнява върху дейността на производителите на бои, както и на големите търговци на едро, при които степента на риск е по-голяма.

През 2016г. 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 2016г те 28бр. Сред тях са „Неохим”АД, Димитровград, „Каменица”АД, Пловдив (Пивоварен завод Хасково), „Галус”АД, София (отглеждане и гушене на патици), ТЕЦ„Марица 3“АД, Димитровград, площадката на ОЦК, Кърджали (въпреки липсата на отпадъчни води от производството), „Мусан”ООД, гр.Джебел (добив и преработка на месо), „Голд ойл”ООД, гр.Харманли, „Теклас България” АД, гр.Кърджали (каучукови изделия за автомобилостроенето), „Катаржина естейт”ООД, с.Мезек (винопроизводство), „Телиш“АД, София, Винарна в с.Коларово), „Тера Тангра“АД, Харманли (винопроизводство) и др.

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. Поради големия обществен интерес отново през 2016 г. на по-засилен контрол ще подлежат лицата извършващи дейности с отпадъци от черни и цветни метали, ИУМПС, НУБА, ИУЕЕО. Отново ще се следи ОЧЦМ, които нямат битов произход и представляват елементи на националната инфраструктура да бъдат предавани само от лица, при чиято дейност се образуват, при наличие на сертификат за произход и въз основа на писмен договор.

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

- високо рискови обекти са регионални съоръжения за третиране на отпадъци, в това число nereкултивирани стари общински депа;

- 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, собственост на „Зайчев и син“, ООД, Харманли 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.

И през текущата година обект на контрол от инспекцията ще бъдат лицата, образувачи 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.

През 2015г е завършено изграждането на инсталация за компостиране на биоотпадъци в рамките на регионалния център за третиране на отпадъци в с.Гарваново, общ.Хасково, която ще подлежи на проверка през настоящата година. За 2016 г. са предвидени проверки на лица (винопроизводство и зеленчукопроизводство), образувачи 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 2016 г.

РИОСВ-Хасково контролира реализацията на проекти, планове и програми и инвестиционни предложения във връзка с предмета и целите на опазване на ЗЗ по НАТУРА 2000 съгласно Наредбата по ОС, както и по Закона за защитените територии – защитени територии, разглеждане на предложения за нови защитени територии; Закона за биологичното разнообразие – опазване на вековни дървета, видове по СИТЕС; дейности свързани с разрешителни издадени от МОСВ по Наредба 8/2003 за изключенията от ЗБР; Закона за лечебните растения – билкозаготвителни пунктове. Предвид характера на контролираните обекти и дейности в тях същите са категоризирани с “нисък риск” за въздействие върху човешкото здраве и околната среда.

За изпълнение на тези цели в плана за 2016г. 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 в момента се извършва разрушване на старите инсталации, Депото за битови отпадъци в гр. Кърджали е в процес на изграждане, не започнало изграждането на 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.

2.3.1. Въздействие върху околната среда и дейност

Повечето контролирани инсталации с издадени КР и СЕВЕЗО разрешителни 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 2015г 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 допринася за „лошото“ състояние 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

депонирани отпадъци. За предотвратяването на това въздействие Операторът ежедневно запръстява участъците с депонирани 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 2012 г. промишлената площадка остава източник на точково и дифузно замърсяване на водите, почвите и на неорганизираните 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. Изпълнението на пореден етап от проекта е прекратено през 2014 г. Съществуващата площадка за временно натрупване на битовите отпадъци от 8-те общини не отговаря на изискванията и е 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, които се третират в ПСОВ, но определените емисионни ограничения често се превишават. Р. Банска, в която се влива приемникът Терс дере е в „лошо“ състояние.

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 (27.10.2015г.).

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 (27.05.2015г.).

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 Цианидния 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”.

"ОЦК" АД Кърджали, с променен оператор "Хармони 2012" ЕООД, София - висок рисков потенциал

Цинковият и оловният заводи са изведени от експлоатация. На площадката се извършват дейности по разрушаване на сгради на бившия цинков завод. Предстои изграждането на нов цинков завод.

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 прекратяване влошаването на качеството на атмосферния въздух на гр. Димитровград и околните села по отношение на концентрацията на серен диоксид и привеждане в съответствие с изискванията на екологичното законодателство операторът е изградил и през 2012г е въвел в експлоатация сероочистваща инсталация. Дадено е предписание за прекратяване пропуска на отпадъчни газове през байпасен комин при затворена клапа, което е изпълнено. През 2015г блок 120 MW е в „студен резерв“ (работните часове са 158), не са отчетени превишения на нормите.
- ТЕЦ „Марица 3” АД, сгуруотвали „Горен бюк” и „Галдушки ливади” - През 2015г броят работни часове на ТЕЦ е минимален, поради което почти не са формирани и зауствани дренажни води и не са образувани 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“. За обекти "Закриване и рекултивация на депо за неопасни производствени отпадъци върху територията на „Галдушки ливади“ и на „Горен бюк“ са издадени разрешения за строеж от Община Димитровград през м. декември 2015г. С въвеждането в експлоатация на всички съоръжения се очаква да се прекрати почти напълно заустването и замърсяването на подземните и повърхностните води. Предвидено е обратно 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. През 2015г. е издадено ново КР, влязло в сила на 09.11.2015г. Въведените системи за СНИ и собствените периодични измервания доказват спазване на НДЕ в атмосферния въздух. Във връзка с издаването на КР бе изготвена План -

програма за привеждане на инсталациите в частта „Води“ с НДНТ, но и след изпълнението ѝ бе установено заустване на отпадъчни води, неотговарящи на ИЕО за нитратен азот. Необходимо е по-добро прилагане и/или разширяване на предвидените мерки. Не се изпълняват в срок заложените мерки в плановете за привеждане на съществуващите депа в съответствие с изискванията на нормативната уредба. Изградено е, но все още не е въведено в експлоатация ново депо за производствени и опасни отпадъци.

- 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 2015г 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 и редица други подобекти, с което ще се осигури допълнителен капацитет на депото и ще се намали количеството на депонирани отпадъци.
- „Галус“ АД, площадка с.Войводово – Действащата ПСОВ, третираща формираните при гушенето на патиците силно замърсени отпадъчни води не постига напълно определените ИЕО. И през 2015г за някои периоди са налагани текущи или еднократни санкции, постъпи и сигнал за замърсяване на водите и почвите от дейността.
- „Хармони 2012“ ЕООД, София (площадка на ОЦК, гр.Кърджали) - От 2014 се изпълнява 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. „Хармони 2012“ ЕООД беше включено и като страна по договор за проектиране и изграждане на обект „Строителство, експлоатация и закриване на депо за опасни отпадъци“ по Програмата за стари щети на „ОЦК“ АД. През 2015г МЕЕС към МОСВ е одобрил 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 – С решение от 09.12.2015г на Министерски съвет е осигурено финансиране в размер на 3027496лв за приключването на проект „Регионален център за управление на отпадъците – гр. Кърджали“, в т.ч. за изграждане на претоварни станции. Очаква се въвеждането на Клетка №1 ѝ в експлоатация в най-скоро време, с което ще започне предепониране на натрупаните върху околните терени битови отпадъци.
- „Горубсо-Кърджали“ АД, гр.Кърджали – През годината са констатирани превишения на определените ИЕО за заустваните води веднъж за арсен и веднъж за арсен и олово. При повреда на съединение на хвостопровода за междинен продукт е допуснато аварийно изтичане на пулп в р.Арда. 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. Операторът е предприел необходимите мерки по съхранението, употребата и обезвреждането на цианидните съединения.
- „Каменица“ АД, Пловдив, Пивоварна гр.Хасково – За гарантиране спазване на нормите за заустваните води през февруари 2015г бе въведено в експлоатация допълнително анаеробно стъпало за първоначално третиране на смесен поток отпадъчни води преди

действащата ПСОВ. В края на 2015г е въведено и ново пречиствателно съоръжение към ПСОВ – микроситов барабанен филтър. През годината на дружеството бяха налагани няколко еднократни и 1 ежемесечна санкция за неспазване на определените норми, но от 26.07.2015г нормите са спазени и санкцията е отменена. Разрушаване на колектора за замърсени води от СИЗ към ПСОВ, който не е собственост на „Каменица“ АД, доведе до изтичане на непречистени отпадъчни води в Терс дере - приток на Банска и измиране на риба в нея. Аварираният участък бе незабавно подменен от дружеството.

- „Яйцепром“ АД, площадка гр. Момчилград, инсталация за интензивно отглеждане на птици за носачки- През 2015г. е актуализирано издаденото КР. Замяната на използваното гориво от дърва на газьол и новият начин на отопляване на халетата ще намали емисиите от площадката.

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

Проверките на останалите инсталации с КР 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 „Марица 3”, АД, Димитровград	Горивна инсталация с номинална топлинна мощност над 50 MWth, включваща: котел ОР 380в (1 бр.) за производство на електроенергия; котли ПКМ-12 (3 бр.) за производство на пара за собствени нужди	КР № 41-Н1/2012 г.	висок	1
2.	ТЕЦ „Марица 3”, АД, Димитровград	Депа за неопасни производствени отпадъци „Горен бюк” и „Галдушки ливади”	КР № 281-Н1-И0-А0/2013г.	висок	1
3.	„Неохим” АД, Димитровград, площадка А,	Инсталации за производство на органични химични вещества – т.4.1. от Приложение № 4 на ЗООС: - Формалин; - Карбамид-формалдехидна смола (КФС);	КР № 8/-Н1-И0-А0/2015г.	висок	1

		<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. 			
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	0
5.	Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Харманли, Маджарово, Любимец, Тополовград, Симеоновград, Свиленград и Стамболово	Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Харманли, Маджарово, Любимец, Тополовград, Симеоновград, Свиленград и Стамболово	КР № 285/- Н1-И0- А1/2014г.	висок	1
6.	“Харманлийска керамика” АД, гр. Харманли	Инсталация за производство на керамични продукти, чрез изпичане (тухли)	КР № 375/- Н1-И0- А0/2014г.	нисък	1

7.	„Галус” АД, площадка с. Войводово	Инсталация за интензивно отглеждане и гушене 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	1
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 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, Кирково, Крумовград, Момчилград и Черноочене.	КР № 365- Н0-И0- А0/2008г.	висок	1
13.	„Яйцепром” АД, площадка гр. Момчилград	Инсталация за интензивно отглеждане на птици	КР № 202- Н0-И1- А2/2015 г.	нисък	1
14.	„Горубсо-	Инсталация за производство на	КР № 409-	висок	1

	Кърджали” АД, гр. Кърджали	сплав „Доре“.	Н0-И0- А0/2011 г.		
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 (плановете за изграждане на обекта са отменени)	КР № 362- Н0-И0- А0/2008 г.		0

2.3.4. Регистър на СЕВЕЗО обектите

Три 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 като „предприятие с висок рисков потенциал”, издадено им е разрешително по чл.104 от ЗООС.

До момента няма действащи обекти, класифицирани като „предприятие с нисък рисков потенциал”.

№	Наименование на оператора (ЮЛ, ЕТ) седалище и адрес на управление	Наименование на обекта, населено място	Номер на Разрешителното за предприятие с висок рисков потенциал	Класификация на обекта	Степен на опасност (Н/С/В)	Брой проверки
1.	2.	3.	4.	5.	6.	
1	"Неохим" АД, ул. "Химкомбинатска" Димитровград	"Неохим" АД Димитровград	Решение №01- 10/02.04.2012 г	Висок рисков потенциал	С	1
2	„Горубсо-Кърджали“, ул. "Републиканска" 83 АД Кърджали	„Горубсо- Кърджали“ АД, Кърджали	№ 156/2010	Висок рисков потенциал	С	1
3	"ОЦК" АД Кърджали, с променен оператор "Хармони 2012" ЕООД, София	"ОЦК" АД Кърджали, с променен оператор "Хармони 2012" ЕООД София	№ 70/2007	Висок рисков потенциал	Н	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 2015 г. бяха:

- Подобряване на КАВ в най-замърсения район на територията на РИОСВ-Хасково - гр. Димитровград чрез проследяване качеството на атмосферния въздух и контрол на основните замърсители – ТЕЦ „Марица 3“ АД и Неохим“ АД, гр. Димитровград. Целта е постигната – през 2014 не са регистрирани наднормени стойности на серен диоксид.
- Подпомагане актуализирането на общинските програми за КАВ и контрол на стриктното изпълнение на всички мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух, залегнали в тях и в програмите на индустриалните обекти на територията на съответните засегнати общини. Основната цел е намаляването на наднормените концентрации на ФПЧ. През 2015г. Община Димитровград актуализира програмата си за КАВ, но програмите на Община Кърджали и Община Хасково все още не са актуализирани.
- Предотвратяване замърсяването на атмосферния въздух с емисии на ЛОС при използването на разтворители и при съхранението на горива и на обекти, използващи в дейността си флуорирани парникови газове и вещества, нарушаващи озоновия слой чрез извършване на планови и извънредни проверки – през годината не са констатирани замърсявания.

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 2015г бяха поставени цели за намаляване на замърсяващия товар от заустваните отпадъчни води от най-значимите емитери, въздействащи върху състоянието на водните тела в лошо състояние: „Неохим“ АД, Димитровград, ТЕЦ „Марица 3“ АД, Димитровград, ГПСОВ – Димитровград, ГПСОВ-Хасково, Пивоварен завод на „Каменица“ АД, Птицеферма на „Галус“ АД, София, „Теклас- България“ АД, Кърджали, „Ве Ка Ес България“ ЕООД, Кърджали, „Хармони 2012“ ЕООД, София (ОЦК Кърджали) – извършени 20 проверки, наложени 6 текущи и 5 еднократни санкции, снижено замърсяването на заустваните води на „Неохим“ АД, „Каменица“ АД, не са зауствани води от ТЕЦ „Марица 3“ АД, ГПСОВ работят ефективно, подобро състояние на участъци от р. Марица. Изградено е пречиствателно съоръжение от „Тера Тангра“ АД, Харманли (винарска изба), но все още не е въведено в експлоатация.

При планирането на контролната дейност на РИОСВ – Хасково за 2015г по отношение на управлението на отпадъците бяха поставени следните цели:

- Изпълнение от общините на изискванията за организация в населени места с над 10 хил. жители на площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, на системи за разделно събиране на битови отпадъци и разделно събиране на отпадъци от опаковки – в 4 от 5 населени места с над 10 хил. жители са осигурени такива площадки, които са новосъздадени или това право е предоставено на фирми, притежаващи документ по чл.35 ал.1 от ЗУО въз основа на сключени договори.
- Изпълнение от общините на проекти за закриване и рекултивация на старите общински депа - през 2015 г са закрити и рекултивирани три стари депа.
- Спазване на условията в издадените разрешителни и/или регистрационни документи от лицата извършващи дейности по третиране на отпадъци – при плановите проверки не са установени нарушения;
- Предотвратяване на нерегламентирано третиране или освобождаване от отпадъци от техните притежатели - проверени са по-голям брой фирми, генериращи отпадъци;
- Изпълнение на поставените условия за закриване и рекултивация на съществуващите депа от Плановите за привеждане в съответствие на депата от операторите на депа за производствени и опасни отпадъци – при проверките е установено, че условията не се изпълняват, ще бъдат съставени АУАН;
- Контрол на движението на отпадъци, които са обект на трансграничен превоз в съответствие с Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. – не са установени несъответствия при извършен трансграничен превоз на отпадъци;
- Изпълнение на изискванията от търговците и брокерите на отпадъци – установените търговци и брокери не са извършвали реална дейност.

В изпълнение на поставените цели за 2015г са извършени три планови проверки на обекти, свързани с изграждане на транспортните коридори, мрежата от магистрали и пътища – I, II и III клас, в т.ч. Автомагистрала Марица – магистрален участък Харманли – Любимец, чието строителство е с потенциал за значително въздействие върху околната среда. Извършена е и една проверка по сигнал за натрупани земни маси по време на строителството на нерегламентирани места, издадено е предписание, което е изпълнено в срок.

Извършени са и 4 бр. проверки на условия в решенията за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на регионалните генерални планове на ВиК мрежата, във връзка с решаване на проблемите с качеството на питейната вода в населените места, където има трайни и чести отклонения от допустимите норми. На три от В и К дружествата бяха дадени предписания да представят за съгласуване планове с мерки за предотвратяване, намаляване или прекратяване на отрицателните въздействия върху околната среда при реализиране на инвестиционните обекти по Регионалните Генерални план за водоснабдяване и канализация, които предстоят да бъдат изпълнени.

В съответствие с националните приоритети 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 – не е обявявана нова защитена територия, актуализирани са 46 бр. вековни дървета, бракувано е 1 и е обявено 1 ново дърво.

2. Опазване на местообитания и видове с европейско и национално значение за защитените зони по Natura 2000, чрез развитие и поддържане на мрежа от защитени зони – изпълнени 81 проверки касаещи ИН, дейности и проекти по издадени Решения за ОС, в териториалния обхват на ЗЗ.

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 2015г. бяха планирани общо 89 бр. проверки по компонент въздух. Всички заложи проверки са извършени, с изключение на една по ЗОИК, поради това, че обектът не е извършвал дейност през 2015г. Дадени са 40 предписания, които са изпълнени. Извършени са и 10 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 8 обекта не са установени превишения на регламентираните норми. Две от планираните 10 проверки не са изпълнени поради това, че обектите не са били в експлоатация през 2015г.

Освен плановите са извършени 33 извънредни проверки, 6 от тях ДПК за въвеждане на нови обекти в експлоатация, извършване на последващ контрол, останалите по сигнали и жалби на граждани и за временно спиране на дейността на обекти с наложени текущи санкции. Те не са затруднили изпълнението на плана.

През 2015г. два пъти е постъпвал сигнал за замърсяване на атмосферния въздух от цех за преработка на иглолистен материал, използващ котел на твърдо гориво с мощност 200 kW. Извършени са две проверки и са дадени две предписания, като срокът за изпълнението им все още не е изтекъл. Считаме, че с предписаното увеличаване височината на изпускащото устройство проблемът ще бъде решен.

И през изминалата година бяха подадени сигнали за запрашаване на въздуха от сгуроотвалите на ТЕЦ „Марица 3“ АД, но те 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 2015г. 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 2015г. 95 обекта са проверени 91 бр. Общият брой на извършените проверки, свързани със замърсяването на водните обекти, през 2015г. е 156, като 99 от тях са в поречие Марица и 57 в поречие Арда. От планираните 114 проверки за 2015г. са извършени 109 (96 % изпълнение на плана). Експертите от направлението са взели участие и в извършени 9 проверки на предприятия с издадено Комплексно разрешително. За констатирани нарушения на екологичното законодателство или представяне на информация и документи са дадени 48 предписания. От тях 35 са изпълнени или с постоянен срок, а останалите все още не са проверени или са с неизтекъл срок. Те ще се проверяват през 2016г.

През изминалата година в направлението са извършени и 73 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 по възникнала сериозна аварийна ситуация. Предприемат се мерки за трайно решаване на проблемите.

Направление “Управление на отпадъците и опазване на почвите”

За изтеклата 2015 г. в утвърдения план-график за проверки на РИОСВ - Хасково са планирани 354 проверки по управление на отпадъците, от които са извършени общо 337 бр., или 95,2% от планираните. Не са извършени 11 проверки на лица, които не са работили при едно или няколко посещения на място или са прекратили дейността си .

Извършени са 221 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 издадени 398 предписания при извършени текущи контролни проверки и във връзка с постъпили жалби. От тях 42 бр. са с постоянен срок, а 9 са със срок след края на 2015 г. Изпълнени са 361 предписания. Останалите ще бъдат проверявани през 2016г.

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 61 нови лица, образуващи отпадъци, вече са извършили класификация на генерираните отпадъци по реда на наредбата;
- Установени са 10 юридически и физически лица, които извършват нерегламентирано третиране на ИУМПС. След съставени АУАН и дадени предписания нерегламентираните дейности са преустановени, две от лицата са привели площадките в съответствие с нормативните изисквания и вече са получили разрешение за дейности по третиране на отпадъци от МПС, а други две са подали заявление за получаване на разрешение.
- Задължените лица по чл.14 от ЗУО са внесли в ПУДООС продуктови такси в размер на 8009,03 лв.

Повторяемост на сигнали през изминалата година имаше основно за образуване на нерегламентирани сметища на едни и същи места, в близост до селища. Сигнали за нерегламентирано натрупване на битови и строителни отпадъци и отпадъци от опаковки в землищата на с.Брод и с.Радицево са постъпвали през 2014г. и 2015г. За установените при проверките натрупани големи количества отпадъци са дадени предписания до кмета на общината за почистването им. При последващия контрол е установено, че нерегламентираните сметища са почистени. Община Димитровград е предприела по-строги мерки за предотвратяване на повторното им възникване.

Няколко пъти бе подаван и сигнал за натрупване на битови отпадъци от сметосъбрането на Община Кирково на терен, използван за претоварване преди извозване на отпадъците до временната площадка в с.Вишеград, общ.Кърджали. Въпреки затрудненията за Общината поради липсата на претоварна станция даденото предписание е изпълнено и теренът е почистен. С осигуреното в края на 2015г финансиране за доизграждане на РЦУО – Кърджали и претоварни станции проблемът ще бъде решен.

През 2015г. са извършени планираните за годината 34 проверки по опазване на почвите. Допълнително са извършени и 25 бр. извънредни проверки. Издадени са 12 предписания, които са проверени и изпълнени.

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

През 2015г. бяха извършени всички планирани проверки по издадени КР и решения за отказ, съгласно утвърден график – 13 бр. Извършени са 10 бр. извънредни във връзка с представени доклади, с преразглеждане на действащите КР, по сигнал. Дадени са 19 предписания, които са изпълнени. Във връзка с издаването на ново КР „Неохим“ АД, Димитровград планира и осъществи редица мероприятия за снижаване на замърсяването на заустаните води. „Каменица“ АД въведе в експлоатация допълнително анаеробно стъпало за първоначално третиране на смесен поток отпадъчни води преди действащата ПСОВ на стойност 2350000 евро, както и ново пречиствателно съоръжение към ПСОВ – микроситов барабанен филтър.

Установено е, че операторите по правило спазват изискванията в издадените им комплексни разрешителни. Нарушения се констатира само при качеството на заустаните води, за което се налагат ежемесечни или еднократни санкции по ЗООС или Закона за водите.

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

През 2015 г. са планирани и извършени 2 проверки за контрол на риска от големи аварии с опасни вещества.

Осъществени са и планираните 41 бр. проверки на обекти, подлежащи на контрол по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси. Извършени са и 3 извънредни проверки във връзка с последващ контрол за изпълнение на предписания. Експертът от направлението е взел участие и в 3 бр. проверки на условия на фирми с КР.

При проверките са дадени 39 предписания, от които не изпълнени са 4 бр. За всички констатирани нарушения са приложени административно-наказателни мерки.

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. Повишена е отговорността и информираността на операторите, произвеждащи, съхраняващи и употребяващи опасни химични вещества и смеси относно задълженията им, регламентирани от екологичното законодателство .

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

Планираните 21 проверки за 2015г са изпълнени. Извършени са и 6 бр. проверки по подадени сигнали и 3 извънредни проверки във връзка с възражения по процедури по глава VI от ЗООС. Резултатите от проверките показват, че поставените мерки и условия в решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от ОВОС се изпълняват.

Направление “Биологично разнообразие, защитени територии и зони”

В плана за 2015 г. бяха заложени общо 202 бр. проверки на инвестиционни предложения, защитени територии, вековни дървета, зоомагазини, билкозаготвителни пунктове, общини, ДГС-та, пазари и др. От планираните проверки са изпълнени 197 бр. (98%). Неизпълнението на 5 бр. от плановите проверки е по обективни причини - 3 планови проверки по ИП в ЗЗ не са реализирани поради невъзможност за осъществяване контакт с възложителя; за плануваната 1 проверка по ГМО не бе неосигурено финансиране за пробовземане и 1 проверка за ново вековно дърво е отложена за настоящата година – неприключила процедура по обявяването му.

Допълнително бяха извършени и 280 извънредни проверки по ЗЗТ, ЗБР, ЗЛР , последващ контрол по изпълнение на предписания и др., в т.ч.: 20 бр. са по изпълнение на дадени предписания, 47 по бедстващи защитени видове, 115 по мониторинг на защитени видове и 98 бр. участия в комисии, по сигнали и др.

В резултат от контролната дейност е завишен превантивния контрол и подобро управлението и стопанисването на мрежата от защитени територии и зони.

3.3. Оценка

Общият брой проверки на място, заложи в Плана за дейността на РИОСВ – Хасково за 2015г. е 884 бр. От тях са изпълнени 852 бр. като единични проверки. Планирани са 50 комплексни проверки, а са изпълнени 57. Изпълнението на плана е 96,4%.

Докладваните с месечните отчети извънпланови проверки са 657, но като проведени единични проверки по отделните компоненти и фактори на околната среда те са 670 бр. (малък брой проверки са съвместни).

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 неработещи предприятия, незапочнали или прекратени дейности, периодична работа или изпускане на отпадъчни води и поради други обективни причини. В няколко области планът е изпълнен 100%.

През 2015г са извършени 252 извънредни и 20 планови проверки в повече от 2014г. Въпреки това планът за 2015г. е изпълнен в същата висока степен. Това потвърждава, че е създадена 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 2016 г. отново е съобразен с наличния административен капацитет на инспекцията. Броят на проверките по направления не се различава значително от плана за изтеклата година. С 8% по-малко са предвидените проверки по управление на отпадъците, където обичайно възниква необходимост от повече извънредни проверки.

4. Планирано изпълнение за годината

В регистъра на обектите, подлежащи на контрол от РИОСВ - Хасково за 2016г. са включени 1880 обекта. Планирано е провеждането на 842 бр. проверки общо като сума от проверките по направления на 689 обекта. На 71 обекта са предвидени проверки по повече от 1 компонент или фактор на околната среда (без обектите 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 най-малко 50 комплексни проверки. Ще се стремим и към прилагане на принципа за ротация на експертите при провеждане както на плановите, така и проверките по сигнали и жалби.

За тази година РЛ - Хасково е уведомила, че няма да предоставя транспорт за проверките с пробовземане, което е възможно да затрудни ритмичното провеждане на плановите и извънредни проверки през годината. Все пак считаме, 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.

На основание критериите за риск: въздействие върху околната среда; въздействие върху общественото здраве; рискове, свързани с безопасността, с висок рисков потенциал са определени инсталациите, на които е издадено разрешително по чл.104 от ЗООС.

Поради сложността на инсталациите, сложни химични процеси при производството и/или емисиите във въздуха, водите, почвите, генерираните отпадъци, осем 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 „Лектра“ ООД, Хасково, „Сидекс“ ООД, Хасково и „Атълган“ ООД, Кърджали. Тези обекти са планирани за проверка и през 2016 г.

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 и/или за дейността им са получавани сигнали са определени със „среден риск“ и са включени в графика за контролни измервания през 2016г.

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. За 5 големи площадки са заложили по 2 проверки за годината.

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 години.

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:

- Ускорено актуализиране на общинските програми за КАВ на Хасково и Кърджали и засилен контрол за изпълнение на всички мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух, залежали в тях. Основната цел е намаляването на наднормените концентрации на ФПЧ;
- Предотвратяване замърсяването на атмосферния въздух с емисии на ЛОС от инсталации, използващи в дейността си органични разтворители и 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 замяната 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 2016 г. се поставят цели за:

- Сnižаване на замърсяващия товар на обектите на тежката промишленост, допускащи периодично или трайно неспазване на определените ИЕО;
- По-строг контрол на емитерите на отпадъчни води, зауствани в р.Банска и притоците ѝ;
- 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;

Основните цели по отношение на управлението на отпадъците за 2016г 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, за които се изисква издаване на разрешение и/или регистрационен документ;
- 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;
- контрол на задължените лица, пушачи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци;

- 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;
- предотвратяване на нерегламентирано третиране или освобождаване от отпадъци от техните притежатели ;

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 поставени следните цели:

- проверка на съдържанието на информационните листове за безопасност (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;

- проверка на намерението и готовността за регистрация на произвежданите/вносяните вещества в малък тонаж (2018 г.);

- участие в IV-тия хармонизиран европейски проект REACH-EN-FORCE-4 (REF-4) за контрол на въведени ограничения при пускането на пазара и употребата на определени вещества, съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH:

- контрол за съдържанието на азооцветители и азобагрила в текстилни и кожени изделия (вписване 43 от Приложение XVII на REACH (във връзка с участие в IV-тия хармонизиран европейски проект REACH-EN-FORCE-4 (REF-4);

- контрол за употребата на нонилфенол етоксилат (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O при почистване на промишлени инсталации и обработка на текстилни изделия и кожа (вписване 46 от Приложение XVII на REACH –(по IV-тия хармонизиран европейски проект REACH-EN-FORCE-4 (REF-4);

- осъществяване на контрол във връзка с влизането в сила на Регламент (ЕО) № 259/2012 за изменение на Регламент (ЕО) № 648/2004 по отношение на употреба на фосфати и други фосфорни съединения в потребителските перилни детергенти (в сила от 30 юни 2013 г.) и потребителски детергенти за автоматични съдомиялни машини (в сила от 1 януари 2017 г.);

- проверка на производители/вносители и професионални потребители по веригата за наличие на УОЗ в изделия: полихлорирани нафталини (PCN) и хексахлоробутадиен (HCBД).

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 2016г е предвиден засилен контрол на поставените условия в издадените решения за преценяване на необходимостта от ОВОС на кариери за добив на полезни изкопаеми на територията на РИОСВ – Хасково. Планирани са и голям брой проверки относно правното действие на актовете, издадени по реда на глава VI от ЗООС през 2010г.

Целите за опазване на биологичното разнообразие в региона съвпадат с целите от 2015 г., а именно:

1.Намаляване на загубата на биологично разнообразие, чрез развитие и поддържане на мрежа от защитени територии и подобряване на управлението им.

През 2016 г. в териториалния обхват на РИОСВ не се очаква да има разширение на мрежата от ЗТ. Главната цел от наша страна е осигуряване на завишена охрана, поддържане и устойчиво развитие на съществуващите ЗТ и обекти. Специфична цел за 2016 г. е актуализация на мрежата от защитени територии – заличаване на ЗТ, загубили предмета на защита и/или прекатегоризацията им, цифровизация на ЗТ. Друга специфична цел е бързо въвеждане/прилагане /след официалното одобряване от МОСВ/ на планове за управление на

ЗТ изключителна държавна собственост - резерват „Вълчи дол“ и 4-те пьддържани резервати в региона.

2. Опазване на местообитания и видове с европейско и национално значение за защитените зони по Натура 2000, чрез развитие и поддържане на мрежа от защитени зони.

През 2016 г. не се предвижда промяна на мрежата ЗЗ в региона. В плана са заложени 75 проверки – основно по изпълнения условия по издадени Решения за ОС, касаещи ИП, дейности и проекти в териториалния обхват на ЗЗ. В горепосочените 75 проверки са включени и всички непроверени обекти (ИП) за последните 3 години.

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 този закон, на Националната стратегия и на Националния план за опазване на биологичното разнообразие.

В плана за 2016г. за тези цел е заложен завишен контрол /52 бр. проверки/ на билкозаготвителни пунктовете, цветарски магазини, ЗОО магазини и ветеринарни клиники .

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 констатираните 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.

4.4. Процедури за сътрудничество и координация с други контролни органи

Проверките на обекти с издадени разрешителни по чл.104 от ЗООС 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 обхватът на проверките. Комисията е съставена от представители на РИОСВ, регионалните структури на Министерство на труда и социалната политика, Министерство на вътрешните работи и упълномощен представител на кметовете на общини.

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 компенсирани на изоставането.